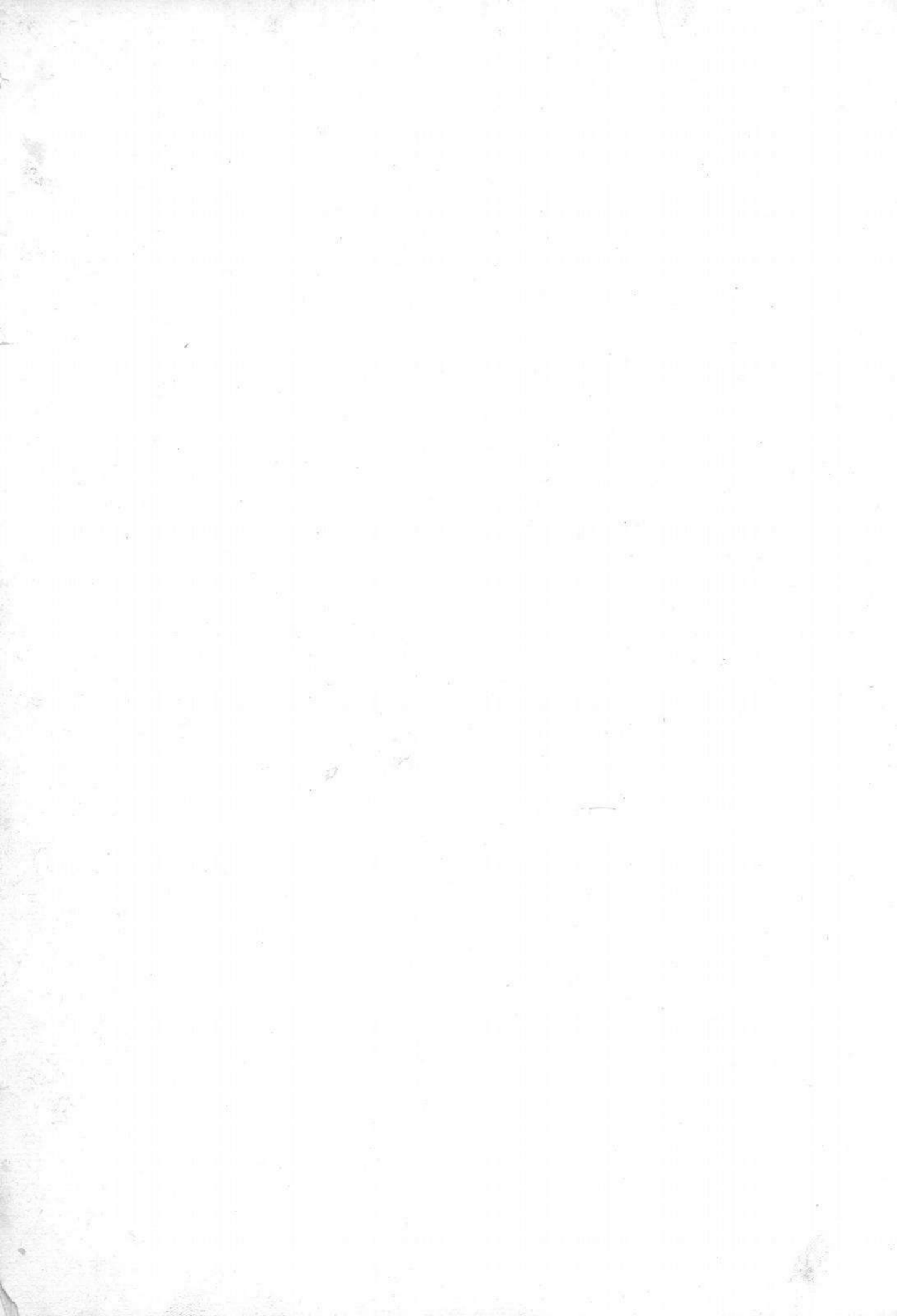
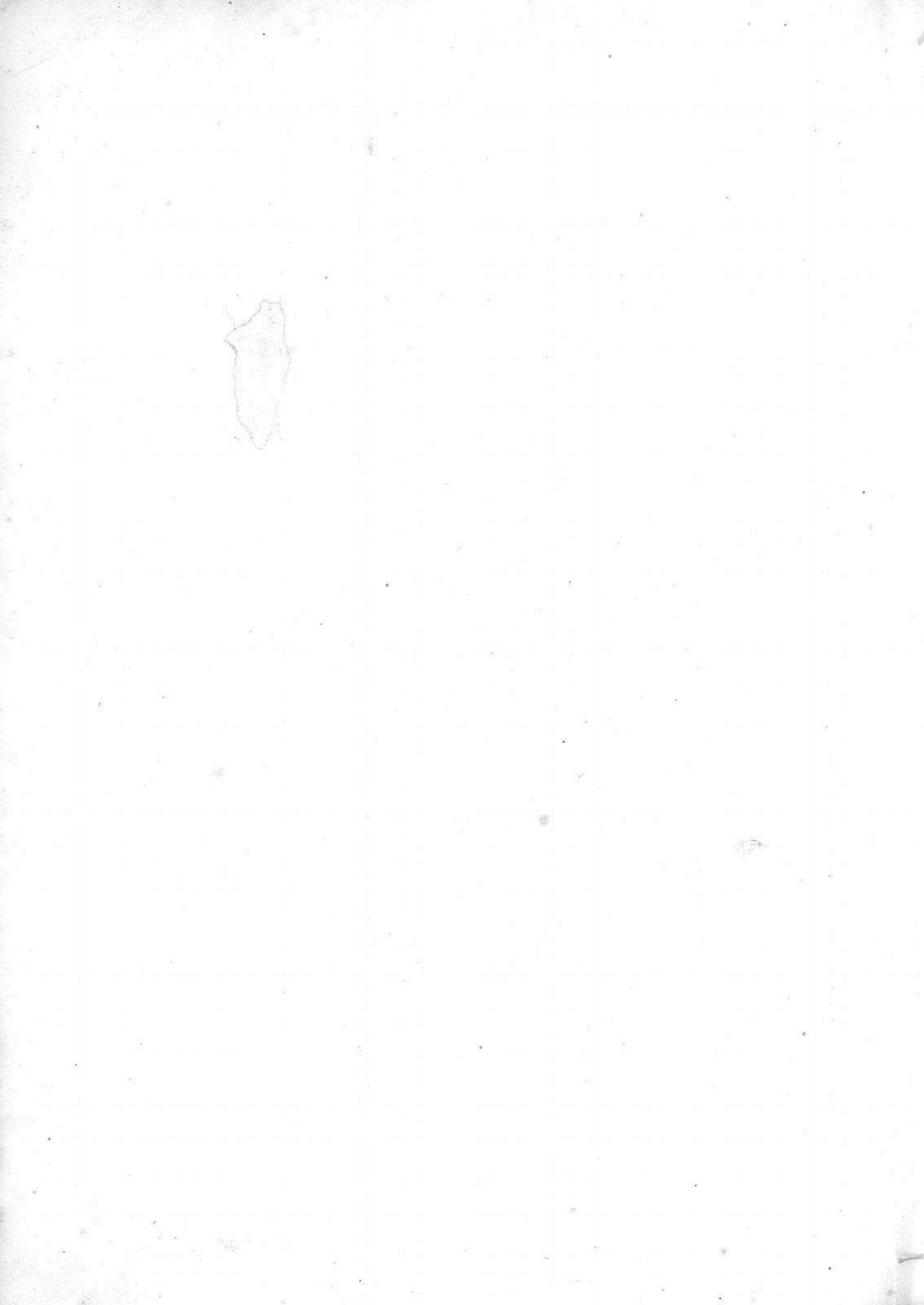
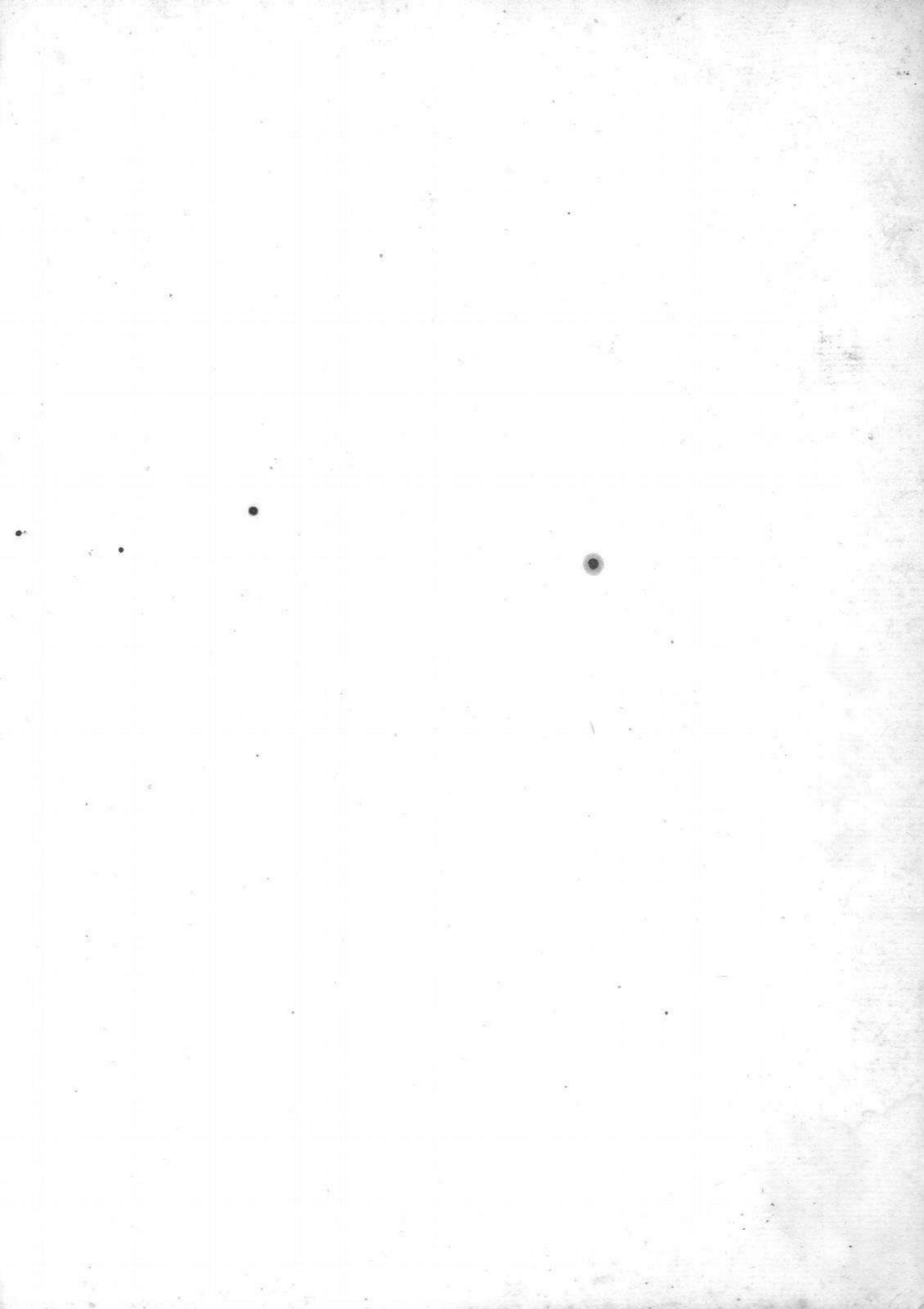


							484. 15			
				30						
							9. 9.			
										75 7
					20					
						9				
						- X				
		3.								
		3								
				#1						
12.60										
							g a			
						8.5	0.			
			- 1							
									10	
			*							
	(0)									31. vg
							92			
				- 37				196	100	
88				100						
			1.5	3						
								4864		
								4.5		
								1.34		
								100	165	
					6(%)			1.15		
					e (*e			1 1		
					a ^{rei}					
								1 1		















LABORATORIO DE ARTE UNIVERSIDAD DE SEVILLA

PROSPETTIVA DEL VIGNOLA

ALIGNADITY



UNIVERSIDAD OF SEVILLA

A REAL PROPERTY OF THE PARTY OF AND AND COUNTY FOR THE AND THE PARTY MANAGE 2" (E) (B) (B) (C) AN AL Man a region production All Demonstrates of the California of the Califo OLITICAL CANTILLO PARTIELE enter per la militaria de la compania del compania del compania de la compania del la compania de la compania della compania d

ALL ILL, MO ET ECCELL, MO SIG, RE IL SIGNOR PRINCIPE

D, CAMILLO PANFILIO

Nipote della Santità di Nostro Signore

INNOCENTIOX.

E GENERALE DI S. CHIESA.



ESSVN riconoscimento è meglio proporzionato à nuouo Principe, che'l tributo: È l'esser sollecito in presentarlo dimostra prontezza di volontà nell'esfetto, ed allegrezza di cuore per la cagione. Io dunque non hò voluto più lungamente indugiare dall'esibire à V.E. vn tal segno del mio singolar godimento per la nuoua esaltazione del suo Santissimo

Zio al Regno del Vaticano, e dell'E. V. à quelle grandezze, che porta seco una si stretta congiunzione à Monarca si grande. Nè voglio scurare la bassezza dell'offerta; perche non mi persuado, che al genio virtuoso, e magnanimo di V.E. possano venir offerte ò più stimate, ò più gradite, che quelle, le quali arricchiscono l'intelletto à chi le riceue, ne impoueriscono il patrimonio di chi le porge. Riconoscendo V.E., come frutti delle lettere, e degli studij, nella sua Casa, prima due porpore delle più insigne, che habbia riuerite la nostra età nel Senato Apostolico; e) ora tre Corone, adorate da i primi Rè della Terra; non può stimar vile un tributo di quella moneta, che alla felicità di lei è riuscita tanto più preziosa dell'argento, e dell'oro. Mà, perche appresso à gli animi eccelsi il maggior pregio del dono consiste nell'affetto del Donatore, degnisi V.E. di credere, che questo in me è abbondantissimo; poiche tale il farebbono i soli rispetti communi à tutti, quando cessassero i particolari à me solo. E chi è, che non si rallegri in Roma di veder vn Pontefice

tesice veramente Romano, asceso à quel Trono per tanti, e si belli scalini di merito, che appena in lunga serie d'Antecessori, benche sempre degnissimi, potrà ritrouarsi chi segli agguagli in questa parte di gloria. Dico non ingrandimenti di lode incerta, mà racconti di verità manifesta E forse prerogativa di merito dozzinale l'hauer consumati quarani anni nelle più nobili Prelature della Chiesa? cioè diciasette nel più stimato Tribunale del Mondo, otto parte nelle Nuntiature più illustri, parte nel seruigio più principale delle Legazioni Apostoliche appresso i Monarchi più sublimi del Christianesimo, e quindeci poi nell'esercitare la Dignità Cardinalizia, con la participazione, è con la sopraintendenza delle più graui Congregazioni; & alle quali confida il Vicario di Christo la più gelosa, et) importante ponzione del suo gran peso? Il Libro, che offerisco a V. E. è il più stimato nell'insegnar le regole del far bene le Prospettiue. Ma di queste regole mi son io dimostrato per auuentura non bene istrutto, mal sapendo con poche linee d'inchiostro fare apparire al viuo vna immensa mole, per dir così, di viriù, e di meriti. Ma poco nuoce, che non sappia far la mia penna quel, che sà fare per sè stessa l'euidenza della verità nel concetto di ciascheduno. Finirò con augurare a V. E. quella felicità, e quella gloria nel Principato del suo gran Zio, che a lui predicono non solo i voti, e le speranze degl'altri, ma molto più la passata esperienza del suo valore, de suoi maravigliosi talenti, e delle viriu sue Apostoliche insieme, e Reali. Di Vostra Eccellenza

in the per in amous elaman and the fixed and the

Springer AS PARESTANT DE LONG CHAPTER !!

e como , e dell'E. "U. di quelle grandre, ce o cite pur

I the second was a second was to result at the second

a contract the first terminate is constituted to the second terminate th

a salesting fielding, mailed field to leave preferrer show prospers

33735

and the state of the survey of the confidential P. E. of the

I the second reserved for motion to the last Committee of paylorings

Humiliss. & ossequentissimo servitore

sing and the contribution of the contribution of additional finishing and the contribution of the contribu

of the children is the expected companion it must be appeared and a continue of

tion is one paid, it will be about the publication of the color in its color and the color.

Filippo de' Rossi.

all straingent and a contract and a contract to the Tate A at a second and course as not and

DI M. IACOMO BARROZZI DA VIGNOLA,

Architetto, e Prospettiuo eccellentissimo.

SCRITTA DAL R. P. M. EGNATIO DANTI dell'Ordine de Predicatori.



O L O R O, che sono ascessi à quei gradi d'eccellenza, che la scala de gli honori di questo mondo s'ha in ogni maniera di virtu, e di scienza prescritti per
supremi, quasi sempre vi sono stati guidati dalla Natura per asprissime & saticosissime strade. E questo sa ella per auuentura per mostrare à quelli, che
son nati ne gl'agi, e nutriti nelle delitie, che altri che la virtu, non ha parte alcuna in sublimare altrui à così satti gradi, e che dissicilissimo, e quasi
impossibile sia il poterci altramente arrivare. Di che se ne sono in ogni tempo veduti infiniti esempi, tra i quali al presente è rarissimo questo del Barrozzi; imperciò che hauendosi ella proposto di sublimarso a'primi gradi di ec-

cellenza nella nobilissima arte dell'Architettura, e della Prospettiua, ridusse Clemente suo padre à si estrema necessità, che gli conuenne per le discordie ciuili abbandonare Milano sua patria, doue egli era nato d'assai nobile famiglia, & eleggere per sua stanza Vignola, Terra che per esser capo del Marchesato, è però conueneuolmente nobile, e di ciuili habitatori ripiena. Doue nel 1507. il di primo d'Ottobre gli nacque Iacomo suo primo figliuolo, di madre Tedesca figlia d'un principal Condottiere di Fanterie. E perche in quell'esilio della patria non pareua che potesse hauer luogo tanta felicità, che Clemente lo vedesse indirizzato, come desideraua; à pena vidde gl'anni dell'infantia dilui, che passò di questa à miglior vita. Rimasto Iacomo senza padre, e fuori della patria, hauendo in quella tenera età l'animo ardentissimo alla virtu, si masseri iudito a Dologna per arrendere alla Pittura. Ma accorgendofi poi di non fare in essa molto profitto, così per non hauer quella buona institutione, che à così difficil'arte fa di mestiere, come anco per hauer occupato quasi tutto il tempo nel disegno delle linee, doue maggiormente si sentiua inclinato; si voltò quasi del tutto à gli studij dell'Architettura, e della Prospettiua; nella quale senza veruno indirizzo riusci da se stesso di tanta eccellenza, che conla viuacità dell'ingegno suo ritrouò queste bellissime e facilissime regole, che hora vengono in luce. Con le quali si può con molça facilità, e con vsarui pochissima, ò niente di pratica, ridurre in disegno qualsiuoglia difficil cosa, inuentione nel vero degna dell'ingegno suo, & alla quale nessuno arrivò mai col pensiero prima di lui. Hauendosi dunque acquistato in quest'Arte nome di valent'huomo, hebbe in Bologna occasione di mostrare il valor suo, e di farui molte cose di pregio, tra le quali surono grandemente stimati i disegni, che fece per messer Francesco Guicciardini, il quale essendo all'hora Gouernatore di quella Città, li mandò à Firenze per farli lauorare di tarsia da eccellenti maestri. E sapendo il Barrozzi, che non bastaua il legger solamente quei precetti, che lasciò scritti Vittuuio Polo lione intorno all'Architettura ; ma che oltre à ciò bisognaua vederli osseruati in atto nelle viue reliquie de gl'antichi edificij; si trasserià Roma, come in luogo particolarmente per qualità, e numero di essi chiarissimo e samosissimo. Ma perche bisognaua pure procurare in tanto il viuere per se, e per la famiglia; esercitaua taluolta la Pittura, non leuando mai però l'animo dall'osseruatione dell'anticaglie. In quel mentre essendo stata istituita da molti nobili spiriti vn'Academia d'Architettura, della quale erano principali il Sig. Marcello Ceruini, che poi su Papa, Monsig. Maffei, & il Signor Alessandro Manzuoli; lasciò di nuouo la Pittura, & ogn'altra cosa, e riuolgendosi in tutto à quella nobile esercitatione, misurò, e ritrasse per seruitio di quei Signori tutte l'antichità di Roma: d'onde si parti poi l'anno 1537. essendo stato condotto in Francia dall'Abbate Primaticcio, eccellentissimo Pittor Bolognese, à i seruigij del Rè Francesco Primo. Il quale volendo fare un palazzo, e luogo di delitie di tale eccellenza, che agguagliasse la grandezza del generoso animo suo, e di superare con quella fabrica tutti gl'altti edificij, che per l'adietro sussero stati fatti da qualsinoglia Principe del mondo; volse che egli gli facesse i disegni e modelli di essa, i quali poi non surono del tutto messi in esecutione per cagione delle guerre più che ciuili, che corfeto in quei tempi nella misera Christianità. Con tutto ciò fece à quel Rè molti altri disegni di fabriche, che surono messi in opera; e particolarmente i disegni, e cartoni di Prospettiua, doue andauano historie del Primaticcio, che nel Palazzo di Fontana Bleo surono dipinti, sacendo nel medesimo tempo gettare di metallo molte statue antiche,

che, lequali erano state formare in Roma la più parte di ordine suo. Ma non hauendo potuto effettuare il tutto compitamente, per essere stato costretto quel Re à riuolger l'animo à cose maggiori, se ne ritornò a Bologna, chiamato e pregato strettamente dal conte Filippo de'Peppoli, presidente di San Petronio, perfarlo attendere à quella fabrica; intorno à i disegni della quale si occupò fino all'anno 1550. non hauendo quasi potuto farui altro per le molte competenze, che si troud di persone, le quali non sapeuano cercar sama, se non con opporsi, e contradire, à fine che l'opera non caminasse auanti, vitio naturale d'alcuni, che conoscendo l'impersettion loro, non possono vedere, se non con gl'occhi pregni d'inuidia, arrivar altri doue essi possono solamente col temerario ardit loro auvicinarsi. Ma non potè però operar tanto questa sciocca emulatione, che finalmente non si conoscesse il valor luo, e l'altrui malignità. Percioche essendo stati chiamati Giulio Romano nobilissimo Pittore, & Architetto, e Christofano Lombardi Architetto del Domo di Milano, à dar giuditio sopra quei disegni; yedutili, e consideratili maturamente, approuarono quei del Vignola con publica scrittura per eccellentissimi sopra tutti gl'altri. In quel medesimo tempo oltre à molte altre cose sece vn palazzo à Minerbio per il Conte Alamanno Isolano, con ordine e disegno molto notabile, e marauiglioso: sece la cala del Bocchio, seguitando l'humore del padrone di essa, e condusse con incredibil fatica il canale del nauilio dentro à Bologna, doue prima non arriuaua se non tre miglia appresso. Creato poi Giulio 111. se ne venne à Roma, doue era stato chiamato da quel Pontefice, col quale haueua tenuto servitu mentre era stato Legato in Bologna, e per ordine di esso tirò innanzi oltre all'altre fabriche quella. del palazzo della sua vigna, suor della porta del Popolo: la quale finita poi insieme con la vita del Pontefice, si ritirò à i seruigi del Cardinal Farnese; per il quale, se ben fece molte cose, la principal nondimeno su il Palazzo di Caprarola, accommodato così bene al sito, che di suori è di forma pentagona, di dentro il cortile, e le loggie sono circolari, e le stanze riescono tutte quadrate con bellissima proportione, e talmente spartite, che per le conmodità, che ne gl'angoli sono cauate, non vi stà alcuna particella otiosa, e quel che è mirabile, le stanze de padroni sono talmente poste, che non veggono officina nessuna, nè esercitio sordido. Il che hà fatto ammirarlo da chiunque l'ha veduto, per il più artificioso, e più compitamente ornato, e commodo palazzo del mondo; & ha con desiderio tirato à veder le marauiglie sue da lontane parti huomini molto giuditiosi, come su per esempio Monfignor Daniel Barbaro, persona molto esquisita nelle cose dell'Architettura; il qual mosso dalla gran fama di questo palazzo, per non se n'andar presso alle grida, venne à posta à vederlo; & hauendolo considerato à parte à parte, & inteso minutamente dall'istesso Vignola l'ordine di tutti i membri di si compita machina, disse queste parole. Non minuit immo magnopere auxit prasentia famam. Et giudicò in quel genere, & in quel sito non potersi far cosa più compita. E nel vero quella sabrica più ditutte l'altre opere sue l'hà fatto conoscere per quel raro ingegno, che egli era, hauendo in essa iparti gentilissimi capricci, e mostrando parcicolamento la gratia dell'arte in vna scala à lumaca molto gran. de, la quale girandosi su le colonne Doriche con il parapetto e balaustri con la sua cornice, che gira con tanta gratia, e tanto vnitamente, che par di getto, viene con molta gratia condotta fino alla. sommità: & in simil maniera son fatti anco con grand'arte, e maestria gl'archi della loggia circolari. Nè contentandosi il Barrozzi d'essersi immortalato con la stupenda Architettura di quella fabrica, volse anco mostrare in essa qualche saggio delle sue fatiche di Prospettiua, tra le belle pitture di messer Taddeo, e Federigo Zuccari. Onde hauendo fatto i disegni di tutto quello, che in simil materia occorreua, vi colori molte cose di sua mano, tra le quali se ne veggono alcune molto difficili, e di lungo tempo à farsi così assegnatamente con regola, non vi mettendo punto di pratica, come sono le quattro colonne Corinte ne'cantoni d'yna sala, talmente satte, che ingannano la vista di chiunque le mira; & il marauiglioso sfondato della camera tonda. Fece oltre à ciò per il detto Cardinale la pianta, & il gratiosissimo disegno della facciata della Chiesa del Giesu alla piazza de gl'Altieri, che hoggi si vede stampata, e cominciò à piantare in Piacenza vn palazzo tale, co si nobil mossa, che io, che ho veduto i disegni, e l'opera cominciata, posso affermare di non hauer veduto mai cosa in simil genere di maggior iplendore, per hauerla in guisa ordinata, che le tre corti del Duca, di Madama, e del Principe vi potessero habitare agiatamente con ogni sorte di decoro, e d'apparato regio. Lasciò per non sò che anni à guida di questa fabrica messer Iacinto suo figliuolo, dandogli i disegni talmente compiti con ogni particolare, che poteuano bastare per condurre sicuramente l'opera all'ultima perfettione. E questo sece egli per l'amore che portaua all'arte, e non perche non conoscesse messer Iacinto suo figliuolo attissimo à supplire à molte cose per se stesso, che egli volse porre in carta, non perdonando a fatica alcuna, in modo che auanti che si partisse, non operasse di sua mano tutto quello che era possibile di fare. Haueua poco prima fatto in Perugia vna molto degna & honorata cappella nella Chiesa di S. Francesco, & alcuni disegni d'altre fabriche satte a Castiglion del lago, & a Castel della Pieue ad instanza del Sig. Ascanio della Cornia. Veggonsi di sua inuetione in Roma la gratiosa cappella fatta per l'Abbate Riccio in S. Caterina de Funari, e la Chiesa de Palafrenieri di N.S.in Borgo Pio, i disegni della quale ha messo poi in opera m. Iacinto. Furono fatti da lui in diuersi luoghi d'Italia molti palazzotti, molte case, molte cappelle, & altri, edificij publici, e privati; tra li quali sono particolarmente la Chiesa di Mazzano, quella di S.Oreste, e quella di S.Maria de gl'Angeli d'Assis, che pur da lui su ordinata, e fondata, la quale poi da Galeazzo Alessi, e poi da Giulio Danti mentre visse, su seguitata. Nel Pontificato di Pio Quarto fece in Bologna il portico, e la facciata de' Banchi doue si scorge conquanta

quanta gratia egli seppe accordare la parte nuoua con la vecchia. Et essendo poi per la morte de Buonarroti eletto Architetto di San Pietro, vi attese con ogni maggior diligenza fino all'estremo di sua vita. Fra tanto essendo il Barone Berardino Martirano arrivato alla Corte di Spagna per alcuni suoi negotij, su fauorito da quel Rè, che lo conobbe per huomo intendentissimo nelle Matematiche, & nelle tre parti dell'Architettura, di conserir seco alcuni suoi pensieri in materia di fabriche, & in particolare della gran Chiesa, & Conuento, che faceua fare alla Scuriale in honore di san Lorenzo. Doue hauendo il Barone auuertito molte cose, & iscoperti con molta chiarezza dinersi mancamenti, indusse quel Rè à soprasedere cosi grande impresa, finche egli mandato da sua Maestà per tutta Italia à cercar disegni da i primi Architetti, susse capitato a Roma, per portarli nelle mani del Vignola, per cauar poi da lui vn disegno compitissimo, del quale potesse à pieno soddisfarsi, conforme à quello che si promettena dell'eccellenza di esso, & della realtà & candidezza d'animo, che scorgeua in lui; & così tornando poi alla Corte, mostrare d'hauer vsata intorno à si fatto negotio tutta la diligenza, che conueniua. Venuto adunque il Barone in Italia, hebbe in Genoua disegni da Galeazzo Alesti; in Milano da Pellegrino Tibaldi; in Venetia dal Palladio, & in Fiorenza vn disegno publico dall'Accademia dell'arte del Disegno, & vn particolare di forma quale fatto da Vincentio Danti per comandamento del Gran Duca Cofimo: la copia del quale sua Altezza Serenissima mandò in Spagna nelle proprie mani del Rè, tato le parue bello & capriccioso. N'hebbe anche in diuerse Città tanti de gl'altri, che arrivarono fino al numero di xxij. De'quali tutti non altrimenti che si facesse Zeusi, quando di pinse Elena a Crotone nel Tempio di Giunone, trahendola dalle più eccellenti parti d'uno eletto numero di bellissime vergini, ne formò vno il Vignola di tanta persettione, & tanto conforme alla volontà del Rè, che ancorche'l Barone fusse di difficilissima contentatura, & d'ingegno e squisitissimo, se ne soddissece pienamente, & indusse il Rè, che non meno se ne compiacque di lui, à proporgli, come fece, honoratissime conditioni perche andasse à seruirlo. Mà egli, che già carico d'anni si sentina molto stanco dalle continue fatiche di quest'arte difficilissima, non volse accettarel offerte, parendogli anco di non si poter contentare di qual si voglia gran cosa, allontanandosi da Roma, & dalla magnificentissima fabrica di San Pietro, done con tanto amore si affat cana. Giunto all'anno 1573. effendogli comandato da Papa Gregorio xiii. che andasse à Città di Castello, per vedere. vna differenza di confini tra'l Gran Duca di Toscana, & la Santa Chiesa, sentendosi indisposto, conobbe manifestamente d'esser giunto alla fine del viuer suo. Mà non restando perciò d'andare allegramente à far la santa obbedienza, si ammalò, & à pena rihanute alquanto le forze, se ne tornò à Roma; doue essendo stato introdotto da Nostro Signore, sú da Sua Beatitudine trattenuto più d'un hora passeggiando, per informarsi di quel, che egli riportana, & per discorrer seco intorno à dinerse fabriche, che haueua in animo di fare, & che ha poi fatte à memoria eterna del glorioso nome suo; & finalmente licentiatosi per andarsene la mattina à Caprarola, sù la notte sopragiunto dalla sebre. Et perche egli s'haueua prima predetta la morte, si pose subito nelle mani di Dio, & presi dinotamente tutti i santissimi Sacramenti, con molta religione passò à miglior vita il settimo giorno dal principio del suo male, che sù alli 7. di Luglio 1573. essendo in quello estremo visitato continuamente con molta carità & affetto da molti Religiosi suoi amici, & particolarmente dal Tarugi, che con affettuosissime parole lo inanimi sempre fino all'vitimo sospiro; & hauendo lasciato molto desiderio di sè, & delle sue virtu, con tutto che Giacinto suo figliuolo gli ordinasse essequie modeste, & coneneuoli al grado suo, passorno con tutto ciò i termini della mediocrità, per cagione del concorso de gli Artefici del Disegno, che l'accompagnorno alla Rotonda con honoratissima pompa; quasi che ordinasse Iddio, che si come egli sù il primo Architetto di quel tempo, così susse sepolto nella più eccellente fabrica del Modo. Lasciò Giacinto suo figliuolo più herede delle virtà, & dell'honoratissimo nome paterno. che delle facultà, che si hauesse auanzate; non hauendo mai voluto, nè saputo conservatsi pure vna particella de i danari, che gli veniuano in buon numero alle mani; anzi era soliro di dire, che haucua sempre domandato à Iddio questa gratia, che non gl'hauesse nè da auanzare, nè da mancare; & viue re, & morire honoratamente, come fece dopo di hauer passaro il corso di sua vita trauagliatissimo con molta patientia, & generosità d'animo, aiutato à ciò grandemente dalla gagliardezza della. complessione, & da vna certa naturale allegrezza, accompagnata da vna sincera bontà, con le quali bellissime parti si legò in amore ciascuno che lo conobbe. Fù in lui marauigliosa liberalità, & particolarmente delle fatiche sue, seruendo chiunque gli comandana con infinita cortesia, & con canta sincerità, & ischiettezza, che per qualsiuoglia gran cosa non haurebbe mai saputo dire vna minima bugia. Di maniera che la verità, di che egli faceua particolarissima professione, risplendeua sempre tra l'altre rare qualità sue come pretiosissima gemma nel più puro, & terso oro legata. Onde resterà sempre nella memoria de gli huomini il nome suo, hauendo anco lasciato scritto a'posteri le due Opere non mai à bastanza lodate; quella dell'Architettura, nella quale non sù mai da veruno de'suoi tempi auanzato, & questa della Prospettiua, con la quale hà trapassato di gran lunga tutti gli altri, che alla memoria de'nostri tempi siano peruenuti. the highest sufficient distribution and press delir, it from at tempo, State of an open much

THE RESERVED AND ADDRESS OF THE STREET STREET STREET STREET, AND SECURITIES OF STREET, STREET, STREET, SECURITIES



PREFATIONE.

El'operationi marauigliose tanto della Natura, quanto dell' Arte, tirarono talmente gl' huomini in ammiratione, che incominciarno à filosofare, & inuestigare le cagioni di quelle; meritamente si sono affaticati molti in ricercare la cagione de gl'essetti, che accassono intorno alla nostra vista per la varietà de raggi visuali, causata dalle distanze, siti, & mezzi, per li quali essi passono, & da altri accidenti di quelli; i quali essetti tanto sono degni d'esser saputi, quanto trapassano la maggior parte delle cose d'ammiratione. Ne è cosa se non grandemente conveniente, che intorno à un senso nobilissimo, che di

ne. Nè è cosa se non grandemente conveniente, che intorno à un senso nobilissimo, che di degnità tutti gl'altri auanza, & ci arreca cognitione di più differenze di cose, accaschino opere si degne. A ragione ancora si sono affaticati gl'Artesici di ritrouare Regole, & istrumenti, con i quali operando possino con facilità imitare simili effetti, & apparenze del veder nostro. Infra gl'altri bò sempre giudisato degno di lode, & di viuere nella memoria di tutti gli studiosi, Messer I acomo Barrozzi da Vignola, huomo celebre per l'opere ch'egli fece mentre visse, ma ammirabile per le due presents Regole doppo di se lasciate: le qualibò giudicate degne di esser da me illustrate con li presenti Commentarij; doue per maggior seruitio de gli siudiosi di questa nobil pratica, bò aggiunto altre Regole, & diuersi strumenti, acciòche compitamente possino hauer contezza di quanto se li appartiene. Ne minor cura bo posto in servire alli più scientifici, i quali non si soddisfacendo solamente di bene operare, & sapere che la cosa è così: mà di più ricercano le cause, & la ragione de'loro effetti; però mi son'ingegnato di dimostrare Geometricamente tutte le parti principali di quella, la qual cosanon senza fatica, & diligente speculatione bò potuto confeguire, essendomi stato bisogno dimostrare molti Problemi, & molti Teoremi non più per auanti (che io sappia) da altri dimostrati; li quali mi seruiranno non solo à queste due presenti Regole, mà ancora all'altra parte diessa Prospettiua, doue si tratta solamente de corpi in diverse maniere fatti ; la quale (per hauermi N. S. bora occupato in altri negoty fuori di Roma) sarà differita à publicarsi à miglior otio, non volendo io far più longamente desiderare à gli studiosi queste due presenti Regole. Per le cui dimostrationi bò prima poste al une Difinitioni, & Suppositioni, come principy necessary da preconoscersi per acquistare la scienza delle prefate Propositioni; imperoche Vnumquodque tunc nosse arbitramur, cum causas primus nouerimus, & prima principia vique ad elementa. Et bo nel medesimo tempo soddisfatto al bisogno de gl'Artesici, venendo in cotali Desinitioni dichiarati i vocaboli di quest'Arte. Mà nelli predetti principy nessuno ricerchi da me l'ordine, & metodo d'Euclide, di procedere dalle cose note all'ignote: perche trattandosi d'un' Arte dipendente dalla scienza della Prospettiua subalternata alla Geometria, non è possibile di procedere con l'esquisitezza de Geometri, & di non vsare nell'espositione de'termini qualche voce da dichiararsi poi, ò qualch'altra già dichiarata da i Geometri altroue; dicendo Aristotile nel 3. Cap. della sua Filosofia morale; Exacta tractatio non simili modo in vnoquoque genere exquirenda est, quemadmodum neque in artium opificijs. Et poco dopo soggiugne: Eruditi est eatenus exactam in vnoquoque genere explicationem requirere, quatenus pati rei ipfius natura potest. Ma perche non à tutti gl' Artefici del Difegno è concesso di poter fare quell'acquisto della Geometria, che alle dimostrationi della prima parte si ricercherebbe. però, come in altri luoghi bò detto, bò voluto mettere separatamente nel principio le Propositioni, che seruono à dimostrare l'operationi della Prospettiua pratica, accioche à quelli che non sanno Geometria, non se li debba dire a yeous roules où seis aion ro. Potranno ancora quelli Artefici che più si dilettano di operare, che di fare studio in diverse Regole, lasciata in dietro la prima Regola del Vignola con le altre aggiunte da noi, porre tutto lo studio loro nella seconda, & in quella fare grandissima pratica, come più eccellente, & più facile di qualunque altra Regola; con la quale potrauno perfettamente operare, & ridurre qualsiuoglia cosa in Prospettina. Il che chiaro conosceranno quelli, che esaminaranno te cose scritte attorno à quest' Arte da diversi Autori, de quali alla notitia nostra (qualunque con diligenza si sia ricerco) non è peruenuto Libro, è scrittura alcuna de gl'Artifici antichi, ancorche eccellentissimi siano stati, come fanno fede le memorie delle scene fatte da loro, che furono in si gran. pregio, si in Athene appresso i Greci, come in Roma appresso i Latini. Mà de tempi nostri intra quelli che hanno lasciata qualche memoria di quest' Arte, il primo di tempo, & che con miglior metodo, & forma ne babbia scritto, è stato Maestro Pietro della Francesca dal Borgo S. Sepotero, del quale babbiamo hoggi tre libri scritti à mano, eccellentissimamente disegnati; & chi vuol conoscere l'eccellenza lore,

loro, vegga che Daniel Barbaro ne bà trascritto una gran parte nel suo Libro della Prespettiua. Scrisse ancora le Regole ordinarie di quest Arte Sebastian Serlio in quel modo, che da Baldassar da Siena l'haueua imparate. Affai diffusamente n'hà scritto I acom o Andreotti dal Gerchio, & Gio: Gusin Franzesi. Pietro Cataneo hà posto il modo medesimo di Pietro dal Borgo. Habbiamo inoltre queste Regole ordinarie in compendio da Leonbattista Alberti, da Lionardo da Vinci, da Alberto Duro, Gionacchino Portio, & Gio: Lencker, & Vuencestao Giannizzero Noribergense, il quale bà messi in Prospettiua l' corpi regolari, de altri composti, si come fece Pietro dal Borgo, se bene F. Luca gli stampò poi sotto suo nome. Habbiamo inoltre vn'altro Libro di Prospettiua intitolato Viatore, con molta maggior copia di figure, che di parole. Dimostrò ancora il Commandino Geometricamente, come apparisca all' occhio la cosa vista in Prospettina in tutti i casi, che in ciò si possino dare; mà quali siano queste dimostrationi, si vedrà in parte alla trigesimaterza Propositione di questo Libro. Hora fra tutte le memorie che da questi Autori sono state lasciate, nessuna al giuditio mio, aggiugne all'eccellenza delle due Regole presenti, per essere esse sicurissime & vniversali per fare in Prospettiua qualsinoglia cosa esattissimamente. Nè da questa credenza si allontani alcuno, se gli paresse che il Vignola non bauesse scritto con quel metodo, & chiarezza, che si ricercherebbe, anzi faccia il medesmo giudicio di esso, che far dobbiamo di molt'altri eccellenti Artefici, c'hanno posto il loro studio per acquistarsi gloria dall'eccellenza dell'operare, non dello scriuere. Con tutto ciò sì come il Vignola sempre accresceua di perfettione le Regole da lui scritte, di che può far fede la differenza che è infra piu esemplari, che egli cortesissimo della sua industria in diversi tempi dette à diversi, & il presente testo, ch'à me da. Giacinto suo figliuolo fu dato dipoi che l'Autore l'bebbe l'oltima volta reuisto, & riordinato, poco prima ch'egli passasse di questa vita; così dobbiamo credere, che questo testo, che al presente mando in luce, sia il più compito & più perfetto di tutti; il quale non dubito che vi babbia à effere vtile, & caro, poiche in ogni parte, doue bà bauuto di bisogno, ò di esplicatione, ò di supplimento, mi sono ingegnato ne presenti Commentarij di supplire à quanto si potesse dall'Autore desiderare. La qual cosa, se io harò ottenuto, mi parra d'hauer conseguito abbondante frutto delle mie molte fatiche.

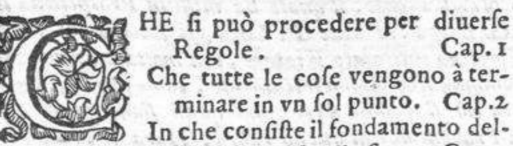


Charles and the first telephone of the state of the state

TAVOLA DE'CAPITOLI.

Cap. 1

Capitolo del testo della prima Regola.



la Prospettina, & che cosa ella sia. Cap. 3 Che cosa siano li cinque termini. Cap.4 Cap.5 Dell'esempio delli cinque termini. Della pratica de'cinque termini nel digradare Cap.6 le superficie piane. Pratica del digradare qualsiuoglia figura Cap.7 Modo d'alzare i corpi sopra le piante digrada-Cap.8

Capitoli del testo della seconda Regola.

Elle Difinitioni d'alcune voci, che s'hanno da vsare in questa seconda Regola. Cap. 1 Che questa seconda Regola operi conforme alla prima, & sia di quella, & d'ogn' altra più commoda. Delle linee parallele diagonali, e poste à caso. Cap. 3. Della digradatione delle figure à squadra. Cap. 4

Quanto si deue star lontano à veder le Prospettiue, da che si Regola il punto della distan-Cap. S Che si può operare con quattro punti della distanza. Cap.6 Come si digradino con la presente Regola le figure fuor di Iquadra. Della digradatione del cerchio. Cap. 8 Della digradatione del quadro fuor di linea. C.9 Della digradatione delle figure irregolari. C.10 Come si disegni di Prospettiua con due righe senzatirar molte linee. Cap.I 1 Come si faccino le Sagme erette, & diagonali . Cap. 12 Come si faccia la pianta d'vna loggia digradata. Cap. 13 Come si faccia l'alzato delle loggie secondo la precedente pianta. Cap. 14 De gl'archi delle loggie in scorcio . Cap. 15 Del modo di far le crociere nelle volte in Prospettina senza farne la pianta. Cap. 16 Modo di far le volte à crociera in scorcio. C.17 Come si faccino le Sagme per fare li corpi in Prospettiua. Come si faccia la figura del Piedestallo. Cap. 19 Come si faccino le Sagme delle base delle colonne. Cap. 20 Del modo di far le Sagme de'capitelli. Cap. 21

AVVERTIMENTO.

Si auuertisse, che quando si vuole studiare un Capitolo di queste Regole, la prima cosa si douereb-be disegnare la figura in un foglio, sì come stà nella stampa, acciò che volgendosi la carta si possa commodamente riscontrare le lettere della figura, & del Commento.

Nella figura della Propositione 22. tirisi una linea dal punto C, al punto F, & questa dimostratione seruirà ad ogni figura rettilinea, potendosi tutte ridurre in triangoli.



LA PRIMA REGOLA DELLA PROSPETTIVA PRATICA DI M. IACOMO BAROZZI

ogas I summedos

DAVIGNOLA,

Con i Commentarij del R. P. M. Egnatio Danti, Matematico dello Studio di Bologna,



DEFINITIONI DELL'ARTE DELLA PROSPETTIVA:



N corche sia più proprio delle Scienze il dimostrare quello che all'intelletto propongono per sondamentali, & particolari principij, & che le Matematiche mostrino ciò per mezzo d'essi con più certezza di tutte l'altre; non è per tanto, che questa nobilissima Arte della Prospettiua, da' Greci Scenografia chiamata, ricusi l'aiuto, & il sostegno loro, anzi hauendo ella dipendenza, & essendo guidata, & regolata dalla scienza di essa, malageuolmente potrebbe fare di meno di non seruirsene, per dare spirito a se medesima. Senza che pare, che questo particolar priuilegio se li conuenga, & debba cercare di dar di se quella maggior chiarezza e notitia, che a lei sia possibile, poiche (a dir così) è l'anima & lo spirito, che informa, & dà l'essere alle nobilissime Arti del disegno, quan-

tunque la Scultura molto meno dell'altre due se ne serua, le quali se non sussero da essa indirizzate, non potrebbono sar quasi alcuna buona operatione: atteso che hauendo esso per sine l'imitare, ella insegna loro il modo di sar ciò così persettamente con le sue linee, che con molta marauiglia inganna poi gliocchi de'riguardanti. Di che quando non ci sosse altro esempio (che pure ce ne sono infiniti) basterebbe quello dell'Autore stesso nella camera tonda, & le quatrro colonne nè gl'angoli della sala satte da lui in Caprarola, & quello della la sia de Oligi di verso si giardino, satta dall'eccellentissimo Batdasarre Peruzzi da siena; nella quale entri chi vuole, che se non sà esser dipinta, restarà ingannato dalla sassa cedenza, ch'l tutto sia di rilieuo. Onde per tutto questo, & perchenon solamente tutte le Scienze, ma anco tutte l'Arti hanno i loro proprij vocaboli & principii, da' quali sono in vn certo modo guidate; non dourà parere suor di proposito di porre, ananti che si venga alla dichiaratione di essa Arte, alcuni principii & alcune dimostrationi, con le quali si possi (per dir così) sar più spiritosa questa nobil pratica, & mostrare Geometricamente, che tutto quello che opera, sia conforme alla Natura, & habbia dipendenza dalla scienza della Prospettiua, che dalla Geometria viene subalternata: se bene il Vignola non ha posto nel suo libro altro, che questa sola definitione, che segue quì apresso.

DEFINITIONE I.

Otto questo vocabolo di Prospettiua s'intende communemente quel prospetto, che ci rappresenta in vn'occhiata qualsiuoglia cosa. Ma in questo luogo da' Pittori & Disegnatoti sono intese tutte quelle cose, che in pittura, o in disegno per sorza di linee ci sono rappresentate.

P Er procedere con quell'ordine, che nell'insegnare tutte le Scienze, & tutte l'Artisiricerca; l'Autore nella prima fronte del suo libro ci dimostra, che cosa sia questa Prospettiua che ci propone d'insegnare; & dalle sue parole possiamo molto ben cauare questa definitione.

L'Arte della Prospettiua è quella, che ci rappresenta in disegno in qual si voglia superficie tutte le cose di Danti, nello stesso modo, che alla vista ci appariscono. O veramente, è quella, che ci mette in disegno la figura che si fa nella commune settione della piramide visuale, & del piano che la taglia.

Questo è proprio dell'Arte della Prospettina, il rappresentarci in disegno con le sue linee, nelle superficie piane, ò curue, ò miste, tutti i corpi, ò superficie, che mostrino tutte quelle saccie & lati, che nel vero si rappresenta all'occhio. La onde se staremo con l'occhio sopra la punta della piramide, A vedre-

8' aunertifce
che il Teste
del Vignola
farà tutto di
questa forte
di carattere
grosso, & il
restante farà il commentario del
P. M. Egnatio Danti,

vedremo tre delle sue saccie:ma se la guardaremo per il verso d'vno de' suoi angoli, non ne vedremo se non due, & nella medesima maniera le disegnerà l'arte della Prospettiua. Così parimete ne gli altri quattro corpi regolari, il diametro de' quali se sarà maggiore dell'internallo che è tra vn'occhio, & l'altro, non vedremo mai più della metà delle loro faccie; fiano posti all'occhio in qual si voglia positura, & sito. Et questo auuiene, perche vscendo detti corpi dalla sfera, della quale non. potendo noi vedere interamente la metà, come dimostra Euclide nel teorema 28. della Prospettiua, non potremo nè anche vedere più della metà di essi corpi : ma se'l diametro sarà minore dell'internallo, che è fra l'vno & l'altr'occhio, potrà vedersene co amendue gli occhi poco più di meza,& ne' sopradetti corpi poco più della metà delle faccie. Ma mirando la palla con vn'occhio solo, sia. grande il suo diametro quanto li pare, non si potrà vedere la metà intera. Il che tutto è dimostrato da Euclide nel teorema 23. & 27. della sua Prospettiua. Ma delle superficie rettilinee se non staranno nel medesimo piano dell'occhio parallelo all'Orizote, oue gl'appariscono vna linea retta, ci mostreranno tutti i lati loro:le quali parte viste dall'occhio nel vero, ci sono rappresentate dalla Prospettiua nella parete con le sue linee nella figura da essa digradata, la quale altro non è che quella che si fa nella commune settione della piramide visuale, & della parete che la taglia; douendoci noi imaginare, che tutte le cose, che nella parete si dipingono in Prospettiua con giusta regola, siano situate dietro ad essa parete; & i raggi visuali, che da esse cose vengono all'occhio, essendo tagliati dalla parete, faccino in essa vna figura digradata, che ci rappresenti il vero. Et perciò Leonbattista Alberti dice, che la Pittura, cioè la Prospettiua, non è altro che il taglio della piramide visuale : onde al suo luogo dimostreremo, come di gran lunga si siano ingannati coloro, che hanno creduto poter mettersi in Prospettiua quelle cose che son poste dinanzi alla parete. Non lascerò già di auuertire, che se bene (propriamente parlando) questa voce Prospettina, significa l'Arte, ò la scienza di essa, con. tutto ciò (come molto ben dice l'Autore) appresso de gli Artefici è presa non solamente per la cosa rappresentata da essa Arte, come sono per esempio le Scene, & Prospettiue; ma anco per la cosa imitata, come sono le piazze, le strade, & qual si voglia fabbrica, & corpo. Et quindi auniene, checerte belle vedute di contrade, edificij, paesi, & altre cose simiglianti si chiamano communemente Prospettiue, da quel Prospetto, che ci si rappresenta alla vista, il quale essendo imitato da questa Arte, diede occasione a i Greci di chiamarla Senografia, cioè descrittione delle Scene che nel recitare le Comedie, & Tragedie loro costumauano di fare, la qual vsanza è stata riceuuta anco ne i tempi nostri; rappresentando in pittura quei palazzi, contrade, ò ville, doue si presuppone che sia successa la fauola.

DEFINITIONE II.

Il punto è una picciolissima grandezza, che non può dal senso essere attualmente divisa.

Mi rendo certo, che appresso de' Periti, i quali molto ben sanno, che tutte le scienze, & tutte le più nobili Arti hanno, come c'à donc i loro corri & stabili principij, & termini, prima de quali non si può alcuna cosa integnare, dalla quale siano le scienze prodotte, & l'Arti instituite; non hauerà questia presente Definitione, nè verun'altra delle seguéti, alcuna difficultà: poiche il punto de' Prospettini non è quello che da' Geometri è detto non hauere alcuna parte; perche non considerando il Prospettiuo se non quelle cose che sensatamente vede con l'occhio, viene di necessità a seguire, che'l punto sia di qualche grandezza, a fine che possa esser veduto, & sar basa la piramide, che ha la punta nel centro dell'numore Christallino dell'occhio; la quale sarà tanto picciola, che se bene potrà Geometricamente essere in infinito diuisa, dal senso nondimeno non patirà attualmente diuisione alcuna.

DEFINITIONE III.

La linea è una lunghezza con tanta poca larghezza, che non può sensatamente esser divisa.

LINEA PROSP.

Il Prospettiuo considera la linea come cosa naturale, & sensibile, che habbia qualche larghezza, nella quale viene imaginata la linea Geometrica, come dottamente espresse Aristotele nel secodo della Fisica; doue distinguendo la linea Geometrica dalla linea Prospettiua, dice che'l Geometra, considera la linea Fisica naturale & sensibile, ma non in quanto ella è naturale & sensibile: & la Prospettiua considera la linea Geometrica, non in quanto Geometrica, ma come naturale & sensibile, non considerando se non quelle cose, che hauendo qualche quantità, sono visibili. Et se bene Aristotele intende della Prospettiua speculatiua, si può anco dire, che'l medesimo interuenga all'Artesice prattico.

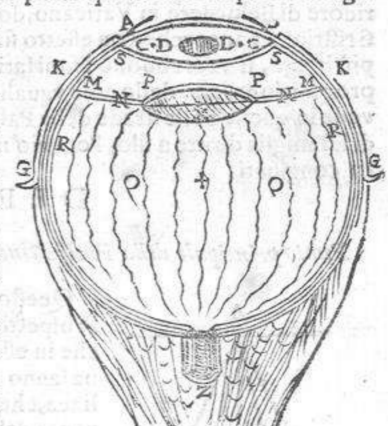
DEFINITIONE IV.

Centro dell'occhio è il centro dell'humore Christallino.

Per il cetro dell'occhio non s'intende da'Prospettiui il centro della ssera di esso occhio:ma quel punto, doue si forma la persetta visione, che è nel cetro dell'humor Christallino, lontano dal centro della ssera dell'occhio per la quinta parte del suo diametro in circa. Per la cui intelligenza sa di mestiere

mestiere considerare diligentemente da ogni intorno tutta la sabbrica dell'occhio, & primieramete come su dalla Natura satto di sorma sserica, così perche potesse agenolmente muonersi in giro, senza mutar la testa; come anco perche susse attissimo à riceuere l'imagini di tutte le cose, secondo che qui appresso piu a pieno si dirà. Fu questa maranigliosa sabbrica dell'occhio composta di tre humori, & di quattro tuniche principali, ò vero tele che le vogliamo chiamare, alle quali se ne aggiungono poi altre due. Il primo humore, cominciando dalla parte dinanzi, è l'Acqueo; il secondo, done si forma la persetta visione, è il Christallino; il terzo è il Vitreo. Delle tuniche, ò vero tele, la prima è l'Aranea, la seconda la Retina, la terza l'Vuea, & la quarta la Dura, con l'altre due appresso, delle quali l'vna è posta alla fine de' muscoli; l'altra è la Bianca. Et per maggior chiarezza & facilità di questa stupeda sabbrica dell'occhio, & di tutte le sue parti, ho posto qui di sotto la presete figu-

ra, doue con le lettere AB, è segnata la luce, per la quale passano l'imagini di tutto quello che deue esser veduto dall'occhio, & passano ancora p la pupilla fino all'humor Cristallino: il diametro della qual luce è il lato dell'essagono descritto nel maggior cerchio della sfera dell'occhio. Il che oltre che si afferma da'migliori Annotomisti, lo può anco ciascuno da se stesso conoscere, come l'ho sésatamete veduto io in molti, che n'ho aper ti, seza trouarui quafi alcuna differeza. La mebrana che cuopre la luce, è chiamata Cornea, per essere trasparente, come è l'osso del corno della lanterna. La pupilla dell'occhio è segnata con le lettere DD, & è vn buco nella tunica Vuea segnata CC, la quale si ripiega in dentro ne' punti SS, & fa vn concauo tra le, & la Cornea, ripieno d'humore Acqueo, che si mescola poi per esso buco della pupilla con quello di sotto, & detto buco s'allarga vn poco, & si ristrigne, secondo che s'apre, & si comprime l'occhio. Et questo auuiene, perche la tunica Vuea segnata CC, si raccoglie alquanto, & si stende, & nello stendersi dimi-



nuisce il buco, si come nel raccorsi l'accresce. Dal che nasce, che non si può dare misura determinata del diametro suo; auuenga che alcuni vogliono, che sia vguale al lato del dodecagono descritto nel maggior cerchio della sfera dell'occhio. L'humor Christallino fatto di materia candidissima, & risplendentissima è segnato dalla lettera 4, nel quale il diametro del maggior cerchio è vguale al lato dell'eptagono descritto in vno de maggiori cerchi della sfera dell'occhio : ma per l'altro verso è schiacciato à guisa d'una lenticchia, & nel suo centro si forma la perfetta visione, il qual centro è fuori del centro della sfera dell'occhio la quinta parte del suo diametro in circa, & è posto giustamente nel diametro dell'occhio, che dal centro della superficie della luce và al nerno della vista Z. L'humore Acqueo è il segnato PP, & le due QQ, mostrano l'humor Vitreo; il quale è tanto men chiaro dell'humor Christallino, quanto il vetro è men limpido del christallo di montagna. La tela fegnata con le due KK, è la Bianca, che nasce alla fine de'muscoli, & s'attacca all'osso nelle punte segnate con le due GG. La tela dura, che nasce dalla Dura madre, & fascia di suori il neruo della vista, è trasparente fra il punto A, & il punto B, solamente, come corno. La tela fatta dalla pia madre segnata con le due MM, & due CC, è chiamata Vuez, per esser del colore della buccia dell'vua nera: & di qui auuiene, che sa fondo à gli humori trasparenti, come sa il piombo allo specchio di christallo, ad effetto che si possino in essi improntare i simulacri delle cose, & siano veduti dalla virtù animale vifiua peruenuta all'occhio sparsa per gli spiriti animali. La tela Retina è segnata con due RR, & nasce dalla sustanza del neruo della vista. Li punti NN mostrano la sottilissima tela Aranea, che cuopre dinanzi l'humor Christallino, & separa l'humor Acqueo dal Vitreo. Vltimamente si vede il neruo della vista segnato con la lettera Z. Et questa è la descrittione dell'occhio, tratta da' libri dell'Annotomia di Vincentio Danti:doue perche si vede il centro dell'humor Christallino suor del centro della sfera dell'occhio per la quinta parte in circa del suo diametro; non lascerò in questo proposito di auuertire, che il Vessallio, & altri, che posero l'humor Christallino concentrico all'occhio, hanno errato; non pure per quello che ho osseruato nel Valuerde, & in Vincentio Danti, ma anco per la proua, che ne ho da me stesso fatta in molte Annotomie, che seci altre volte in Firenze,& in Bologna, doue sempre trouai il centro dell'humor Christalino fuori di quello della palla dell'occhio la quinta parte del suo diametro, poco piu ò meno, atteso che la Natura nelle misure delle parti del corpo humano no sempre osserui la medesima grandezza. Ostre che pare, che senz'altro la ragione ne insegni, che la cosa non possa stare altrimenti, & che la Natura ingegnosissima hab bia ciò fatto con molta prudenza; atteso che douendosi formare il persetto vedere nel centro dell'humor Christallino, come più atto à riceuere le specie delle cose; se susse da lei stato posto nel centro dalla palla dell'occhio, non farebbe capito nella pupilla, se non 12 in circa d'un ungolo retto; doue che vscendo suori di detto centro, nell'accostarsi che sa alla pupilla, capisce vn angolo molto maggiore. Libert frieds of governo, the strike from while printers

4 Prospettiua Pratica del Vignola

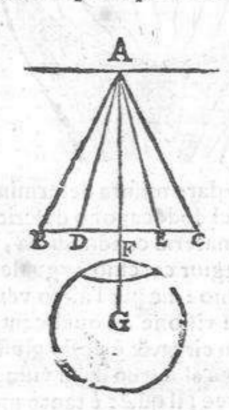
DEFINITIONE V.

Linee parallele prospettiue sono quelle, che si vanno a congiugnere nel punto Orizontale.

Parrà questa definitione in prima vista falsa, & contraria alla 35. definitione del primo d'Euclide: ma chi la considererà bene, hauendo rispetto alla proprietà dell'arte della Prospettiua, la quale considera le cose non come in verità sono, ma in quel modo che dall'occhio sono vedute; trouerà esser accommodatissima, & proprijssima di quest'arte. Et perche quelle cose, che dall'occhio più da lontano sono vedute, minori gli appariscono (come a suo luogo si vedrà) ne segue, che le linee parallele vadano secondo quello che apparisce all'occhio, a congiugnersi nel punto Orizontale. Di che oltre alla dimostratione che si è posta alla propositione 18, vediamo l'esperienza nel Corridore di Beluedere in Vaticano, doue stando l'occhio in vna testa di esso, ci pare che nell'altra testa si ristringa; ancorche con essetto sia di vguale larghezza per tutto: & se detto Corridore susse priù lungo, si vedrebbono i suoi lati andare a congiugnersi, essendo come è detto nella preallegata propositione, che delle cose vguali le più lontane sono viste sotto minore angolo; come a punto si vede in quelle belle strade della Palata, villa de' Signori Peppoli; le quali caminando in lunghezza di sei miglia diritte a filo, l'occhio non può giugnere alla fine di esse, & si veggono insieme i lati loro congiunti.

DEFINITIONE VI.

Punto principale della Prospettiua è un termine della vista posto a liuello a dirimpetto dell'occhio.



Questo punto è da gl'Artesici chiamato assolutamente il punto della. Prospettiua, ò vero Orizonte, per essere il termine della vista, auuenga che in esso vanno a terminare tutte le linee parallele, che con la linea piana fanno angoli retti, & sta sempre a liuello dell'occhio, di maniera che la linea, che da esso punto viene tirata sino all'occhio, sta parallela all'Orizonte del Mondo, & sa angoli pari nella superficie della luce dell'occhio. Sia l'occhio la palla G, & la linea piana BC, l'A, sarà il punto principale della Prospettiua, & da esso partendosi la linea retta AG, farà angoli pari nel punto F, della luce: & nella medesima sigura si vede, che le linee parallele AB, AD, AE, AC, che nel perfetto sanno angoli retti con la linea piana BC, vanno a terminare nel punto A, detto principale a disserenza del seguente punto della distanza, e delli punti particolari della Prospettiua, che son quelli, alli quali vanno ad vnirsi le linee parallele secondarie, che sono causate dalli quadri suor di linea, che nel perfetto sanno angoli impari sopra la linea piana, si come si vedrà alla 11. desinitione.

DEFINITIONE VII.

Punto della distanza è quello, doue arrivano tutte le linee diagonali.

Il precedente punto è chiamato da i Prospettiui punto principale, & questo il secondo; il quale ci habbiamo da imaginare che sia nel centro dell'occhio, & che dal punto principale si stenda vna linea retta, che essendo parallela all'Orizonte del Mondo, vega sino all'occhio nostro. Et per questo nel disegnare le Prospettiue si mette sempre tanto lontano dal punto principale, quato si ha da star lontano a vederle. A questo punto si tireranno tutte le linee diagonali, che passano per gl'angoli de' quadri, che sono posti tra le linee parallele: si come tutto si vedrà in disegno alla definitione 13.

DEFINITIONE VIII.

Linea Orizontale, è quella, che nella Prospettiua stando a linello dell'occhio, termina la vista nostra. Questa linea è quella, che passa per li punti principale, & particolare della Prospettiua, la quale se ben si tira da vn lato che passi per il punto principale, & per quello della distantia, ce la douemo nondimeno imaginare descritta nel piano, che essendo parallelo all'Orizonte, passa per il punto principale, & per quello della distanza, & per ciascun'altro punto particolare, che vi sia, & per il centro dell'occhio; per ciascuno de' quali deue parimente passare la detta linea, che non per altro si chiama Orizontale, se non perche sopra di essa l'occhio non può vedere la parte superiore di nessun più alta dell'occhio, a fine che il piano della Prospettiua non apparisca d'esser pendente in spiaggia, come si è visto molte volte esser auuenuto, quando non s'è haunto questo auuertimento, se bene più a basso diremo, che si possa pigliare vn poco di licentia, & porre la linea Orizontale, & il punto principale vn pochetto più alto dell'occhio.

DEFINITIONE IX.

Linea piana è quella, che nella fronte della pianta della Prospettiua stà, parallela alla linea Orizontale. Ancor

Co'l Comm. di M. Egnatio Danti.

Ancor che tutte le linee rette, che non corrono alli punti Orizontali, ò a quello della distanza, ò al centro del Mondo, si chiamino linee piane, come sono nell'alzato le linee nella fronte de' corpi, & de' casamenti, che non ssuggono all'occhio: qui nondimeno per linea piana intendiamo solamete quella, che stando nella fronte del piano, ò pianta della Prospettiua, sa angoli retti nel persetto con tutte le linee parallele, che vanno ad vnirsi nel punto principale dell'Orizonte. Questa linea da Leonbattista Alberti, è chiamata linea dello spazzo, & da altri è detta linea della terra, della quale veggasi l'essempio nella sigura della definitione 13. Auuertendo che questa linea sarà sempre parallela all'Orizonte, eccetto quando il piano della Prospettiua non si vede stando nello stesso Orizonte, perche all'hora la linea dell'Orizonte, & del piano sarà tutt'vna. Ma le linee, che nelle, piante sono parallele alla linea piana, & all'Orizonte, si chiameranno linee del piano.

DEFINITIONE X.

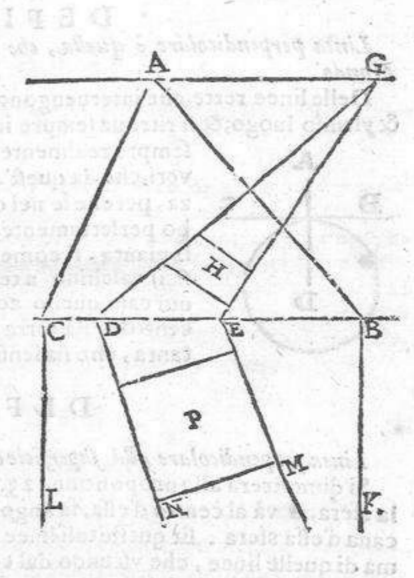
Linee parallele principali sono quelle, che vanno à concorrere tutte insieme nel punto principale della...
Prospettiua...

Già s'è detto, che le linee parallele Prospettiue sono quelle, che si vano a congiugnere nel punto Orizontale; ma qui si definiscono le parallele principali, che si congiungono nel punto Orizontale principale, a differenza delle secondarie, che qui a canto si definiscono esser causati dalli parallelogrami fuori di linea, & concorrere a'punti Orizontali particolari; perche queste principali sono
fatte da i lati de' quadri posti in linea, cioè da quei lati de'quadri, che nel persetto fanno angoli retti con la linea piana della precedente definitione.

DEFINITIONE XI.

Linee parallele secondarie sono quelle, che vanno ad vnirsi fuor del punto principale nella linea Orizontale, alli loro punti particolari.

Queste parallele sono quelle, che nel perfetto fanno sopra la linea piana angoli impari, & sono i lati de' quadri, che da i Prospettiui son chiamati Quadri suori di linea, ouero posti a cafo. Come per essempio si vede nel quadro P, suor di linea, doue le due parallele, che passano per li suoi lati DN, & EM, fanno gl'angoli impari ne' due punti D, & E, & da esse ne na. scono le due parallele secondarie, che vanno a congiugnersi nella linea Orizontale nel loro punto particolare G, & non vanno al punto A, principale. Et quello punto delle linee fecondarie si chiama punto particolare di esse due linee, perche se in vna parete sussero molti quadrisuor di linea tuttidisferentemente posti l'vno dall'altro, ciascuno d'essi harà il suo punto particolare nella medesima linea Orizontale, doue è posto il punto principale della parete, al quale concorrono le linee, che nascono dalle persette, che fanno angoli pari con la linea piana, come fanno le linee AB, & AC, che nascono dalle linee CL, & BK, che fanno due angoli pari nelli punti B, & C. Ma se bene le parallele causate da i lati de' quadri fuor di linea corrono alli loro punti particolari, come è il punto G, li detti quadri nella loro digradatione hanno bisogno nondimeno del punto principale A, come vedremo quando si tratterà di essi nella prima, & seconda Regola.



DEFINITIONE XII.

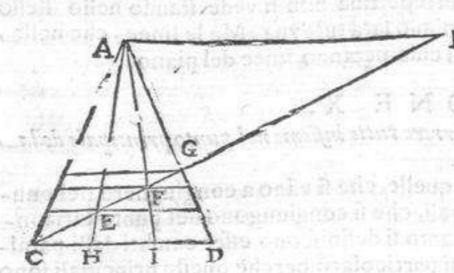
Parte digradata è quella, che con giusta regola è ridotta in Prospettiua.

Parte digradata appresso de' Prospettiui altro non significa, che quella parte di superscie, ò di corpo, che dal suo persetto grado, & essere, è ridotta al diminuito, secondo che dall'occhio è vista in maggiore, ò minore distanza: che è simile alla sigura che si fa nella settione della piramide visuale, come si vede alle propositioni 26.27. & 30. Et queste parti sono tanto delle superscie nelle piante, come anco de'corpi: & perciò tutte le cose, che dalla lor natural sorma sono ridotte in Prospettiua, secondo che all'occhio appariscono, si chiamano digradate. Et si dice parte della cosa essere digradata, perche rare volte auuiene, che nel ridurre in Prospettiua le piante, ò i corpi che sono in linea, no habbino vna parte persetta, che stà nel suo naturale essere, & non ssugge all'occhio, & l'altra parte digradata & diminuita, secondo che alla vista si rappresenta. Ma le piante & i corpi suor di linea non hauranno mai parte alcuna, che digradata non sia, sì come al luogo suo si vedrà chia. ramente: se bene tutte le cose ridotte in Prospettiua ancorche dall'occhio non issugghino, poi che sono

fono diminuite dalla loro natural grandezza, si chiamano (largamente parlando) digradate, & l'altezza loro si piglia sempre in quella parte, che è fra le linee del piano; & la larghezza è quella, che è in mezo fra le linee parallele: che nel seguente esempio sarebbe la larghezza, la HI, & l'altezza la HF, del quadro digradato EF. Et così sempre è presa dal Vignola, & da gl'altri Prospettiui.

DEFINITIONE XIII.

Linea diagonale è quella, che passa per gl'angoli de' quadri digradati.



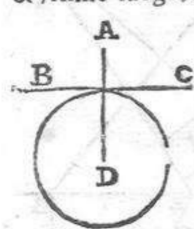
Questa è la quarta linea della Prospettiua dagli Artesici chiamata diagonale, perche camminando sempre al punto della distanza, passa per gli angoli de' quadri digradati; si come nella presente figuramostra la linea CB, che passa per gl'angoli CE, FG, & và al punto della distanza B. La onde tutte le volte che nell'operare, questa diagonale non passa per gl'angoli de' quadri, dite ò che la regola non è buona, ò che non si è operato bene. La linea chiamata orizontale, è quella segnata per AB, & passa per il

punto A, principale, & per il punto B, della distanza. La seconda, che è la linea piana, è segnata per CD, & le altre tre, che passano per il punto EF, & G, sono le linee del piano. Et le prime, che sono le parallele, si segnano per AC, per AH, per AI, & per AD, le quali tutte si congiungono nell'A, punto principale. Si vedrà poi più a basso, come il Vignola dalla presente linea diagonale caui i punti diagonali, si come dalle perpendicolari caua li punti eretti, ò perpendicolari che li vogliamo chiamare, per seruirsene per sondamento della seconda Regola.

DEFINITIONE XIV.

Linea perpendicolare è quella, che fa gli angoli retti sopra la linea piana, & và al centro del Mondo.

Delle linee rette, che interuengono nella Prospettiua, questa che qui si definisce, tiene il quinto & yltimo luogo; & si ritroua sempre in tutti i corpi alzati della Prospettiua, douendo essi esser posti



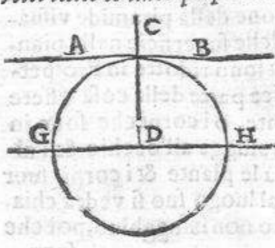
sempre realmente a piombo sopra l'Orizonte, si come stanno naturalmente i veri, che da quest'Arte sono imitati. Et a questo anuertiscasi con ogni diligenza, perche se nel disegnare le Prospettiue queste linee non andranno a piombo persettamente, & non faranno sempre gl'angoli retti con le linee piane della pianta, si come sà la linea AD, sopra la BC, saranno parere che tutti gli edificij caschino a terra, cosa che è molto dispiaceuole all'occhio. Non sacendo qui caso quello accostamento, che le linee perpendicolari per andare tutte al centro della terra, sanno sopra l'Orizonte, perche l'altezza de gl'edisicij non è tanta, che sia sensibile, rispetto al semidiametro della terra.

DEFINITIONE XV.

Linea perpendicolare alla superficie conuessa, ò concaua della sfera, è quella che vi sa angoli pari. Si dimostrerà alla propositione 23. che ogni linea, che cascando da qual si voglia punto suor della sfera, & và al centro d'essa, sa angoli pari tanto nella superficie conuessa, come anco nella concaua d'essa ssera. Et queste tali linee si dicono esser a piombo sopra la sfera. Il medesimo si afferma di quelle linee, che vscendo dal centro vanno alla circonserenza d'essa sfera, cioè che vi sanno angoli pari, poi che dalla 16. propositione del terzo d'Euclide si caua, che tutti gl'angoli del semi-circolo sono fra di loro vguali.

DEFINITIONE XVI.

Superficie piana parallela all'Orizonte è quella, sopra la quale con le linee in essa tirate fanno angoli retti tutte le linee perpendicolari.



In questo luogo non si deue intendere per l'Orizonte quell'vltima, estremità della terra, ò del mare, che termina la vista nostra; ma quella superficie piana, che ci imaginiamo, che passando per il centro del Mondo lo tagli in due parti vguali. Et a questo Orizonte si può dire, che sia giustamente parallela quella superficie, nella quale essendo descritta qual si voglia linea, con essa sa angoli retti la linea perpendicolare, che sopra vicasca, & và al centro del Mondo: ma questo si dimostra alla propositione 25. & qui si vede nella presente sigura done GH, è l'Orizonte, che passa per il centro del Mondo D, & AB, è la super-

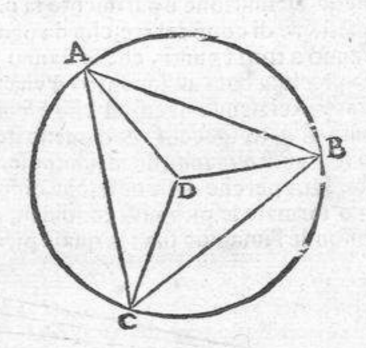
Co'l Comm. di M. Egnatio Danti.

7

superficie piana parallela all'Orizonte, nella quale sta a piombo la CD, nel punto C, & sa angoli retti con le linee descritte nella superficie AB, che passano per il punto C, il che sa ancora con, quelle, che nell'Orizonte GH, sono tirate per il punto D.

DEFINITIONE XVII.

piane sia propria del cerchio, però conuiene non solamente a tutte l'altre superficie, ma a li corpi solidi ancora, ne' quali è di due sorti; della distanza, & è posto
vgualmente lontano da quelle parti del corpo che escono più in suori dell'altre; & della grauità, ch'è vn punto
posto talmente nel mezzo del corpo, che se in esso susse
il corpo sospeso, starebbe vgualmente, & non penderebbe da nessuna banda. Ma qui al nostro proposito il centro nella sigura piana regolare è posto equidistante da
tutti gl'angoli suoi, si come si vede nella sigura del triangolo equilatero, che il suo centro è equidistante dalli
tre angoli suoi ABC, nel punto D. Et nelle sigure parallelograme il centro è equidistante da tutti i punti ne' la-



ti opposti, che sono equidistanti da gl'angoli diametralmente opposti, si come sì vedrà al corollario della propositione 10. & alla propositione 31.

DEFINITIONE XVIII.

Polo di qualsiuoglia figura è quel punto, dal quale casca la linea a piombo sopra il centro di essafigura...

Se bene questa voce Polo è detta dal verbo Greco 7026, che vuol dire volto, perche sopra de' Poli si vanno riuolgendo le machine, & specialmente quelle eterne de' Cieli; nondimeno è trasportata in questo luogo da i Prospettiui, per significare vn punto eleuato sopra il centro delle sigure circulari, ò rettilinee, ò miste, al quale giungono tutte le linee, che partendosi da i punti equidistanti dal centro, sono srà di loro vguali. Et queste sono quelle linee, con le quali i Prospettiui alzano i corpi piramidali sopra le sue piante digradate. I quali corpi quando sussero infilzati in vn'asse, che passasse per questo Polo, & per il già detto centro, si potrianogirare vnisormemente: & in questo modo tanto il Polo, come anco il centro, si potriano nel proprio significato chiamar Poli.

DEFINITIONE XIX.

Linea radiale è quella, per la quale si diffondono i simulacri delle cose.

Per questa Definitione, la quale è la settima del secondo libro di Vitellione, altro no si deue intendere, se non quelle linee, mediante le quali l'imagine delle cose si và ad imprimere nell'occhio, nello specchio, ò nel muro, quando esse linee entrano per il buco della sinestra, nella stanza scura; perche tante linee si partono dalla cosa visibile, quanti punti ha in se visibili, & tutte vanno all'occhio, ò allo specchio, ò al muro, doue improntano l'imagine della cosa che portano; ma però quelle che vanno all'occhio, sono chiamate raggi visuali, si come nella seguente Definitione si vede.

DEFINITIONE XX.

Raggio visuale è una linea retta, della quale i mezzi cuoprono gli estremi.

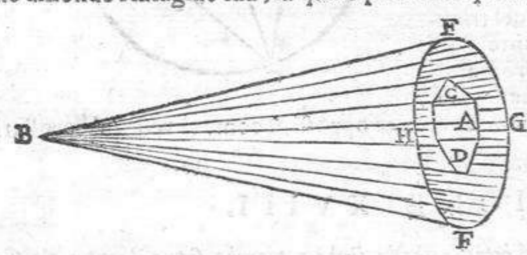
Euclide nel suo libro de gli specchi suppone, che ogni cosa visibile si vegga da noi per retta linea, & per ciò afferma, che il raggio visuale sia linea retta: il che si sa chiaro per l'esperienza del raggio del Sole, & d'ogn'altro lume, che passando per le sessure della sinestra, & per i buchi de traguardi della diottra, è portato per linea retta. Ma che i suoi mezzi cuoprino gli estremi, ci si mostra per questo, che il Prospettiuo, non considerando se non quelle cose che sensatamente vede, la linea appresso di sui harà sensibile larghezza, & grossezza, si come di sopra è detto, & per ciò sarà vero, che di essi i mezzi cuoprono gl'estremi. Auuertendo, che il raggio visuale non è in altro disserente dalla linea

linea radiale, se non che questa portando il simulacro della cosa allo specchio, al muro, & a qual si voglia altro corpo, non ha bisogno di quella larghezza & grossezza, che sa di mestiere al raggio visuale per esser visto dall'occhio, al quale porta i simulacri de gl'oggetti.

DEFINITIONE XXI.

Piramide radiale è quella, che ha la hasa nella superficie della cosa, che diffonde l'imagine sua : & lapunta è in un punto di qual si voglia altro corpo, ò superficie.

Questa Definitione è parimente la 9. del secondo libro di Vitellione: per intelligenza della quale fa di mestiere di considerare, che da ogni punto del corpo, che dissonde l'imagine sua, escono linee, che vanno a tutti i punti, che le stanno all'incontro. Il che ci si manisesta, quando poniamo qual si voglia picciola cosa all'incontro d'una moltitudine grandissima di specchi, perche la vediamo improntare in ciascuno di essi, il che è segno, che da quella cosa si partono linee, che vanno a trouare ciascuno di detti specchi: & è quello stesso, che i Prospettiui dicono del corpo luminoso, che da ciascuno suo punto manda linee luminose, le quali vanno a trouare tutti i punti delle cose da loro illuminate. Hor perche dalle cose, che dissondono il simulacro loro, escono infinite linee radiali, da esse saranno formate le piramidi conoidali, ò di tante faccie, quanti lati haurà la superficie della cosa, che dissonde l'imagine sua; la quale piramide quando verrà ad improntare i simulacri nell'occhio,



farà appuntata; ma quando imprimerà nello fpecchio, ò nel muro, farà fpuntata; & facendo il fimulacro minore della cosa, che lo difende, farà acuta: ma quando lo farà eguale, haurà le sue faccie parallele, folamente nell'occhio sarà fempre appuntata, & farà angolo nel centro dell'humore Christallino. Et essendo piena di linee radiali, stara sempre nel mezzo del conio del veder nostro, atteso che sempre vediamo in cerchio attorno la cosa, che principalmente

intendiamo di vedere, come qui si mostra nell'eptagono CAD, che è circondato da i raggi che sanno il conio E G F H B.

DEFINITIONE XXII.

Asse della Piramide radiale è una linea retta, che uà dal centro della basa della Piramide sino al-

Chiamano i Prospettiui Asse della Piramide radiale quel raggio, ò linea radiale, che stà persettamente nel mezzo della Piramide, & passa per il centro della luce, & della ssera dell'occhio, dal che nasce, che faccia angoli pari sopra la superficie di essa luce, si come si dimostrerà più auanti alla Propositione 23. & 26. & si vedrà anco, che doue giugnerà questa linea, sarà dall'occhio veduto più esquisitamente, che qual si voglia altro punto della cosa che si mira.

DEFINITIONE XXIII.

Corpo luminoso è quello, che è diffusiuo del suo lume.

Ancorche non si possa prouare se non per l'esempio della Luna, quando nell'Ecclisse è priua di sume, che il Sole ha solo la sucè propria, la qual communica atutte le altre cose; si deue nondimeno ciò affermare, seguendo intorno a questo la più commune, & la migliore opinione. Ma qui si deue auuertire, che i Prospettiui intendono d'ogni corpo, che getti la suce, ò naturale, ò artissiale che sia; pur che si dissonda il sume, ò sia suo proprio, ò l'habbia per participatione da altri, come la Luna, & l'altre Stelle.

DEFINITIONE XXIV.

Luce prima è quella, che viene immediatamente dal corpo luminoso.

La luce che per la finestra entra nella stanza, non potendo percuotere tutte le parti di essa, ristettendosi illumina ogni cosa con la luce secoda, che dalla prima è cagionata; & è da gli Artesici chiamata lume ristesso. Et che sia vero che la luce prima, che entra per la finestra, non può illuminareimmediatamete tutte le parti della stanza, è manisesto, perche di già sappiamo, che ogni luce è portata per linea retta, & no possono le linee rette percuotere, se non a dirimpetto del corpo luminoso, di dode esse escono, atteso che da ogni puto del corpo luminoso escono infinite linee radiali, che
vanno a tutti i punti de i corpi, che le sono opposi; assermando vniuersalmente i Prospettiui, che da

ogni

Co'l Comm. di M. Egnatio Danti.

ogni punto del corpo luminoso si sparge il lume secondo la piramide dell'illuminatione; ma acciò questo spargimento di raggi si possa fare, è necessario, che i mezzi, per i quali deuono passare, siano diafani, di maniera che nella stanza oscura entreranno solo quei raggi, che rettamente per la finestra possono passare, & questi percuotendo nelle mura, ò pauimento della stanza, si romperanno, & illumineranno gli angoli di quella; & quanto più gagliardi saranno li detti raggi, tanto maggiore sara la luce seconda. La onde vediamo, che ogni picciolo raggio di Sole, che entri in vna stanza, illumina con la rissessione sua tutte l'altre parti di quella.

DEFINITIONE XXV.

Corpo diafano è quello, per lo quale può passare la luce.

Di questi corpi diafani alcuni sono naturali, come per esempio, i Cieli, il suoco, l'aria, co i vapori che v'alcendono, l'acqua, al cune specie di pietre, & molti offi di pesci, e d'animali aerei, & terrestri; per i quali tutti passa non solamente la luce prima, ma anco la seconda, che da essa prima è ristessa: & altri sono artificiali, come i vetri, & altre cose trasparenti, che similmente dall'arte sono fatte.

DEFINITIONE

Corpo opacho è quello, che non essendo trasparente, non può esser penetrato dalla luce.

La terra è veramente opacha, & fra gli altri elementi è sola senza trasparenza; & perciò delle pietre, & altre cose minerali, quelle sono più opache, che partecipano più di terra, & son tali, che la luce non le può penetrare, sì come nè anco i raggi visuali, nè le linee radiali, che portono i simulacri delle cole.

DEFINITIONE XXVII.

Ombra è quella parte di oscurità, che è cagionata dal corpo opacho.

Dal corpo opacho è cagionata l'ombra, atteso che percotendo la luce in esso corpo, illumina la parte che tocca, & l'altra parte che non è vista da essa luce, resta oscura, & prohibisce che la luce non passi più oltre, & causa l'ombra all'incontro, conforme alla grandezza sua, & all'altezza della luce, che lo illumina: non ostante che anco i corpi luminosi cagionino di loro qualche poco d'ombra, la quale per essere debolissima, è impropriamente chiamata ombra.

Si doueua di sopra definire la parete che taglia la piramide visuale, ma perche più a basso l'Autore dice esser presa per quella superficie piana che taglia la prefata piramide, però ce ne rimettiamo a quel luogo.

SVPPOSITIONE DELLA PROSPETTIVA

SVPPOSITIONE

Ogni corpo opacho polito dalla Natura, ò dall'Arte, è ricettiuo delle imagini de gli oggetti:



H E li corpi politi siano ricettiui delle imagini de gli oggetti, appare esser vero per l'esperienza, che ne veggiamo nelle pietre dure, & in altri simili corpi naturali, & ne gli specchi d'acciaio, & di metallo, nel riceuer che fanno i simulacri delle cose, che condebita distanza si rappresentano loro.

SVPPOSITIONE II.

Ogni corpo diafano di fondo denso & opacho, è ricettivo della imagine di qual si voglia cosa.

Al corpo diafano & trasparete in vece della solidità, che ne'corpi politi sa riceuere l'imagini(come nella precedete Suppositione s'è detto) serue la desità, & oscurità del fondo, seza la quale la vista trapassa per la chiarezza di esso corpo, come per esempio interniene quado miriamo in vn lucido christallo, oue non scorgendosi cosa nessuna, se gli poniamo di sotto il sondo denso di stagno, & d'argento viuo, riceue subito tutte le imagini de gli oggetti, che se gli rappresentano. Il quale

10 Prospettiua Pratica del Vignola

effetto si vede anco nelle cose naturali, come nell'acqua limpida in vn vaso, che habbia il sondo deso. E ben vero, che anco nell'acque di poco sondo, & ne' christalli che non hanno sondo denso & opaco, s'imprimono l'imagini, ma impersettamente, & tali, che a pena si scorgono. Et se i christalli concaui & conuessi riceuono (ancorche sondo opaco non habbiano) i simulacri de gli oggetti molti esquisitamente, auuiene perche in vece della opacità del sondo serue loro la concauità, & conuessione, come sanno i periti.

SVPPOSITIONE III.

Ogni co sa è diffusiva della imagine sua a qual si voglia corpo per il mezzo del diasano, sia illumi-

nato, ò nò. Che ciascuna cosa habbia virtù di mandare il simulacro suo ad imprimersi, non solamete ne' corpi solidi, & politi, & ne diasani di sondo oscuro, ma anco ne' corpi solidi senza polimeto nessuno, come sono le muraglie, la carta, i panni, & altre cose simil; appare ciò essere manifestamente vero: primaper l'essempio, che habbiamo dato di sopra, de gli specchi di dinerse maniere, & de' diafani, ne' quali si và ad imprimere l'imagine di ciascuna cosa; & poi per quello, che quanto a i corpi densi senza polimento si disse da noi al primo Teorema de gli specchi d'Euclide; doue s'insegnò di fare in vna finestra vn buco piramidale, per il quale entrando i simulacri delle cose, che sono di suori, si vanno ad imprimere nel muro, che gli è all'incontro co' medesimi colori, & mouimenti loro, in modo che si vede l'imagine dell'aria azzurra, doue vanno volando gli vccelli, & caminando le nuuole appunto come fanno per l'aria stessa, & li raggi che portono l'imagine de gli oggetti ad improntarsi nell'occhio, camminano tanto per il mezzo dell'aria scura, come anco per la illuminata, pur che l'oggetto, che ha da mandare il suo simulacro all'occhio, sia illuminato. Et ciò vediamo effer vero, quando di notte per il mezzo dell'aria ofcura vediamo i fuochi & i lumi, ancor chemolto siano da noi lontani. Et il simile si vede, quando per il mezzo di vna stanza oscura passano i simulacri delle cose, che vediamo nell'altra stanza illuminata.

SVPPOSITIONE IV.

L'occbio nostro è ricettiuo delle imagini delle cose, che se gli rappresentano.

Nell'annotomia, che si sa nell'occhio ci appare chiaramente, che l'humor Christallino èricettia uo delle imagini de gli oggetti, che se gli rappresentano, vedendosi imprimere in essi come nello specchio: & questo ci si sa noto ancora ogni volta che noi miriamo gli occhi altrui; poiche vediamo in esso impressa sempre l'imagin nostra, oltre che la sabbrica dell'occhio stesso ci sa toccar con mano la verità di questo: percioche essendo (come s'è detto di sopra) ogni corpo polito, ò diasano di sondo opaco & denso, ricettiuo dell'imagini, l'occhio sarà tale per hauer la superficie corneatrasparentissima, & l'humor Acqueo tanto diasano, quanto si sia qual si vogsia acqua limpida & chiara, & hauendo il Vitreo, & il Christallino, che trapassano di gran lunga la chiarezza, & candidezza del vetro, & del christallo. A i quali humori in vece del sondo, che si sa agli specchi, ha dato la Natura la tela che gli circonda, talmente opaca & oscura, che possino riceuere le imagini delle cose visibili. Ma perche l'occhio per esser animato, è più nobile strumento, che non sono gli specchi materiali, riceue anco più persettamente i simulacri delle cose.

SVPPOSITIONE V.

Non possiamo distintamente vedere, se non sotto angolo acuto.

Tutte le cose che vede l'occhio nostro, sono vedute da lui mediante le linee radiali, che nel centro suo formano l'angolo, secondo che si è detto nella 19. & 20. Definitione. Et perche volendo dette linee andare al centro dell'humor Christallino, deuono passare per la luce, & per la pupilla. dell'occhio; essendo il diametro della luce vguale al lato dell'essagono descritto nel maggior cerchio della palla dell'occhio, & quello della pupilla quasi vguale al lato del dodecagono come s'è detto nella quarta Definitione; ne segue, che l'angolo retto non possa giugnere al centro, doue si forma la persetta visione, & che nè anco si possa sotto di esso veder distintamente cosa alcuna. Il che l'esperienza stessa ci mostra poiche mirando l'angolo retto con vn'occhio solo, non possiamo distintamente vedere l'vna, & l'altra linea, dalle quali è formato. Et questo auuerrebbe, se susse vero quel che Vitellione asserisce, mostrando che'l diametro della luce sia vguale al lato del cubo descritto nella Sfera Vuea; & tanto più facilmente si vedrebbe (sì come s'è dimostrato alla Propositione 21.) quanto che'l centro dell'hnmor Christallino esce suori del centro della palla dell'occhio per la quinta parte del suo diametro, come s'è mostrato nella quarta Definitione. Ondeperche il diametro della luce, & quello della pupilla, sono della misura che si è detto; si vede, che'l maggior angolo, che arriui al cetro dell'humor Christallino, e due terzi dell'angolo retto, poco più, ò meno, secondo che'l buco della pupilla si allarga, ò ristrigne. E però per dar regola ferma della gradezza del maggior angolo, che giugne al cetro dell'humor Christallino, voledo formare le proipettiue,

spettine, diremo che li due terzi dell'angolo retto, che è l'angolo del triangolo equilatero, capiscono commodamente nella pupilla, dell'occhio.

SVPPOSITIONE VI.

L'imagine della cosa veduta per il mezzo diasano, illuminato ò oscuro che sia, viene all'occhio. Che il veder nostro si faccia mediate l'imagine della cosa veduta, che come in vno specchio si viene ad improntare nell'occhio, conforme al parere d'Aristotele, & dell'Autore di questa Prospettiua, & anco alla verità stessa, si dimostrerà apertamete, e con la ragione, & con l'esperienza, si come promettemmo di sare nelle nostre annotationi della Prospettiua d'Euclide alla prima Suppositione, do-

ue fù necessario disendere quanto si potè l'opinione dell'Autore.

Deuesi adunque primieramente cosiderare, che quelli che hanno detto il vedere farsi per i raggi, che dall'occhio vicendo vanno a trouare la cosa veduta, sono di due pareri. Imperoche Euclide per principalissimo sondamento della Prospettiua presuppone, che i raggi visuali eschino dall'occhio, & vadano alla cosa veduta, doue sanno la basa della piramide, la cui punta si forma nel centro dell'occhio: alla quale opinione si accosta tutta la Scuola vniuersale de' Matematici antichi. Ma gli altri, de quali è capo il gran Platone, affermano che quei raggi visuali, che escono dall'occhio, siano vna. luce, & vno splendore, che giunga nell'aria fino a vn certo spatio determinato, oue si cogiugne col lume esteriore, & fassi dell'una & l'altra una luce sola talmente ingagliardita & fortificata, che mediate quella dirizzando l'occhio all'oggetto, si veda facilmente. Et con questi pare che si concordi Galeno nel 7. lib. de'precetti d'Hippocrate, & di Platone, & nella 2. parte del trattato degli occhi, al seflo capo:doue dimostrando, che i nerui visuali son vacui a guisa d'vna picciola canna, vuole, che per essi venghino dal ceruello gli spiriti visuali, i quali giugnendo all'occhio mandano suori la lor luce. nell'aria, con la quale esce insieme non sò che di virtù dall'anima, che giugne fino alla cosa visibile, per il cui mezzo si sa la visione. Et se bene tal virtù è portata per l'aria alla cosa veduta, gli spiriti visuali rimangono nondimeno nell'occhio, & l'aria illuminata è il mezzo, per il quale detta virtù giugne alla cosa visibile. E questo è in somma il parere di quelli, che vogliono, che'l vedere si faccia per i raggi, che escono dall'occhio. Il quale come hauremo mostrato euidentissimamente esser salso, diremo con Aristotele in che modo si faccia il vedere, & solueremo tutti i dubbi, che in contrario si possono addurre per saluare l'opinione, che dal Vignola si suppone come chiara; atteso che anco Aristotele difende questo suo parere più tosto riprouando le opinioni contrarie, che dimostrado direttamente la sua, & perciò viene annouerata fra le Supposition, & non fra i Teoremi dimostrabili-

Hora essendo che la pupilla dell'occhio sia coperta dalla tunica Cornea, si come si è già detto alla 4. Desinitione, resterà chiaro che da essa no potrà vscire lume, ò spledore alcuno: Ma cocedasi, che possa vscire secodo che i Platonici vogliono, in quel modo che nella lanterna risplende il lume; dico che quel lume interiore non si potrà vnire all'esteriore; auuenga che i lumi non siano corpo, ma assettione de' corpi, & da essi prodotti. Onde ne seguirà, che impropriamente si dichino i lumi vnirsi perche più tosto (a dir così) si consondono insieme, che si vnischino: & vediamo, che quando si appressano insieme due candele accese, che i lumi loro non si vniscono; ma essendo loto appressentato il corpo opaco, cagionano due ombre; il che dà segno, che quei lumi no sono vniti insieme.

Ma posto che quei raggi luminosi si potessero vnire, dico che nè anco la visione si potrà fare per essi raggi luminosi, perche sarà secessario, che essi raggi siano corpo, hauendo a mutar luogo, secondo che l'occhio gira da vna cosa all'altra; poi che è proprio de' corpi il mutar luogo; & non delle cose incorporee: & perciò bisogna dire, che detti raggi visuali necessariamente siano corpi. Il che se suste vero, vedasi quanti inconuenienti ne seguirebbono. Et prima hauendo a vicire i raggi visuali dell'occhio continuamente nel guardare che si sa, & massimamente di lontano; seguirà, che l'occhio si stracchi, & s'indebolisca. Ma se si risponde, che essendo i raggi sottilissimi, non si indebolisce l'occhio; non si potrà suggire almeno, che nel guardare alle stelle per la smisurata lungheza de' raggi visuali, non si consumi vna buona parte dell'animale, non che dell'occhio. Oltre che detti raggi corporali saranno nell'aria impediti da ogni corpo, che incontreranno, etiamdio da'raggi visuali de gli altri occhi, che in diuerse parti risguardano, & specialmente saranno dissipati, & rotti dalle grosse pioggie, & tempeste, & da venti gagliardi: & pure sperimentiamo il contrario, che sossimado i venti, & tempestando, noi vediamo bene in ogni modo.

Et in oltre se detti raggi, che escono dall'occhio, sussero così tenui & sottili; potremmo vedere con le palpebre chiuse, perche essi raggi trapasserebbono per i pori delle palpebre, si come vediamo trapassare il sudore, & le lagrime, che da gli occhi si distillano. Aggiungasi, che se i raggi son corpo, come potrà la medesima cosa esseriin vn'istesso tempo mirata da grandissimo numero di risguardanti, perche come vn'occhio l'haurà occupata co' suoi raggi, non potendo starpiù d'vn. corpo in vn luogo, i raggi de gli altri occhi non potranno vederla, & vno non potrà veder se medesimo ne gli occhi dell'altro, perche s'impediranno con i raggi insieme, & non si vedranno nel medesimo spatio di tempo tanto le cose lontane, come le vicine: perche essendo i raggi corpo, poneranno più tempo a giugnere in vn luogo lontano, che in vn vicino. Et pure vediamo di ciò l'esperienza in contrario; poi che nel medesimo spatio di tempo vengono all'occhio tanto le cose l'esperienza in contrario; poi che nel medesimo spatio di tempo vengono all'occhio tanto le cose l'esperienza in contrario; poi che nel medesimo spatio di tempo vengono all'occhio tanto le cose l'esperienza in contrario; poi che nel medesimo spatio di tempo vengono all'occhio tanto le cose

Prospettiua Pratica del Vignola

Iontane, come le vicine. Aggiungasi, che in tutti quelli che veggono con gli occhiali, ò vetri, si

farebbe la penetratione de' corpi, che da i Filosofi è rifiutata. Il que alla sinomabo mines on

Per le quali ragioni si deue indubitatamente concludere, che il veder nostro non si faccia in modo alcuno da raggi, che escono dall'occhio; ma che, come vuole Aristotele, essendo il vedere passione, & ogni patlione essendo nel patiente; ne segue che'l vedere si faccia dentro all'occhio nostro, & non fuori, & perciò dice Aristotele, che la specie, ò imagine della cosa veduta si stende nell'aria tanto, che viene fin dentro all'occhio nostro ad imprimersi nell'humor Christallino; nel quale si fa principa mente la visione, a che concorre nondimeno tutta la sustanza dell'occhio.

Et si conferma questa opinione d'Aristotele con due esperienze; conciosia che noi sappiamo, che quando vno mira per vn pezzo il Sole, ò qualche altro obbietto potente, l'imagine di esso resta buona pezza nell'occhio, & la vediamo etiamdio con le palpebre chiuse. Il che non anuerrebbe,

fe'l vedere non si tacesse per l'imagini riceunte dentro all'occhio : a come company orthogo llab ette

In oltre nella precedente Suppositione s'è mostrato, che l'occhio essendo diasano di sondo opaco & oscuro, ester ricettiuo de fimulacri delle imagini delle cose, molto più perfettamente, che non sono gli specchi; però non si deue credere, che tal potenza le sia dalla Natura concessa in darno, & che la visione non si debba fare per i simulacri delle cose, che nell'occhio s'imprimono.

Et perche ne gli specchi piani l'imagine apparisce sempre della medesima gradezza dell'obbietto, & ne' rotondi apparisce tanto minore, quanto che lo specchio è minore, come dimostra Euclide nel Teorema 19.21. & 22. delli specchi, & Alazeno nel 6. lib. & Vitellione nel 5. però la Natura ha fatto l'occhio tondo & piccolo, accioche egli possa riceuere l'imagine & il simulacro di molte cose a vn tempo, le grandezze & lontananze delle quali egli comprende poi dalla grandezza de gli angoli che nel centro dell humor Christallino si formano. Et perche gli spiriti che veggono, son. dentro all'occhio, non al rouescio, manel sito loro naturale vediamo le cose. Ma che ciascuna cosa habbia virtù di mandare l'imagine sua ad imprimersi, si è già detto nella terza Suppositione. La onde essendo la natura delle cose tale, che gi'e proprio imprimere l'imagini sue, non solo ne' corpi politi & diafani, ma ancora ne' muri ruuidi & denfi; chi è che non creda, che tanto maggiormente s'imprimerano nell'occhio nostro composto d'humori così nobili, e risplendenti, & informato dall'anima si perfetta? Resterà dunque chiaro, che l'veder nostro si faccia mediante l'imagini delle cose, che si vanno ad imprimere nell'occhio, conforme al parere de' Peripatetici.

Hora per leuare ogni forte di difficultà; che si potesse addurre, porremo qui appresso quelle. obiettioni, che a contro questa opinione si sogliono fare, & c'ingegnaremo di soluerle di maniera,

che non resti dubbio alcuno, che la verità sia questa.

Si adducono primieramente certe esperienze, le quali par che dimostrino che'l vedere si faccia mediante i raggi, che escono dall'occhio. Et prima dicono, che quando si vuol vedere di lontano qualche cosa picciola, si comprime l'occhio, & si restringono le palpebre, quasi che si faccia sorza di mandar fuori i raggi più dirittamente.

Che l'occhio nel guardare assai si stracca, & pare che ciò proceda dalla quantità de' raggi, che escono da esso inflorne due candele accese, che i lumi lore non pi vallcono; ma cher, ollo oncolargas it

3 Che la donna, che patisce il mestruo, guardando nello specchio, lo macchia: & da questo argumentano, che per vedere esca dall'occhio suo qualche cosa. Il commit iggarismo otto oftoq alla

Che'l basilisco con lo sguardo aunelena l'huomo, & che ciò non succederebbe, se nel vedere non mandaffe fuora i raggi vifuali. 19700 bil ora o pro pro pro pro la con su si sallo cidosoff ado ob

5 Che se'l vedere si ta entrando l'imagini delle cose nell'occhio, esso nel medesimo tempo verrebbe a riceuere cose contrarie; vedendo in vno istante il bianco, & il nero, & diuersi colori.

6 Che se'l vedere si fa per il riceuere delle imagini, che sa l'occhio, & si sa con la piramide de' raggi visuali, che ha la basa nella cosa visibile, & la pura nel cetro dell'humor Christallino; no si potrà vedere la gradezza, la figura, la distaza, il sito, & il luogo; nè s'imprimerano nell'occhio in quel modo che esse stano, aguzzadosi la piramide; fin che vega al cetro dell'humor Christallino detro all'occhio.

Che se'l vedere si sa per il riceuere delle imagini, per qual cagione alcuni veggon bene solamente

da presso, & non da lontano? 1997, 50 , mai alimpia esta pira de medo anoso estas algantes actual esta

8 Che per la medesima ragione non sanno come sia possibile, che altri vedano solamente di lonthe following of the standards, solved and bear to be seen and the

tano, & non da presso.

9 Che molti veggon bene tanto da presso, come da lontano, & che riceuendo ciascuno di questi l'imagine nell'occhio nel medefimo modo, vogliono che questa diuersità del vedere proceda solamente da i raggi, che in diuerfi modi fi mandano fuori.

10 Che se l'imagini delle cose si riceuessero nell'occhio, douerebbono esser riceuute nel medesimo effere, & nella medesima distanza & qualità, che sono: & per questo Plotino dubita, per qual cagione auuenga, che quelle cose che di lontano si veggono, appariscano minori di quello che sono, & le cose distanti paiono manco distanti di quello che sono con verità.

Alla prima esperienza addotta contra Aristotele, si dice che si comprime l'occhio, & si ristringono le palpebre, non perche si mandi fuori cosa nessuna dall'occhio : ma acciòche gli spiriti interiori s'vnischino, & siano più atti a vedere i simulacri delle cose minute impresse nell'humor Christal-

lino;

lino; & anco si stringono le palpebre, acciòche si escludino gli altri simulacri de gli obbietti, perche non venghino all'occhio, ad impedire la visione, che s'intende sare.

Alla seconda, si risponde, Che l'occhio s'affatica no per madar suori i raggi, ma perche egli no ha l'atto del vedere, se non mediante la potenza visina, & questa non si fa se non da gli spiriti visuali,

che continuamete si risoluono, & perciò affaticano l'occhio, & hano bisogno di quiete & di riposo.

Alla terza, Che da gli occhi della donna che patisce il mestruo, escono vapori grossi putrefatti, & viscosi, i quali giugnendo allo specchio, lo macchiano; ma tali vapori non escono già per l'operatione del vedere: & questo si conoscerà, perche quando la donna si discosta assai dallo specchio, non lo

macchia: il che è segno, che quei vapori non ci arriuono, se bene vigingne la vista.

Alla quarta, Che'l basilisco ammazza l'huomo con lo sguardo (se però è vero) perche da gli occhi suoi escono, non già per cagione di vedere, alcuni vapori velenosi, i quali stendendosi per l'aria son presi dall'huomo nel respirare con l'aria istessa, arrivado al cuore corrompono gli spiriti vitali, ammazzano. Et nel medesimo modo parimete accade a quelle donne, che con lo sguardo sascinano i putti, i quali per hauere il corpicino tenero, sacilmente sono insettati nel respirare che fanno.

Alla quinta, Che le specie del bianco & del nero, che sono nell'occhio, non hanno contrarietà nessuna tra di esse, essendo essetti secondari, che da' primi procedono: conciosia che a sar che siano contrarij, bisogna che siano positiui attualmente, come s'insegna nel decimo della Metassica. Et però questi essetti secondi non sono contrarij, non essendo materiali, nè positiui, ma spiritali sen-

za materia alcuna.

Alla sesta, Che'l vedere si sa mediante la specie della cosa, & essendo la specie spiritale, consiste nell'essere spiritale, & indiuisibile; Et perciò dall'obbietto esce la specie visibile, & si stende di maniera, che ci rappresenta la grandezza, la distanza, il luogo, & l'altre qualità dell'obbietto: & nondimeno essa specie non è di alcuna quantità. Et con tutto che la piramide si vada sempre aguzzando sino alla sua punta; la specie della cosa visibile è però sempre la medesima, & non cresce, nè si diminuisce, consistendo nell'essere indiuisibile.

Alla settima, Che se alcuni veggono bene solamente da presso, nasce per hauer gli spiriti visuali ebeti & deboli, i quali ricercano l'aria poco illuminata, perche nel grande splendore tali spiriti si dissipano, & si disgregano. Et di qui viene, che questi tali veggono meglio la sera al tramontare.

del Sole, che non fanno nel mezzo giorno.

Alla ottava, Che quelli che veggono bene solamente di Iontano, hanno gran quantità di spiriti visuali, ma torbidi & grossi, & perciò giova loro la gran quantità del mezzo illuminato, dalla quale gli spiriti sono purificati & assottigliati, per poter distintamente vedere.

Alla nona, Che quelli che veggono così bene da presso, come di lontano, hanno gli spiriti sottili & chiari talmente gagliardi, che possono così ben vedere col poco, come col molto mezzo

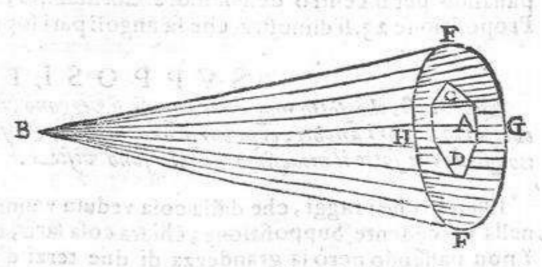
Illuminato.

Alla decima, Che non osta quel che dice Plotino nell'ottaua Enneade, che la cagione perche vediamo la cosa di lontano minore di quello che è, nasce dalla gradezza dell'angolo maggiore, ò minore, che si forma nell'occhio. Perche altri vogliono che nasca perche vediamo le cose mediante il colore, la cui specie viene di lontano debile all'occhio, & li contorni dell'obbietto non se gli rappresentano se non diminuiti, & perciò vogliono, che la cosa vista ci apparisca di minor quantità, che ella non è; come interuiene alle figure quadrangole viste di lontano, che ci appariscono rotonde. Di che si rende la ragione da Euclide nel 9. Teorema della Prospettiua...

SVPPOSITIONE VII.

La figura compresa da raggi visuali, che dalla cosa veduta vanno all'occhio, è vn Cono, la cui punta è nel centro dell'humor Christallino, & la basa è nell'estremità della cosa veduta...

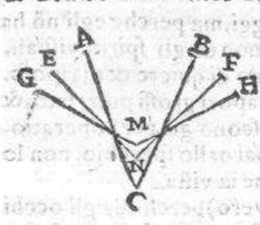
Vitellione nel quarto libro, volendo darci la definitione del Cono, dice essere vna piramide rotonda, che ha per basa vn cerchio. Il che si caua ancora dalla Definitione 18. dell'11. di Euclide, & dalla quarta del primo libro de' Conici di Apollonio Pergeo. Hora, che ogni volta che i raggi, i quali vegono ad imprimersi nell'occhio, sacciano sigura di Cono, è manifesto, poiche nell'empire l'occhio essi raggi passano per il buco della pupilla, che è tondo: sen-



za che questo medesimo ci mostra l'esperienza; perche quando apriamo gli occhi per veder qualche cosa, vediamo in forma di cerchio (che è la basa del Cono) all'intorno della cosa veduta, & non vediamo solamente quello che intendiamo di vedere. Et questo Cono quando vediamo distintamete & persettamente, è d'angolo acuto vguale all'angolo del triangolo equilatero. Ma quando s'apre l'occhio per mirare in contuso l'angolo del Cono sarà ottuso, ò almeno retto, come dice il Larisseo.

Et per-

Et perche l'angolo ottufo, ò retto del Cono, che entra nella pupilla dell'occhio, non può giugnere al Centro dell'humor Christallino, ma si ferma nell'humor Acqueo; di qui è, che l'vltime parti della



basa del Cono, vicine alla sua circonferenza, non si veggono distintamete, come fan quelle della basa del Cono dell'angolo vguale a' due terzi d'vn' angoloretto. Perciò che quest'angolo arriva al centro dell'humor Christallino, doue si sa la persetta visione. Il che non auuiene a gli angoli retti, ò ottufi ; perche giugnendo folamete all'humore Acqueo , non ci possono far vedere se non impersettamente. Oue che nella presente sigura l'angolo ACB, di due terzi d'angolo retto giugne al centro dell'humor Christallino, & l'angolo retto ENF, & l'angolo ottuso GMH, giungono solamente alnot and the Robinsbush l'humor Acqueo, oue gli spiriti visiui veggono più imperfettamente, che

non fanno nell'humor Christallino, come si può vedere alla Definitione quarta. l'amin'errend. Et mi medichino modo parimére perade a quelle donne che con l'ulgue

SVPPOSITION EVIII.

A las cusaras. Cine respecte del bianco de dui noro, elle fono ne l'occine, pon hanno conmarine à Quelle cose si veggono, le specie delle quali giungono all'occhio. contract, bilogna the fiero politori attralmente, come s'inlegaz pel quenno della

Le specie delle cose, che nell'occhio nostro vano ad improntarsi, vi giungono mediate quei raggi visuali, che nel cetro dell'humor Christallino formano gli angoli detro al Cono del veder nostro. Però acciò che vna cola si possa vedere, mandando la specie sua ad improntarsi nell'occhio, è forza che sia posta all'incontro dell'occhio a linea retta, & habbia vna determinata distanza dall'occhio proportionata alla grandezza sua:perche tutto quello che si vede, lo vediamo sotto l'angolo, che è formato da i raggi visuali: & però ogni cosa visibile haurà vna determinata lunghezza d'internallo, il quale finito non si può più vedere; poiche quanto la cosa è più lontana; tanto più sotto minor angolo si vede; & per questo si può vna cosa discostar tanto, che l'angolo de' suoi raggi diuenti come quello della contingenza da Euclide posto nella 16.del 3.lib. nè possino gli spiriti vitui comprendere cosa alcuna con esso, diuentando indivisibile al senso. Et di qui è, che non vediamo in Cielo se non le stelle, che sono di notabile grandezza. Il che non nasce tanto dalla gran distanza, che è fra noi, & l'ottaua ssera, quanto dalla picciolezza di esse stelle, che non è proportionata alla distanza, che è fra loro & noi ; per esser esse tanto picciole, che'l loro diametro non sa basa sensibile a i due. raggi, che nell'occhio formano l'angolo tanto stretto, che da essi raggi si consondono, & dinentano quasi vna stessa linea. Et perciò Euclide nella prima suppositione vuole, che i raggi, che nell'occhio tormano l'angolo, siano con qualche internallo l'vno dall'altro lontano. La onde è necessario, che le cose da vedersi siano lontane dall'occhio proportionatamente secondo la grandezza loro. Percioche vna stella se ben susse dieci volte più lontana dall'occhio nostro, che non è l'ottana sfera, con tutto ciò si vedrebbe, quando susse proportionatamente maggiore delle stelle della prima grandezza, secondo la distanza sua, sì come vediamo che auniene alle stelle della prima grandezza, che sono lontanissime in comparatione della stella di Mercurio, & della Luna, che sono vicinissime Ma la seconda conditione, che deue hauere la cosa visibile, acciò possa mandare le specie sue ad improntarsi nell'occhio, è che sia posta all'incontro dell'occhio a linea retta, & passi per vn diasano della medefima natura, perche facendo l'occhio l'officio dello specchio nel riceuere le imagini del. le cose, è forza che le siano poste all'incontro a linea retta. Et questo disse Euclide nel Teorema 16. delli specchi, che ciascuna cosa visibile ne gli specchi piani, si vede nella linea che va da essa allo specchio ad angoli retti: & nel Teorema seguente, che ne gli specchi tondi la cosa si vede nella. linea, che da essa va al centro dello specchio. Di qui nasce, che le cose che dall'asse del Conio sono toccate, sono viste precisamente, perche l'asse di esso Conio solamente fra tutti i raggi visuali passando per il centro dell'humore Christallino, va al centro della palla dell'occhio, si come alla Propositione 23. si dimostra, che sa angoli pari sopra la superficie della ssera dell'occhio.

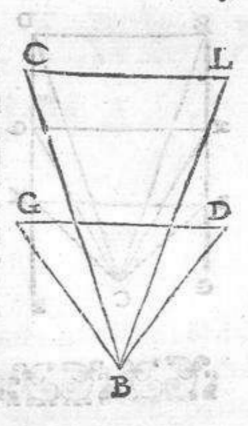
SVPPOSITIONE IX.

Quelle cose, che sotto maggiori angoli si veggono, ci appariscono più chiare & maggiori, & quelle che sotto minori angoli, ci appariscono minori, & sotto angoli vguali, le vediamo vguali, si come fanno quelle che sotto il medesimo angolo sono viste.

Essendo che i raggi, che dalla cosa veduta vanno all'occhio, formino vn Cono, come s'è detto nella precedente Suppositione; chiara cosa sarà, che quanto l'angolo del Cono sarà maggiore (non passando però la grandezza di due terzi d'angolo retto, accioche possa arrivare al centro dell'humor Christallino) tanta maggior quantità di raggi, che dalla cosa veduta vanno all'occhio, capirà; & tanto maggior quantità di luce, che ci fanno vedere le cose più chiaramente. Et che maggiore ci apparisca la grandezza GD, che non sa la CL, ancorche siano vguali, l'esperienza lo mostra, che la GD, che è più vicina all'occhio, ci apparirà maggiore della CL, che è più lontana: & perche la GD, è veduta sotto l'angolo GBD, maggiore

IS

dell'angolo CBL, fotto il quale è vista la grandezza CL, nè seguirà, che quelle grandezze, che sotto maggior angoli son vedute, maggiori ci apparischino. Et però gli spiriti visuali nell'occhio dalla grandezza de gli angoli comprendono, & la grandezza delle cose, & anco la distanza nelle cose note. Perciò che essendo noto, che gl'hnomini sono quasi tutti d'vna grandezza, & se gli spiriti visuali vedranno due huomini sotto angoli disuguali, diranno, che quello che sotto maggior angolo si vede, è più vicino, & che quell'altro è più lontano: & che parimente quelle cose, che sotto angoli vguali si veggono, ci appariscono vguali, & quelle che sotto min ori angoli, minori. Et a questo proposito veggasi quanto è dimostrato alla Propositione 19, done anco si conoscerà, che quelle cose che sotto il medesimo angolo ci appariscono, sono da noi viste vguali, ancorche fra di loro siano realmente disuguali.



SVPPOSITIONE X.

Quelle cose che si veggono sotto più angoli, si veggono più distintamente.

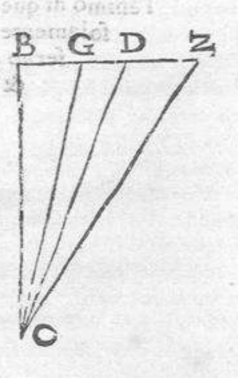
La distintione delle cose nasce dalla divisione delle parti di essa. Et però se la grandezza AC, susse veduta solamente sotto l'angolo ABC, non si vedrebbe distintamente quello che è fra l'A, & la C. Ma se da altri raggi saranno sormati altri angoli nel punto B, con essi si vedrà la grandezza AC, ne' punti D, E, F, G, H, più distintamente.

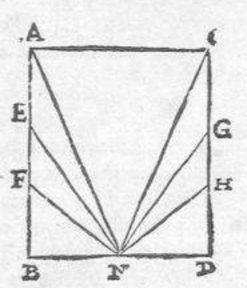


on offers SVPPOSITIONE XI.

Quelle cose, che da più alti raggi sono vedute, più alte ci appariscono, & quelle che da più bassi raggi sono vedute, paiono più basse.

Nella presente figura chiaramente si scorge, che l'occhio discerne la differenza dell'altezza, & baffezza delle cofe, secondo la differenza dell'altezza, & bassezza de' raggi visuali. La onde supponendo, che la linea BO, fia l'Orizonte, & la BZ, fia fopra di esto alzata ad angoli retti, dico che l'altezza Z, ci apparirà maggiore, che la D, & la D, maggiore della G, essendo che il raggio visuale OZ, che dalla Z, và all'occhio O,è più alto, che non è il raggio OD, & l'OD, che non è l'OG. Et di qui nasce, che stando l'occhio nel mezzo della testa d'vna loggia, come sarebbe nel corridore di Beluedere, & mirando l'altra testa, g'i parrà, che la volta si abbassi, & che'l pauimento s'innalzi a poco a poco quanto più si allontana dall'occhio; di modo che le cose alte pare che si abbassino, & le basse s'innalzino, secondo che i raggi visuali sono più alti, ò più bassi. Et per ciò nel digradare i piani, vedremo che le linee para lele si vanno a congiugnere al punto. onde se'l corridore di Beluedere si stendesse grandemente più in lungo, parrebbe che nella fine la volta toccasse il pauimento. Auuertendo, che quei raggi si dicono esser più alti, ò più basii, che sono più, ò meno lontani dal pauimento, ò dall'Orizonte. Sia la AB, il pauimento d'una loggia, & la. CD, la volta, & l'occhio stia nel mezzo, ò poco più basso nel punto N. Dico, che il punto F, ci apparirà più basso del punto E, & il punto E, più bas- F so del punto A, essendo il raggio N F, più basso del raggio N E, & N E, di NA. Et così parimente nella voltail punto C, ci parrà più basso del G,&il G. dell'H, & l'H, del D, perche il raggio NC, è più basso di NG, & NG, di NH, & di ND. La onde la volta fi andrà abbaffando di mano in mano, & il pauimento alzando, & le due linee parallele AB, & CD, si andranno a congiugnere, come più chiaro vedremo nella digradatione de' piani.



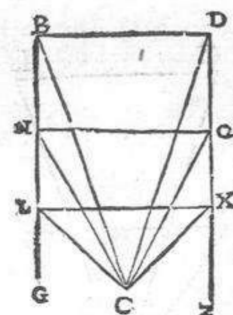


SVPPOSITIONE XII.

Quelle cose, che sono vedute da' raggi, che più piegano alla man destra, ci appariscono più destre, & quelle che son vedute da' raggi, che più piegano alla sinistra, ci appariscono più sinistre.

TEORE.

Suppon-



Suppongasi, che la linea GB, sia il lato sinistro del corridore di Beluedere, & che la ZD, sia il lato destro, & l'occhio stia nel punto C, dal quale si vedano li punti B, N, L. Dico che nel lato sinistro il punto B, apparirà più destro, cioè, che pieghi più verso la destra ZD, che non sa il punto N, & la N, più della L. Ma perche il punto B, è veduto sotto il raggio CB, che è più destro, cioè, che più si piega, & accosta alla parte destra ZD, che non sa il raggio CN, & CN, più che CL, ne seguirà, che quelle cose che son vedute da' raggi più destri, ci appariranno più destre. Delli punti Z, X, Q, D, possi nella parte destra della sigura, si dice il medesimo che della sinistra s'è detto: perche il punto D, che con raggio più sinistro è veduto dall'occhio C, ci apparirà più sinistro del punto Q, & la Q, più che non sa la X, & la Z.

Conconcerned new realist of the conconcerned new realist of the concerned new realist of the concerned

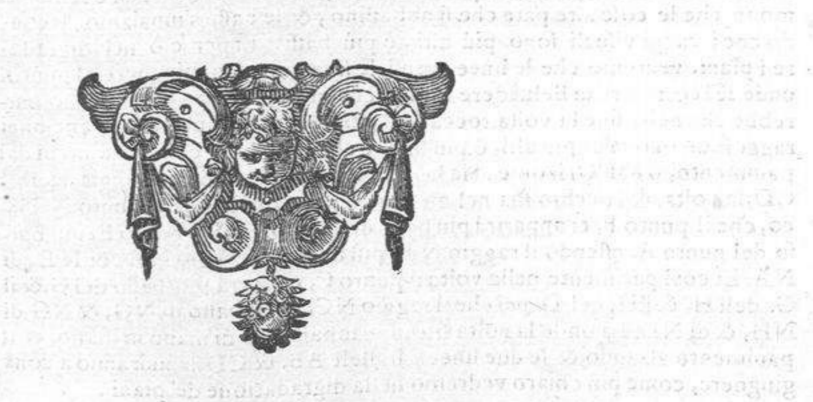
ANNOTATIONE.

A VENDO io determinato di dimostrare Geometricamente tutte quelle parti della pratica della Prospettiua, che mi son parse necessarie a sar conoscere quanto le regole sue operano consorme al vero, & a quello che la Natura stessa opera nel veder nostro, che da altri sin qui non sò essere stato satto, m'è bisognato di dimostrare molti Teoremi, & Problemi, non più per auanti da nessuno dimostrati, li quali

of the contract of the state of

go separatamente, per seruirmene nella dichiaratione di esse regole, senza consondere
l'animo di quelli, i quali, non si curando delle dimostrationi, basta loro d'intendere
solamente il modo dell'operare. Et si anuertisce che donunque io mi
seruo delli Elementi di Euclide, sarà annotato in margine il libro

& la Propositione. Et doue mi seruirò delli principi), & delle Propositioni di questo libro, saranno citate dentro al Commento stesso senza annotarle in margine, acciò apparischino distinte da quelle di Euclide.



the first of the f

SVPPOSITIONE'XIL

the state of the country and the state of the

TEOREMAPRIMO PROPOSITIONE PRIMA-

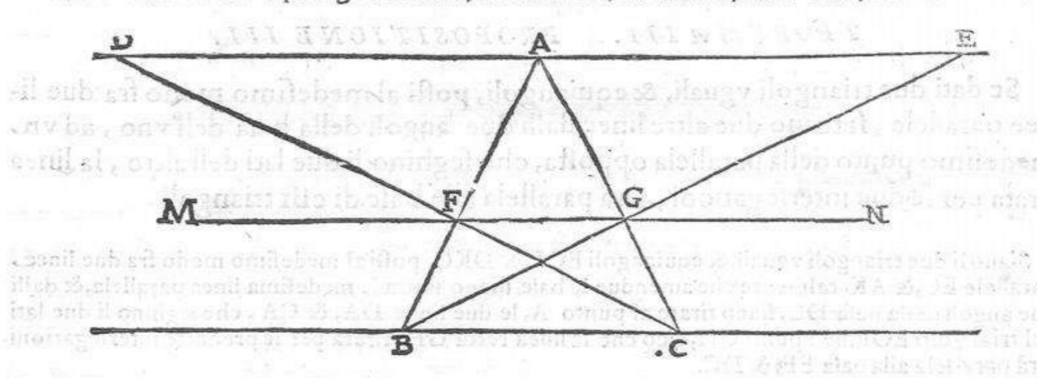
Profestina Praties del Vignola



E qual si voglia triangolo sarà posto fra due linee parallele, & da' due punti della parallela superiore equidistanti dalla sommità del triangolo, saranno tirate due linee a gl'angoli opposti della basa, che taglino i lati di esso triangolo, la linea che per le intersegationi si tirerà, sarà parallela alla basa.

Sia il triangolo ABC, posto fra due linee parallele DE, & BC, & dalli due punti D, & E, equidistanti dal punto A, sommità del triangolo, si tirino le due linee EB,& DC, a gl'angoli opposti BC, dico che se per li punti delle intersegationi FG, si tirerà la linea retta MN, sarà parallela alla basa del triangolo BC.

Essendo le due linee DE, & BC, parallele, seguirà che li due triangoli EAG, & GBC, siano equia- 15. del 12 goli, & simili, atteso che li due angoli che si toccono nel punto G, sono vguali, & così parimete l'an- 29. atl 1. golo EAG, è vguale all'angolo GCB, & l'angolo AEG, all'angolo GBC, per il che i lati, che sono at- 4. del 6. I torno a questi angoli vguali, saranno proportionali: la onde sarà EA, ad AG, come è BC, a CG, & 16.del 5. permutado sarà EA, a BC, come è AG, a GC. Il medesimo si dimostrerà parimete nelli due triagoli ADF, & BCF, che siano equiangoli & simili, & che la DA, sia alla BC, come è AF, ad FB; ma DA, &

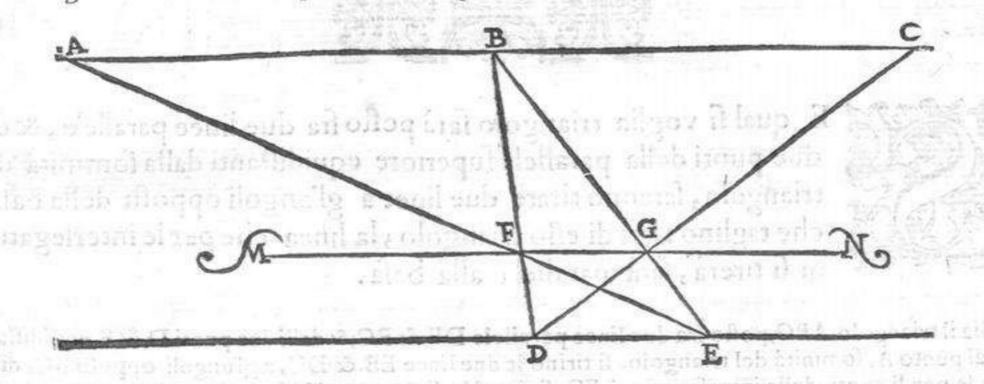


AE, sono vguali, adunque come è AE, a BC, così è AD, alla medesima BC, & perche AE, era a BC, 11. del 5. come AG, à GC. & AD, a BC come è AF, ad FB, & le due DA, & AE, sono vguali, adunque come è AE, a BC, sarà AG, a GC, & AF, ad FB, & conseguentemete sarà AG, a GC, come è AF, ad FB; adun- 2. del 6. que nel triangolo ABC, li due lati AB, & AC, saranno tagliari proportionalmente ne' due punti F, G, & così la linea MN, sarà parallela alla basa del triangolo BC, che è quello che si era proposto di dimostrare, acciò si vegga, che la regola della digradatione de quadri posta dal Vignola con li due punti equidistanti dal punto principale della Prospettiua, è vera, si come al suo luogo si annoterà.

TEOREMA II. PROPOSITIONE II.

Se qual si voglia triangolo sarà posto fra due linee parallele, & che per esso si tiri vna linea retta parallela alla basa, che seghi li suoi lati, & dalli due angoli di essa basa si tirino due linee, che passando per le due intersegationi opposte ad essi angoli vadino sino all'altra parallela, arriueranno a' due punti equidistanti dalla sommità del triangolo. Es l'este domant le mante de la del comp de seto MOV A sela sessente

Sia il triangolo BDE, posto fra due linee parallele AC, & DE, & per esso sia tirata la linea MN, parallela alla basa del triangolo DE, che seghi li sue due lati ne' punti F, & G, & dalli due angoli DE, si tirino le due linee rette DC, & EA, che passino per le due intersegationi F, G, dico, che arriveranno alli due punti AC, equidistanti dal punto B, sommità del triangolo. Hora essendo la linea retta MN, parallela alla basa del triangolo DE, segherà li suoi lati ne i punti FG, proportionalmente, & perciò sarà BG, & GE, come è BF, a FD. In oltre essendo la AC, parallela alla DE, saranno li due triangoli BCG, & DEG, equiangoli, & dilati proportionali, essendo l'angolo CBG, vguale all'angolo GED, & li due angoli che si toccano al punto G, sono parimente vguali, onde sarà CB, a BG, come è DE,



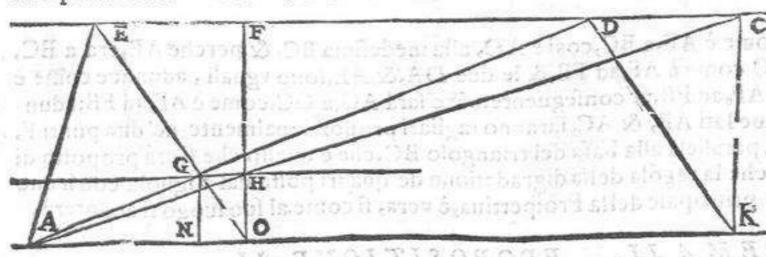
4.del 6.

ad EG,& permutando sarà BC, a DE, come è BG, a GE, & il simile si dirà delli due triangoli ABF, & FDE, che sia AB, a DE, come è BF, ad FD, ma come è BF, ad FD, così è BG, a GE, adunque AB, a DE, sarà come è BG, a GE. Ma BG, a GE, era come è BC, a DE, adunque sarà BC, a DE, come è AB, a DE, per il che AB, & BC, saranno vguali: onde le due lince AE, & CD, partendosi dalli due punti D,& E, passono per li punti dell'intersegatione F,& G,& arriuono alli due punti A, C, equidiftanti dal punto B, sommità del triangolo BDE, che è quello che si voleua dimostrare: & questa è la conuersa d'yna parte della precedente Propositione.

TEOREMAIII. PROPOSITIONE III.

Se dati due triangoli vguali, & equiangoli, posti al medesimo modo fra due linee parallele, si tirino due altre linee dalli due angoli della basa dell'vno, ad vn.
medesimo punto della parallela opposta, che seghino li due lati dell'altro, la linea
tirata per le due intersegationi, sarà parallela alle base di essi triangoli.

Siano li due triangoli vguali, & equiangoli EOF, & DKC, posti al medesimo modo fra due linee parallele EC, & AK, talmente che amendue le base stiano sopra la medesima linea parallela, & dalli due angoli della basa DC, siano tirate al punto A, le due linee DA, & CA, che seghino li due lati del triangolo EOF, ne i punti GH, dico che la linea retta GH, tirata per le predette intersegationi sarà parallela alla basa EF, & DC.



DGE,& AGO, sono equiagoli, saranno anco simili, essendo li due angoli, che si toccono al punto G, vguali, & l'angolo AOG, è vguale all'angolo DEG, però sarà DE, ad EG, come è AO, ad OG, & permutando sarà EG, a GO,

come è DE, ad AO. Ma essendo la EF, vguale alla DC, sarà anco ED, vguale ad FC, adunque come è ED, alla AO, così sarà la FC, alla medesima AO, & come è EG, aGO. Il medesimo si dimostrera parimente de i triangoli CHF, & AHO, che siano equiangoli, & simili. Et perciò sarà CF, ad AO, come è FH, ad HO. Ma FC, ad AO, era come è EG, aGO, adunque come è EG, aGO, così sarà FH, ad HO, adunque li due lati del triangolo EOF, saranno segati proportionalmente ne' punti GH, & perciò la linea GH, sarà parallela alla EF, & DC, & conseguentemente alla ANOK, che è quello che si cercaua, per mostrare l'errore della regola del Serlio nella digrada.

15.del 1.

2. del 6.

4.del 6. 16.del 5.

11.del 5. 2.del 6. 30.del 1.

digradatione de' quadri (il quale credo nasca dalla Stampa) come al suo luogo mostreremo, quando si tratterà del punto della distantia. quela, che hautanna munon

PROPOSITIONE IV. TEOREMAIV.

Se vna linea parallela sarà diuisa in quante si voglia parti vguali,& da esse diuisioni si tirino linee rette ad vn punto dell'altra parallela, & poi prese nella prima parallela altre tante parti vguali alle prime, & da esse si tirino altre tate linee ad vn' altro punto della seconda parallela, che seghino tutte le prime linee, tirando linee rette per le comuni settioni, saranno parallele alle due prime, & fra di loro ancora.

Sia la prima linea parallela diuisa in tre parti vguali ne i punti A, D, E,F, & da essi punti siano tirate quattro linee al punto B, della seconda parallela, dipoi preso la parte IA, vguale alla AF, diuisa similmête in tre parti vguali alle tre prime, ne i punti I, H, G, A, & da essi siano tirate quattro linee

al puto C, che seghino le quattro prime, & poi per le comuni settioni S, R, N,M,Q,O,L,&P, K,fi tirino tre linee rette: dico che saranno parallele alle due prime BC, & IF, & fra di loro ancora.ll che così si dimostrerà. Auuega che li due triagoli CSB, & ISA, fiano 4 equiagoli, poi che li due angoli, che si toccono nel punto S, sono vguali, & l'angolo IAS, è vguale all'angolo

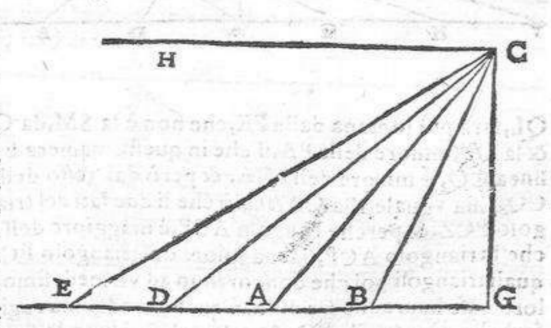
SBC, & anco l'angolo BCS, all'angolo SIA, perciò haranno i lati proportionali, & sarà CB, a BS, come è IA, ad AS, & permutando sarà CB, ad IA, come è BS, ad SA. Il simile si dimostrerà de gl'altri 29.) del 1. due triangoli CMB, & AMF, la onde sarà CB, ad AF, come è BM, ad MF. Ma IA, & AF, sono vguali, però sarà BC, ad IA, come è BM, ad MF: ma BC, era ad IA, come BS, ad SA, adunque sarà BS, ad SA, come BM, ad MF, & perciò i lati del triangolo BAF, saranno tagliati ne' punti S, M, proportionalmente, per il che la linea SM, sarà parallela alla AF, & confeguentemente alla BC, & nel medesimo modo si dimostrerà delle linee QL, & PK, per seruitio della digradatione de i quadrati.

4. del 6. 2. del 6. 30.del I.

TEORBMA V. PROPOSITIONE V.

Dati quanti si voglia triangoli, posti fra due linee parallele, che concorrino con la sommità nel medesimo punto, quelli lati di essi saranno minori, che sono più vicini alla linea perpendicolare, che casca dal punto, oue essi concorrono.

Siano tre triangoli, che con le sommità loro concorrino nel punto C, posti fra le due parallele CH, & EG, dico che quei lati di effi triangoli faranno più corti, che faranno più vicini alla perpendicolare CG, cioè la CB, sarà più corta della CA,& la CA, della CD, & la CD, della CE. Hora essendo l'angolo CGE, retto, seguirà che la potenza della CB, sia vguale a quella. delle due linee CG, & GB, ma la potenza delle due linee CG,& GA, è maggiore di quella delle due CG, & GB, adunque la potenza della CA, sarà maggiore di quella della CB. Et perche il quadrato della C A, è maggiore di



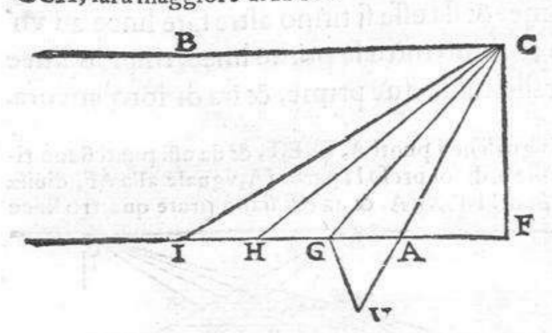
quello della CB, seguirà, che il lato AC, sia maggiore, che nonè il lato CB, perche li quadrati maggiori hanno maggior lati, essendo i lati de' quadrati nella medesima subdupla ragione in fra di loro, che sono l'istessi quadrati. Et nel medesimo modo si dimostrerà de' lati CD, & CE, & d'ogn'al- 20. del 6. tro che oltre a questi vi fusse tirato: dal che resta chiaro quanto s'era proposto di dimostrare.

TEOREMAVI. PROPOSITIONE VI.

Se dati alcuni triangoli di base vguali posti fra due linee parallele, talmente che concor-

concorrino con le sommità loro in vn sol punto, faranno in esso maggiore angolo quelli, che hauranno minori lati.

Siano i triangoli dati di base vguali CIH, CHG, & CGA, posti fra le due parallele BC, & IF, che concorrino tutti nel punto C. Dico che l'angolo GCA, contenuto da i due lati CG, & CA, minori de i due lati GC, & CH, (per la precedente Propositione) sarà maggiore dell'angolo GCH, & GCH, sarà maggiore di HCI.

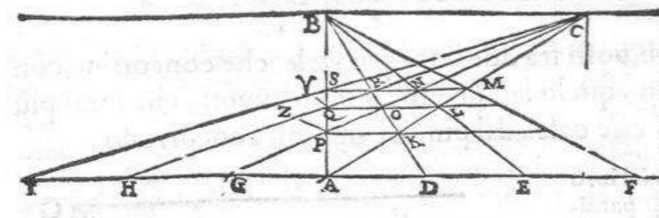


Se l'angolo HCG, non è minore dell'angolo GCA, sarà ò vguale, ò maggiore. Et prima che non le sia vguale si dimostra così, essendo la linea CA, minore della CH, facciaseli vguale, stendendola sino al punto V, & si tiri la linea. GV, & saranno nel triangolo CGV, due lati, & vn'angolo, vguali a due lati, & l'angolo del triagolo GCH, & la basa GV, sarà vguale alla basa HG, adunque GV, & GA, saranno vguali, & li due angoli GAV, & GVA, faranno vguali. Magl'angoli CHG, & V, sono vguali, adunque & gl'angoli CHG, & GAV, saranno vguali: ma li detti angoli sono alterni, adunque la linea CH,

27. del 1. è parallela alla CA, il che è falso, & perciò non è possibile che l'angolo HCG, sia vguale all'angolo GCA, & che non le sia maggiore si potrà parimente dimostrare: adunque gli sarà minore, & nel medesimo modo si mostrerà, che l'angolo ICH, sia minore dell'angolo HGC, che è quello che si proponeua di dimostrare.

TEOREMA VII. PROPOSITIONE VII.

Se presi due numeri vguali, di triangoli di base vguali, posti fra due linee parallele, che concorrendo a due differenti punti si seghino l'vn l'altro, & per le communi settioni si tirino linee rette parallele alle base di essi triangoli, sarà la prima linea più distante dalla parallela inferiore, che non sarà la seconda dalla prima, & così tutte l'altre saranno di mano in mano fra di loro meno distanti.



Siano li tre primi triangoli, che dalle bale vguali AD, DE, & EF, vadino a concorrere nel punto B, & siano altri tre triangoli posti fra le medesime linee parallele, & di base vguali alli tre primi, che concorrino nel punto C. Dico che tirate le linee rette per lecommuni settioni di essi triangoli, sarà la linea PK, più distante dalla AF, chenon è la QL, dalla PK, & parimente la

QL, sarà più lontana dalla PK, che non è la SM, da QL, per il che sarà la linea SQ, minore della QP, & la QP, minore della PA, il che in questa maniera si dimostra. Perciò che per la 5. Propositione la linea CQ, è minore della CA, & però dal resto della linea QH, si taglierà la QZ, di maniera che CQZ, sia vguale alla CA, acciò che li due lati del triangolo, ACP, siano vguali alli due lati del triangolo PCZ, & perche l'angolo ACP, è maggiore dell'angolo PCZ, (per la 6. Propositione,) seguirà che'l triangolo ACP, sia maggiore del triangolo PCZ, & sia molto maggiore del triangolo PCQ, li quali triangoli poi che concorrono ad vn medesimo punto, saranno della medesima altezza, & le loro base hauranno fra di loro quella medesima ragione, che hanno essi triangoli: però la basa AP, sarà maggiore della PQ, & nel medesimo modo si prouerà che anco la PQ, sia maggiore della PS, stendendo il lato del triangolo CS, sino al punto Y. Et così resta manisesto, che la parallela PK, sia più lontana dalla AF, che non è QL, da PK, & il simile diremo di tutte l'altre, che con la medesima ragione sussero poste parallele alla AF, che è quello che si era proposto di dimostrare.

COROLLARIO PRIMO.

Li tre quadri, ancor che siano vguali, appariranno all'occhio di disuguale grandezza.

Essendosi dimostrato, che la AP, è maggiore della PQ, & la PQ, della QS, & vedendosi sotto il mede-

5. del I.

3. del 1. 1. del 6.

medesimo angolo ACG, la linea AP, & AG, & sotto l'angolo GCH, la PQ. & GH, seguirà per la 9. Suppositione, che la AG, apparisca vguale alla AP, & la HG, alla PQ, ma essendo vista dall'occhio la AP, maggiore della PQ, sarà anco vista la AG, maggiore della GH, & il simile si dice della HI, & d'ogni altra, che doppo questa seguitasse.

COROLLARIO SECONDO.

Il quadrato AG, apparirà più vicino all'occhio, che non fa il quadrato GH, & GH, più di HI.

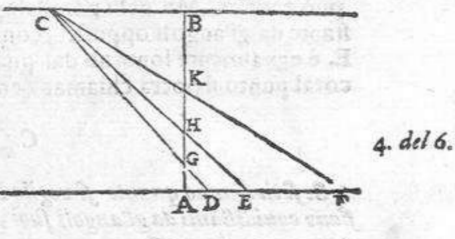
Ancorche li tre predetti quadrati siano vguali, poiche dall'occhio sono visti di disuguale grandezza, quelli da esso saranno giudicati esserli più appresso, che gl'appariranno maggiori, vedendoli (come si caua dalla 9. Suppositione) sotto maggior angoli.

TEOREMAVIII. PROPOSITIONE VIII.

Tutte le volte che la linea Orizontale della distantia sarà minore della perpendicolare, potrà nascere, che il lato del quadrato digradato sia minore, ò vguale, ò maggiore del suo persetto.

Sia il punto principale della Prospettiva nel puto B,& quello della distatia nel C,& la linea Ori- 3. del 1.
zontale BC,della distantia, sia minore della linea perpendicolare AB, & si tagli da essa il pezzo BH,

vguale alla BC, tirando la linea CE, dico che il lato del quadrato perfetto EA, verrà vguale al lato del quadrato digradato AH. Il che si conosce dalla similitudine delli triagoli CBH, & EAH, che sono equiangoli, la onde tal ragione haurà CB, a BH, come ha EA, ad AH; ma CB, è vguale a BH, per la Suppositione, adsique il lato del quadrato perfetto EA, sarà vguale al lato digradato AH. Ma se si piglia la linea BG, maggiore della linea della distanza BC, seguirà che anco il lato del quadrato digradato AG, sarà maggiore del lato del perfetto AD, il che viene dimostrato nel medesimo modo che si è fatto nel precedete caso. Hora piglia-



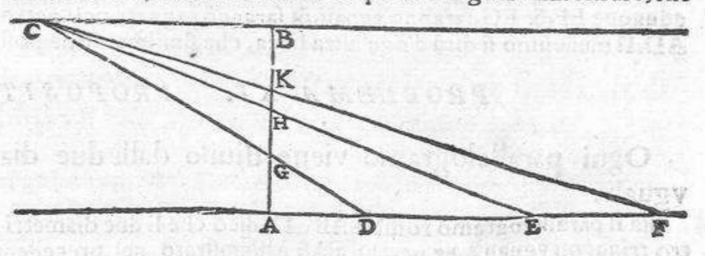
do la linea BK, minore della BC, sarà il lato del quadrato digradato AK, sempre minore del lato persetto AF, & la sua dimostratione è parimente la medesima, che di sopra si è addotta nel primo caso.

TEOREMAIX. PROPOSITIONE IX.

Tutte le volte che la linea Orizontale della distanza sarà vguale, ò maggiore della perpendicolare, il lato del quadrato digradato sarà minore del persetto.

Atteso che la Natura stessa ci mostra nel veder nostro, che il lato del quadrato digradato sempre ci apparisce minore del lato persetto, & che perciò l'arte della Prospettiua di essa imitatrice, deue operare di maniera, che ne' suoi disegni le cose digradate veghino sempre diminuite, & minori delle persette, (come s'è detto alla Definitione 12.) farà di mestiere in questo luogo di dimostrare, che

della distantia sarà vguale, ò maggiore della perpedicolare AB, che anco li lati de i quadri persetti AD, AE, & AF, saranno maggiori delli lati digradati AG, AH, & AK, atteso che li triangoli BCG,& AGD, essendo equiangoli (come di sopra si è detto) saranno anco di lati



proportionali. Sarà adunque la CB, à BG, come è DA, ad AG, ma supponendosi CB, vguale ò maggiore della BA, sarà maggiore della BG, per il che anco DA, sarà maggiore della AG, & il simile si dimostrerà ne gl'altri due lati de' quadrati AE, & AF, essere molto maggiori de i loro digradati AH, & AK, perche sempre la linea CB, sarà maggiore della BH, & della BK.

COROLLARIO.

La linea della distanza nella Prospettiua deue sempre essere più lunga, ò almeno viguale alla linea...

Essendo

Essendo come habbiam detto, che naturalmente accada che la cosa digradata sia sempre minore della sua persetta, si deue por gran cura, che la linea Orizontale della distanza sia sempre maggiore della perpendicolare, si come vediamo esfere stato offernato da gl'intelligenti di questa professione.

> PROPOSITIONE X. PROBLEMA X.

Le diagonali del parallelogramo si tagliono insieme per il mezzo nel suo cetro.

15.) del 1. 10. del 5.

Sia il parallelogramo ABCD, & fi tirino le due diagonali AD, & BC, & si taglino nel punto E, dico che li due diametri si tagliono insieme per il mezzo, & si dimostra così. Nelli due triagoli AEB, & CED, habbiamo l'angolo E, dell'vno vguale all'angolo E, dell'altro, & l'angolo ABE, è vguale all'angolo DCE, & parimente l'angolo BAE, è vguale all'angolo CDE, per G effere medesimamente coalterni. Però li detti due triangoli AEB, & DEC, sono equiangoli, & simili, onde la ragione, che ha BA, ad AE, ha ancora la Q CD, a DE, & permutando, la ragione che è tra BA, & DC, è ancora tra AE, & ED, ma BA, & DC, sono vguali; adunque & AE, sarà vguale ad ED. Et per la medesima ragione BE, sarà vguale ad EC, adunque le due diago-

nali si tagliono per il mezzo nel punto E, che è quello che voleuamo dimostrare.

4. del 6. 34. del 1.

Et nel parallelogramo rettangolo il punto E, sarà centro di esso parallelogramo, per la 17. Desinitione essendo tutte quattro le portioni de' diametri vguali fra di loro, come dalla dimostratione si può cauare. Ma nelli parallelogrami non rettangoli sarà il punto E, dell'intersegatione, equidistante da gl'angoli opposti, come dalla dimostratione del seguente Teorema si caua, che il punto E, è egualmente lontano dal punto B,& dal punto C, & così anco dal punto D, & dal punto A, & cotal punto si potrà chiamar centro di esso parallelogramo non rettangolo.

COROLLARIO.

Se si tireranno quante si voglia linee rette da i punti ne' lati opposti del parallelogramo rettangolo, che siano equidistanti da gl'angoli suoi, opposti diametralmente, passeranno tutte per il centro, & vi si segheranno per il mezzo.

Sia la linea PQ, tirata dalli due punti P,& Q, equidistanti dalli due angoli opposti AD. Dico che essa linea passerà per il punto E, done si taglierà in due parti vguali. Ma perche la linea PQ, sega la AD, si faranno due triangoli APE, & DQE, ne i quali due angoli dell' vno EAP, & EPA, saranno vguali a due angoli dell'altro EQD, & EDQ, & l'AP, lato dell'vno sarà vguale al lato QD, dell'altro; adunque il triangolo APE, sarà equilatero al triangolo DQE, per il che il lato AE, sarà vguale al lato ED, & PE, ad EQ; adunque la linea AD, sarà tagliata per il mezzo, ma di già s'è dimostrato, che ciò lo fa nel centro E, aduque anco la linea PQ passerà per il centro, & vi si taglierà per il mezzo, poi che è segata per il mezzo dalla linea AD, nel centro E. Il medesimo si potrà dimostrare della linea FG, la quale partendosi da i due punti de i lati opposti FG, equidistati da gl'angoli per diametro opposti AD, & BC, è tagliata nel centro E, dalla medesima linea AD, & perche li triangoli AEF, & DEG, sono equiangoli, & il lato AF, dell'vno, è vguale per la suppositione, al lato DG, dell'altro, adunque EF,& EG,saranno vguali, & saranno tagliate nel centro E, del parallelogramo dalla linea AD.II medesimo si dirà d'ogn'altra linea, che similmente sia posta attrauerso al parallelogramo.

PROPOSITIONE XI. PROBLEMA XI.

Ogni parallelogramo viene diuiso dalli due diametri, in quattro triangoli

vguali. Sia il parallelogramo rombo ABCD, dico che li due diametri AD, & BC, lo diuidono in quattro triangoli vguali. Et perche già si è dimostrato nel precedente Teorema, che li due diametri

obasil 1

si tagliono per il mezzo nel punto E, seguirà, che li due triangoli DBE, & A EBA, posti sopra le base DE, & EA, vguali, saranno fra di loro vguali, hauendo i triangoli della medefima altezza l'istessa ragione fra di loro, che hanno le base. Il simile si dirà anco delli due triangoli BAE, & EAC, & delli due EAC, & ECD, essendo le base BE, & EC, vguali, & anco AE, & ED, & il medesimo si dimostrerà sempre d'ogn'altra figura parallelograma, perche in esse ogni diametro sarà sempre diuiso per il mezzo, &

però essendo i triangoli della medesima altezza, posti sopra base vguali saranno sempre vguali tra di loro.

1. del 6.

Etdi

Et di qui si caua, che anco ogn'altra linea, che partendosi da' punti de' lati opposti, equidistanti da gl'angoli per diametro opposti, passa per il centro del parallelogramo, & con quelle linee che nel centro si taglia, se farà triangoli, tutti gl'opposti saranno vguali insieme, come si vede nella figura della precedente Propositione, doue s'è dimostrato, che il triangolo APE, è vguale al triangolo EDQ, & PFE, al triangolo EQG, & il simile si dirà d'ogn'altro.

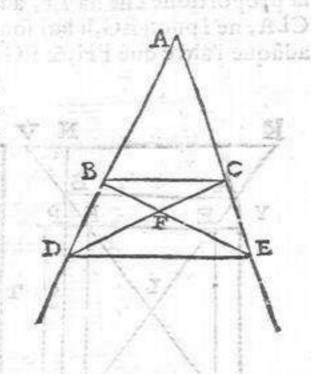
TEOREMA XII. PROPOSITIONE XII.

Ogni parallelogramo digradato, vien diuilo in quattro triangoli digradati, & vguali, da i suoi diametri, che nel centro si tagliono vgualmente.

Sia il parallelogramo digradato BCDE, tagliato dalli dui diametri BE, & CD, in quattro triagoli, hi quali diametri fi segono vgualmente nel punto F, centro di esso parallelogramo. Denesi però auuertire, che quanto qui fi propone, è vero Prospettiuamente parlando, supponendosi, che li due lati

DB,& CE, siano paralleli, se bene per la proprietà delle parallele prospettiue appariscono all'occhio che si vadino a congiugnere nel punto A, si come alla Definitione quinta si è detto. Et però quando si vuole ritrouare il centro de' quadri digradati, si tirono li loro diametri, che nella interfegatione lo dimostrono : & se per il centro (come è il punto F,) si tirerà vna retta linea parallela alla DE, ò BC, taglierà il quadro digradato appunto per il mezzo.

Ma volendo parlare Geometricamente, questa figura, che da i Prospettiui è chiamata quadro digradato, la chiameremo quadrilatera,& li suoi diametri la taglieranno non in quattro triangoli vguali, ma proportionali, si come dal P. Clauio è dimostrato alla Propositione 33. del sesto di Euclide. Et se vorremo la dimostratione Prospettiua, ci conuerrà di supporre, che li quattro lati siano paralleli, & di dedurla nell'istesso modo, che s'è fatto nelli due precedenti Teoremi.



PROBLEMA I. PROPOSITIONE XIII.

Date due linee disuguali, tagliare dalla maggiore vn pezzo vguale alla minore, di maniera che ne auanzino nelle estremità due parti vguali.

Siano le linee date AB, & CD, & fi tagli dalla maggiore AB, la. parte GH, vguale alla CD, di maniera che auanzino nelle estremità due parti AG, & BH, vguali. Et per far questo, taglinsi le due linee AB,& CD, per il mezzo nelli punti E, & F, & poi dalla EA) fi tagli la EG, vguale alla FC, & la EH, vguale alla FD, & così sarà tutta la. GH, vguale alla CD. Et perche dalle AE, & BE, vguali, se ne sono tagliate due parti vguali, resteranno li due auanzi GA, & HB, vguali. Adunque dalla AB, linea maggiore s'è tagliata la GH, vguale alla CD, linea minore, talmente che gl'ananzi nelle stremità sono restati vguali.

stantifornis av 3.com.fen.

PROBLEMAII. PROPOSITIONE XIV.

Dato qual si voglia parallelogramo, se ne può descriuere vn'altro simile, & di lati paralleli a quello, che habbia vn lato vguale ad vna retta linea data.

rando da elli kenninge el paren A, das tigues de per lipigi, lorre ell Sia il dato parallelogramo ò rettangolo, ò nò, ABCD, alquale hauendosene a fare vn'altro simile, che habbia li suoi lati paralleli alli lati del parallelogramo daro, e due lati vguali ad vna linea data, la quale sia la S, si tireranno le due diagonali AD, & BC, & suppongasi prima che la linea S, sia minore del lato BD, dal quale per la precedente si taglierà la linea PQ, vguale alla linea S, di maniera che BP, & DQ, siano vguali. Et perche AC, è vguale alla BD, si taglierà parimente da essa la YZ, che 34. del 1. sia vguale alla PQ, & S, & che li auanzi AY, & ZC, siano vguali fra di loro, & a gl'auanzi B P, & QD, & si tirino le linee PY, & QZ, che taglieranno li diametri nelli punti F, E, G, H, tirando ancora le linee EG, & FH, Dico che la figura FEGH, è parallelogramo, & fimile al dato ABCD, & che ha li lati paralleli alli lati del dato, de i quali due lati sono vguali alla linea data S, il che si dimostra in. proposto, fi allanghera la linea (il., venalmente da ogni bandatanta quanto vott . obom ostaup

Et prima, che li due lati EF, & GH, siano paralleli alli due AB, CD, è manifesto per la construttio. ne;perche BP, & AY, sono satte parallele, & vguali, adunque AB, & YP, sono parallele, & vguali, & il medesimo si dice di CD, & ZQ. Et che l'altre due FH, & EG, siano parallele alle BD, & AC, cosi si mostra.

28.65 %

19.del I.

mostra. Le due linee parallele AC, & BD, son tagliate dalla AD, adunque gl'angoli CAD, & BDA, sono vguali, & le due linee PE, & QG, che per la costruttione son parallele, sono tagliate dalla linea AE, HD, adunque gl'angoli QHD, & FEL, sono vguali, & perche FEL, & AEY, sono ad vertice, sono vguali, & però l'angolo QHD, è vguale all'angolo AEY, & essendo le BP, & QD, vguali per la construttione, & le BP, & AY, vguali ancor elle, sarano li due angoli YAE, & AEY, & il lato AY, vgua. li alli due angoli QDH,& DHQ,& al lato DQ, adunque tutto il triangolo AEY, sarà vguale a tuttoil triangolo DHQ, & il lato AE, sarà vguale al lato HD; però essendo le due LA, & LD, vguali per la 10 Propositione, le due rimanenti LE, & LH, saranno vguali; adunque la proportione che ha LE, ad EA, la medesima harà LH, ad AD, ma la proportione di LE, a EA, è come di LF, ad FB, aduque la ragione che ha LF, ad FB, ha ancora la LH, ad HD, & perciò nel triangolo BLD, la linea FH, sarà parallela alla basa BD. In oltre all'angolo BFP, è vguale l'angolo EFL, al quale è vguale l'angolo ZGC, & però gl'angoli ZGC, & BFP, sono vguali fra di loro. Gl'angoli ancora ACG, & DBF, sono vguali, & la linea BP, è vguale alla ZC, per la costruttione; adunque tutto il triagolo CGZ, è vguale a tutto il triangolo BFP, & il lato BF, al lato GC, & perciò la rimanete GL, è vguale alla LF, aduque la proportione che ha LF, ad FB, la medesima ha LG, a GC, & la LE, ad EA, adunque nel triangolo CLA, ne i punti EG, li lati sono diuisi proportionalmente, & però EG, è parallela alla basa AC, sono

15.)del 1.

18. del 5.

2. del 6.

la proportione che ha LF, ad FB, la medesima ha LG, a GC, & la LE, ad EA, adunque nel triangolo CLA, ne i punti EG, li lati sono diusis proportionalmente, & però EG, è parallela alla basa AC, sono aduque l'altre due FH, & EG, parallele alle BD, & AC, che è quello che prima si doueua dimostrare.

Ma che li due lati FH, & EG, siano vguali alla linea data S, resterà chiaro; imperò che dentro al parallelogramo YPQZ, sono tirate due linee FH, & EG, parallele alli lati YZ, PQ, però sono vguali alla lati predetti, essendoli tirati paralleli, imperò che nelli parallelogra-

Y E F P T C D T

chiaro; imperò che dentro al parallelogramo YPQZ, sono tirate. due linee FH, & EG, parallele alli lati YZ, PQ, però sono vguali alli lati predetti, essendoli tirati paralleli, imperò che nelli parallelogrami la linea tirata parallela a qualunche lato, gl'è vguale, fi come facilmente si può dimostrare: aduque sarà vero, che il parallelogramo interiore sia con li suoi lati parallelo alli lati dello esteriore: & che li due detti parallelogrami siano simili, sarà chiaro, poi che li quattro triangoli ELF, FLH, HLG, & GLE, sono equiangoli, & simili alli quattro triangoli ALB, BLD, DLC, & CLA, saranno ancora li quattro primi composti insieme nel parallelogramo EFHG, simili a gl'altri quattro coposti insieme nel parallelogramo ABDC, che è quato si doueua dimostrare per seruitio della regola, con la quale si accrescono, & diminuiscono li quadri digradati, & se ne inscriuono, & circonscriuono vn dentro all'altro di quella grandezza che più ci piace. Hora qui per breuità si lascia la circonscrittione del parallelogramo, che è quando la linea S, sarà maggiore della linea BD, potendo ciascuno da quanto è detto per se stesso ritrouare la circonscrittione del parallelogramo con la sua dimostratione. due parti AG. & BH, wrealt. In per far ouefio, taglinh leidue

Dato qual si voglia parallelogramo rettangolo digradaro, se ne può descriuere vn'altro simile, & di lati paralleli a quello.

F G E

Sia il parallelogramo rettangolo digradato GFKL, del quale li due lati paralleli GF, & LK, concorrino per la Definitione 10 al punto principale, A, & se ne debba dentro, ò suori di esso descriuere vn'altro simile, & di lati ad esso paralleli. Per il che si tireranno le due linee diagonali FL, & GK, & della gradezza che vorremo, che sia il lato del parallelogramo digradato, si segneranno due punti nella linea piana GL, (per la Propositione 13.) tirando da essi segni fino al punto A, due linee, & per li puti doue esse segneranno le diagonali, si tireranno le due linee DB, & EC, & sarà fatto il parallelogramo BCED, simile, & parallelo allo esteriore FGLK, di che la dimostratione si caua interamente dalla precedente Propositione, atteso che ci dobbiamo imaginare, che questi due parallelogrami digradati siano realmente parallelogrami rettangoli, & che siano così fattamente disegnati, per essere così visti dall'occhio nella positura loro. La onde sarà vera la regola di Baldassarre da Siena, & del Serlio, con la quale si accrescono, & diminuiscono li quadrati digradati, & si descriuono l'vno dentro all'altro.

Ma volendo hora descriuere il parallelogramo rettangolo suori di quel proposto, si allungherà la linea GL, vgualmente da ogni banda tanto quanto vorremo che il lato del parallelogramo sia grade, sino a i punti C,D. Dipoi allungheremo le due diagonali da ogni bada, tirado le due CE, & DF, che faccino angoli retti co la CD, & poi per li punti, done esse linee intersegono le diagonali, si tirerà la EF, la EA, & la FA, che taglierano li diametri ne i punti N, M, &

18.del 5.

per

per esti si tirerà la linea NM,& sarà fatto il parallelogramo fimile. allo interiore, di che la dimostratione si ha nella precedente Propositione. Auuenga che li due triangoli GCE, & LDF, siano equilateri (nel modo che di sopra s'è detto) sarà LF, vguale a GE, & però GL, fara parallela a EF, essendo nel triangolo ESF, li due lati tagliati proportionalmente, poi che li due diametri sono tagliati nel punto S, in parti vguali, per la 10. Propositione, & perciò LS, & SG, saranno vguali, di maniera che sarà SG, a GE, come è SL, ad LF, & così la. GL, sard parallela alla EF, & la NM, alla HK, & per la 9. Definitione, le due EA, & AF, sarano parallele alle due GA, & AL, per il che si sarà satto vn parallelogramo digradato MNEF, simile, & di lati proportionali all'interiore HGLK, che ha il lato EF, vguale alla linea proposta.

Qui si dimostra parimente nel parallelogramo rombo, quanto di sopra si è fatto.

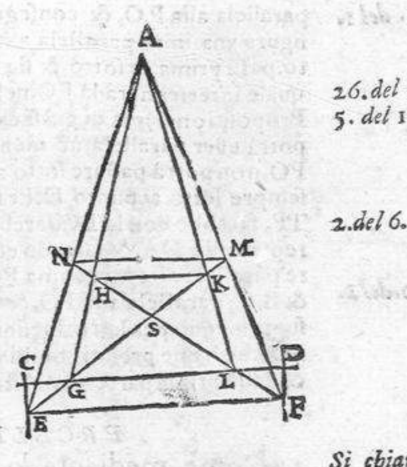
Sia il parallelogramo rombo digradato ABCD, le cui parallele AB,& DC, concorrino nel punto E, principale della Prospettiua,&

deuasi dentro a quello descriuere vn'altro simile,& di lati paralleli al primo. Tirate che sono le diagonali AD, & CA, si segnino li due punti KL, a beneplacito nella linea BC, che siano equidistanti, da B, & C, & da effi si tirino le due linee KE, & LE, & per li punti FG,& IH, done esse tagliano li diametri, si tirino le due linee rette GF, & IH, che saranno parallele alle due AD, & BC, per la Propositione 4. & così le FH,& GI, saranno parallele per la 10. Definitione, & sarà il parallelogramo fatto simile al suo esteriore, per la prima Parte di questa Propositione.

Ma dato che bisogni descriuere vn parallelogramo digradato attorno il parallelogramo FGHI, fi prolungherà la HI, & se ne piglieranno due parti

vgnali a beneplacito HQ. & IR, & poi si tirerano due linee per i punti Q, & R, che eschino dal puto E, & si prolungherano tanto i diametri, che taglino dette linee ne i puti BC, & AD, & si tiri la linea DA, & la BC, che farano parallele (come fi dimostrerà) & così haurem fatto il parallelogramo

fimile all'interiore, & di lati a quello paralleli. Per la cui dimostratione, tirisi primieramente per il puto, e la linea OP, parallela alla QR, allungado tanto li due diametri fin che la seghino ne i due puti OP. Et perche da i due angoli della basa del triagolo EHI, posto fra due linee parallele OP, & HI, escono due linee rette HP, & IO, che passano per le due intersegationi, che la parallela GF, fa ne'due puti G, & F, & vano alli due puti O, & P, ne seguirà (per la 2. Propositione) che li puti O, & P, siano equidistati dalla sommità del triagolo E. Ma perche la linea OP, si è posta parallela alla QR, ne seguirà che li due triagoli OAE, & QAI, siano equiagoli, essendo l'angolo OEA, vguale all'angolo AQI, & anco EOA, all'angolo AIQ, & li due angoli che si toccono nel puto A, sono vguali, onde essi triagoli haurano i lati propor tionali, & il simile diremo delli due triagoli, EDP, & HDR, atteso che li due triagoli ERH, & EQI, essendo posta fra linee parallele, & sopra base vguali RH, & QI, quello che si prouerà dell'vno s'intenderà prouato anco dell'altro perche l'vno è parte dell'altro, & le due aggiunte sono vguali, per esser poste sopra base vguali RI, & HC, & fra linee parallele. Onde si deduce, come nella prima Propositione s'è fatto, che sia EA, ad AQ, come è ED, aDR, & che per questo nel triangolo EQR, li due lati siano tagliati proportionalmente ne i punti A,& D, & che la linea AD, sia parallela alla QR, & parimente alla FG. Hor essendosi tirata la linea CB, per le intersegationi che la BP, & la CO, fanno con le linee EB, & EC, ne i punti BC, dico che sarà



Si chiama questo parallelogramo rombo, per non_

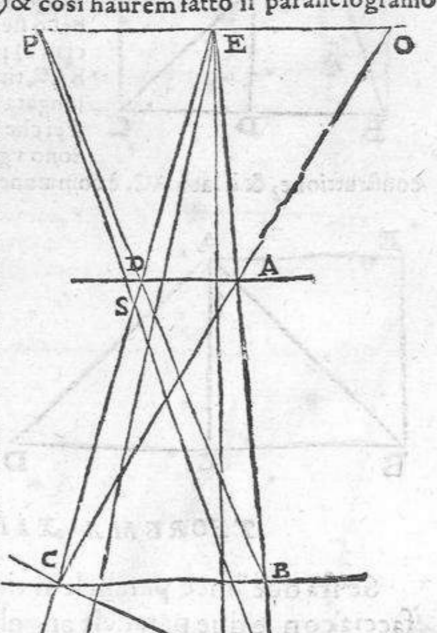
a liderog

vi lak (T)

26. del 1.

5. del 1.

esfer posto nel mezzo all' incomtro dell'occlo, come Rà il superiore.



H

29.del I. 15. del 1.

2. del 6. 30.del 1.

paral-

parallela alla PO, & conseguentemente alla DA, & se non è, tirisi per il punto C, della terza. 31. del 1. figura vna linea parallela alla PO, la quale se non passa per il punto B, passerà ò sopra, ò sotto:paffi prima di sotto, & sia la linea CT, che interseghi la EB, nel punto T, & tirisi la linea PT, la quale intersegherà la EC, nel punto S, onde se si tira la linea SA, sarà parallela alla PO, (per la prima Propositione;)ma di già si è dimostrato, che la linea DA, è parallela alla PO, adunque la SA, non le potrà esfer parallela,nè meno la CT, & però se si tira vna linea per il punto C, che sia parallela alla PO, non potrà passare sotto al punto B, perche la intersegatione che la linea TP, farà nella EC, sarà sempre sotto al punto D. Et se la linea CT, passasse sopra il punto B, la intersegatione che la linea. TP, farebbe con la EC, sarebbe sempre sopra il ponto D, & così la linea SA, sarebbe sempre differente della DA, & essendo essa DA, (si come s'è detto) parallela alla PO, non potrebbe la SA, essere parallela alla medesima PO, dal che resta chiaro, che la linea tirata per le due intersegationi C, 30. del 1. & B, sia parallela alla PO, & conseguentemente alla DA, che è quello che voleuamo dimostrare, supponendo per la 10. Definitione, che le due linee EB, & EC, siano parallele Prospettiuamente. Ma che li due prefati rombi digradati ABCD, & FHIG, siano simili, si caua dalla 14. Propositione, & dalla prima parte di questa.

> PROBLEMAIV: PROPOSITIONE XVI. Come mediante la diagonale del quadrato si troui vna linea sesquialtera ad vno de fuoi lati.

> Taglisi per il mezzo il lato del quadrato BC, nel punto D, dal quale s'innalzi perpendicolarmete la linea DE, vguale al diametro del quadrato AC, & si tiri dal punto, E la linea EB, che sarà in sefquialtera ragione con il lato BC, ilche così si dimostra. Essendo l'angolo del quadrato ABC, retto,

la potenza della diagonale AC,& conseguentemente della ED,che gl'è vguale, sarà dupla alla potenza della BC, & ottupla alla potenza della BD:ma la potenza della EB, è vguale alla potenza della ED, & DB, adunque la potenza della EB, sarà nonupla alla potenza della. BD, onde la linea EB, farà tripla alla linea BD, & confeguentemente

sarà sesquialtera alla sua dupla BC, che è il lato del quadrato. Adunque mediante la diagonale del quadrato AC, habbiamo trouato la linea EB, sesquialtera alla BC, lato del quadrato proposto.

Questa operatione ci seruirà mirabilmente per trouare il punto della distanza nel quadro della Prospettiva, il quale deue essere ò in sesquialtera, ò dupla proportione al lato del quadrato, come al suo luogo si dirà. Et per ciò volendo Geometricamente con il diametro dello stesso quadrato ritrouare similmente la dupla del suo lato, facciasi al punto A, del quadrato l'angolo CAD, vguale all'angolo BAC, tirando innanzi la linea AD, tanto che tagli la linea BC, prolungata nel punto D, & sara la BD, dupla al lato del quadrato BC. Perche nelli due triangoli BAC, & CAD, li due angoli al punto C, fono vguali, perche son retti, & così gl'altri due al punto A, per la

constructione, & il lato AC, è commune, adunque la basa BC, sarà vguale alla basa CD, adunque la

BD, sarà dupla alla BC, che è quello che voleuamo fare. Hora perche al capitolo sesto della prima regola del Vignola alla prima Annotatione ci bisogna trouare l'angolo superiore d'vn triangolo, la cui altezza sia sesquialte. ra,ò dupla alla sua basa, però se nella prima figura di questa Propositione si piglia per l'altezza del triangolo la linea BE, & per la basala BC, hauremo l'angolo superio. re del triangolo, la cui altezza sarà sesquialtera alla basa, & nella seconda figura la BD, sarà l'altezza del triangolo, & la BC, la basa, la quale sarà subdupla alla fua altezza.

PROPOSITIONE XVII. TEOREMA XIII.

Se fra due linee parallele si tireranno due rette linee inclinate, che l'vna di esse faccia con le due parallele angoli vguali a quelli dell'altra linea, dette linee saranno fra di loro vguali.

Siano le parallele AB, & CD, & le due linee inclinate siano FG, & HL, l'vna delle quali habbia li quattro

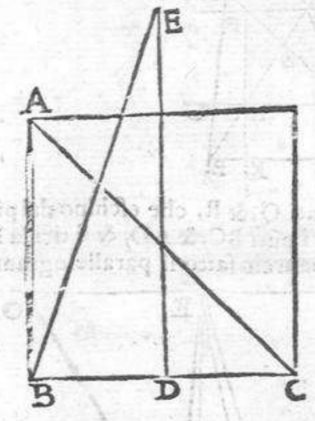
47. del 1.

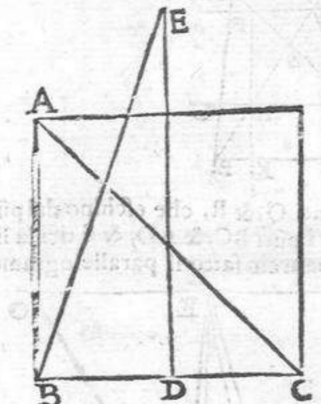
St chiart.

1275/8/1275

20. del 6.

I Man put





19.001

114 61

2 Sch. 22

3 कि एड

1 150 .27

. The . 02

quattro angoli nelli due punti F,& G, vguali alli quattro angoli dell'altra ne' due punti, H,& L, cioè quelli del punto L, siano vguali a quelli del punto H, & quelli del punto G, a quelli del punto F, dico che le linee FG, & HL, saranno vguali.

Prolunghinfi le due linee GF, & LH, verso li punti F, & H, tanto che si congiunghino insieme nel punto N, & sara fatto il triangolo GNL, il quale dico, che sarà isoscele, per hauere li due angoli sopra la basa (per la suppositione) vguali. Ma perche la AB, è parallela alla GL, saranno li due angoli NFH, & NHF, vguali alli due angoli NGL, & NLG, adunque li due angoli sopra la basa del triangolo NFH, saranno vguali: adunque se dalli due lati del triangolo isoscele NG, & NL, vguali, si caueranno li due lati vguali del triagolo isoscele NF,& NH, resterano le due linee FG, & HL, vguali : adunque saranno fra di loro vguali quelle linee inclinate, che poste fra due linee parallele fanno con esse angoli vguali. Ma se dette linee inclinate fussero talmente poste, che prolungate non fi congiugnessero, facendo con le due parallele angoli vguali, dico che faranno fra di loro parallele, perche l'angolo AFG, farebbe vguale all'angolo FHL, l'esteriore all'interiore opposto. Onde esfendo le linee FG,& HL, parallele tagliate dalle due parallele AB, & CD, faranno fra di loro vguali, che è quello che si cercaua.

28. del 1.

A F H B

27. del 1.

C D S Corollario.

Ma da quello che nella prima parte del Teorema s'è dimostrato, si caua, che quando il punto della Prospettiua sarà posto giustamente sopra il mezzo del quadro
digradato, cioè quando esso quadro sarà posto giustamente all'incontro dell'occhio, haurà sempre
li due lati, che vanno al punto Orizontale, vguali; come per esempio, se il punto della Prospettiua
susse fusse nel punto N, il quadro digradato FG, HL, haurebbe li due lati FG, & HL, vguali, & starebbe
all'occhio posto giustamente, & non ssuggirebbe più da vna banda, che dall'altra, si come nella pratica si vedrà più apertamente.

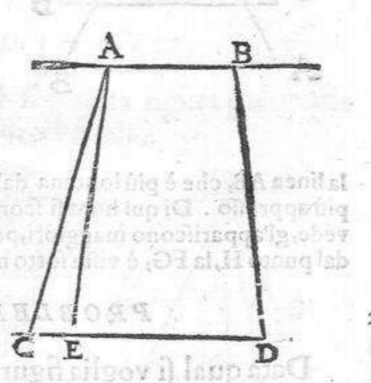
TEOREMA XIV. PROPOSITIONE XVIII.

Se due linee, che segano due parallele, faranno con vna di esse nella parte interiore angoli impari, quella che farà angolo minore, sarà maggiore della compagna.

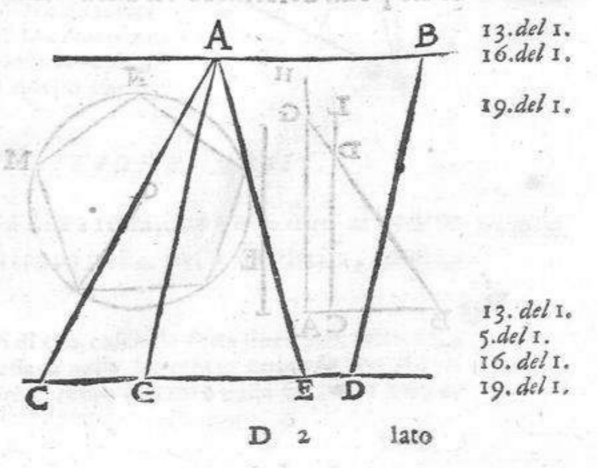
Siano le due parallele AB, & CD, segate dalle due linee, AC, & BD, & sia l'angolo ACD, interiore minore dell'angolo BDC. Dico che la linea AC, che con la CD, sa minore angolo che non sa BD, sarà maggiore della BD. Per la cui dimostratione tirisi la AE, che con la CD, saccia l'angolo AED, vguale all'angolo BDE, & seguira per la precedente Propositione che la linea AE, sia vguale alla BD. E perche qui si suppone che l'angolo BDE, sia acuto, sarà parimente acuto l'angolo AED, (douendo le due linee pro-

poste AE, & BD, congiugnersi al punto principale della Prospettiua:) adunque l'angolo AEC, sarà ottuso: & essendo l'angolo AED, maggiore dell'angolo ACE, (per la Suppositione) seguirà che l'angolo AEC, sia ancor egli maggiore dell'angolo ACE, adunque il lato AC, che è opposto all'angolo AEC, farà maggiore del lato AE, (& conseguentemete di BD, che gl'è vguale) essendo l'angolo AEC, maggiore dell'angolo ACE. Adunque la linea AC, che fa con la CD, minore angolo che non sa la BD, sarà maggiore di essa BD, che è quello che voleuamo dimostrare.

Ma essendo l'angolo BDE, & coseguentemente l'angolo AED, ottuso, si dimostrerà così. Tirisi la linea AG, vguale alla AE, che sarà conseguentemente vguale alla BD, & perche l'angolo AED, è ottuso, l'angolo AEG, sarà acuto; & così parimente sarà l'angolo AGE, che gl'è vguale: ma l'angolo AGE, è maggiore dell'angolo ACG, adunque l'angolo AGC, che è ottuso, sarà anche egli maggiore dell'angolo ACG, adunque & is



23.del I.



lato A C, sarà maggiore del lato A G, & conseguentemente della linea BD, che gl'è vguale. 19. del 1.

Hora se l'angolo BDE, & AED, che gl'è vguale, sarà retto, ne seguirà il medesimo, perche sarà vguale all'angolo AEC, & sarà maggiore dell'angolo ACE, che è minore dell'angolo BDE, & così il lato AC, che è sotteso a maggior angolo, sarà maggiore del lato AE, & conseguentemente di BD,

che è quanto nel terzo luogo si voleua dimostrare. Et da questo Teorema si cauerà, che delle cose vguali, quelle che saranno da banda più lontane dall'asse della piramide visuale, nel digradarle verranno maggiori che non faranno quelle, che gli fono più vicine.

PROPOSITIONE XIX. TEOREMA XV.

Se saranno alcuni triangoli di base vguali, & parallele fra di loro, che con la sommità concorrino nel medesimo punto, quello di essi haurà la basa sottesa a maggior angolo, che haurà minori lati.

Siano trè triangoli di base vguali, & equidistanti, AHB, CHD, & FHG, che concorrino tutti con la sommità nel medesimo punto H. Dico che la basa FG, per essere più vicina al punto H, sarà sottesa a maggiore angolo, che non è la basa CD, & la basa CD, sottenderà a maggiore angolo, che non fa la basa AB, che è più lontana.

16.del 1.

13. del 1.

19. del 1.

32. del 1.

29. del 1.

16. del 1.

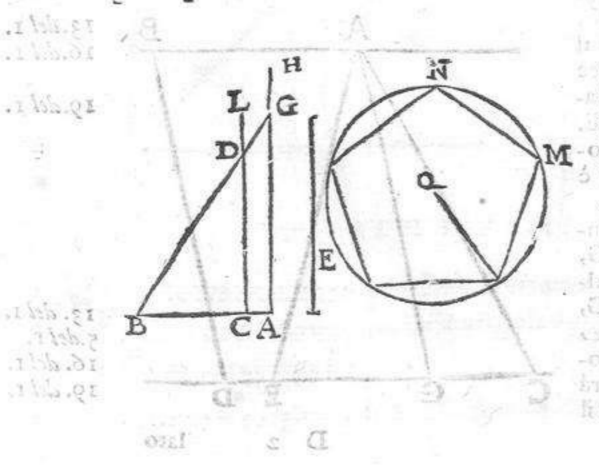
23,641

Nel triangolo FHK, l'angolo esteriore HKM, è maggiore dell'interiore opposto KFH, & così parimente nel triangolo HLG, l'angolo NLH, è maggiore dell'interiore LGH. Ma li due angoli HKM,& HLN, sono vguali alli due angoli HDC,& HCD, adunque li due angoli HDC, & HCD, sono maggiori delli due angoli HGL, & HFK. Onde l'angolo FHG, sarà maggiore dell'angolo CHD, aduque la basa CD, che è più lontana dal punto H, che non è la FG, sarà sottesa a minore angolo, che non è la FG, che è più appresso al punto H. Et nel medesimo modo dimostreremo della basa AB, che sia sottesa all'angolo AHB, minore dell'angolo CHD,& FHG, perche neltriangolo MHN, li due angoli della basa faranno maggiori delli due angoli della basa del triangolo KHL, & confeguentemente l'angolo MHN, & AHB, che è tutt'vno, sarà minore di KHL, & CHD, che è tutt'vno, & così

12. del I. la linea AB, che è più lontana dal punto H, sarà sottesa a minor angolo, che non è la CD, che gl'è più appresso. Di qui hora si scorge, che l'occhio nostro delle cose vguali, quelle che più dappresso vede, gl'appariscono maggiori, perche le vede sotto maggiore angolo, si come s'è dimostrato, che dal punto H, la FG, è vista sotto maggior angolo, che non è vista la CD, nè la AB.

PROBLEMAV. PROPOSITIONE XX.

Data qual si voglia sigura poligonia descritta dentro, ò suori del cerchio, come se ne possa descriuere vn'altra simile, che habbia vn lato vguale ad vna linea data.



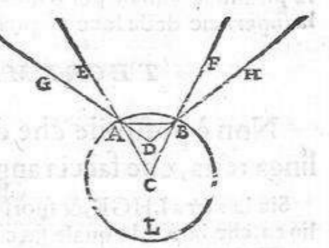
Piglisi il lato della proposta figura descritta dentro al cerchio, & sia il lato del pentagono MN, & se li faccia vguale la linea AB, facendo che la linea CB, sia vguale al semidiametro del cerchio, che contiene il prefato pentagono; & ce ne bisogni descriuere. vn'altro simile a quello, che habbia vn lato vguale alla linea data E. Et per ciò fare, noi troueremo il diametro d'vn cerchio, che capisca vn pentagono simile a quello, & habbia vn lato vguale alla linea data E, in questa maniera. Sopra li punti AC, si diriz-Dzino a piombo le due linee AH, & CL; & taglifi dalla AH, la GA, vguale alla linea data E, & dal punto G, fi tiri la linea GB, che seghera la LC, nel punto D. Dico che la linea GA, vguale alla data E, sarà il lato del pentagono equilatero da descriuersi dentro a va cerchio,

cerchio, del quale il semidiametro sarà la linea DC, & lo dimostro in questa maniera. Nel triangolo AGB, sono tre angoli vguali alli tre angoli del triangolo CDB, adunque i lati dell'vn triangolo 28. del 1. faranno proportionali alli lati dell'altro triangolo, & per ciò la ragione che haurà il lato AB, a BC, haurà anco AG, a CD: ma la AB, è lato d'vn pentagono descritto dentro a vn cerchio, del quale è 2. del 6. semidiametro la linea CB, adunque & la GA, sarà lato d'vn pentagono descritto dentro a vn cer- 4. chio, del quale farà semidiametro la linea DC. Descriuasi hora vn cerchio con la linea CD, & con la AG, vi si farà va pentagono equilatero, & simile al pentagono proposto, & nel medesimo modo fi opererà nel descriuere qual si voglia altra figura rettilinea di lati vguali.

TEOREMA XVI. PROPOSITIONE XXI.

Se due linee, che nel centro del cerchio faccian angolo, eschino suori della sua circonferenza, & due altre linee faccian angolo in vn punto fuori del centro frà le prefate linee, & le seghino in due punti, l'angolo delle seconde linee sarà maggiore di quello fatto dalle due prime.

Eschino dal centro C, del cerchio le due linee CE, & CF, & dal punto D, fuori di esso centro, siano tirate le due linee rette DG,& DH, che seghino le due prime linee ne i due punti A, & B, dico che l'angolo GDH, è maggiore dell'angolo ECF, per la cui dimostratione tirisi la linea retta AB, & saranno tirate nel triangolo ABC, due linee rette, che escono da i due punti della basa AB,& si congiungono dentro al triangolo nel punto D. Et perciò l'angolo ADB, sarà maggiore dell'angolo ACB, che è quello, che volcuamo dimostrare, acciò si conosca, che essendo il centro dell'humor Christallino, nel quale si fa la perfetta visione, fuori del cetro della sfera dell'occhio,



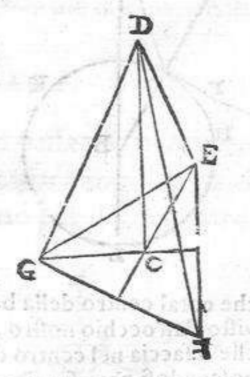
21. del 1.

capifce molto maggior angolo, che non capirebbe se stesse in esso centro dell'occhio, douendo tutti i raggi visuali, che quiui fanno angolo, passare per il buco della pupilla dell'occhio.

PROPOSITIONE XXII. TEOREMA XVII.

Tutte le linee, che sono tirate da gli angoli di qual si voglia figura poligonia equilatera, & equiangola fino al suo polo, sono frà di loro vguali.

Alzisi perpendicolarmente dal punto C, centro del triangolo equilatero la linea retta fino al punto D, polo di esso triangolo, & dal punto D, si tirino a gli angoli del triangolo le rette linee DE, DF, & DG. dico che esse tre linee DE, DF, & DG, saranno fra di loro vguali. Et perche la linea DC, casca a piombo sopra la superficie piana EFG, farà angoli retti con tutte le linee, che passano per esso punto C. Onde gli angoli DCE, DCF, & DCG, saranno retti, & la potenza della linea DE, farà vguale a quella di DC,& CE,& così parimente quella di DF, farà vguale a quella di DC, & CF, & quella di DG, a quella di DC, & CG, ma le tre linee, che dal centro C, del triangolo vanno alli suoi angoli, sono fra di loro vguali per la Definitione 17. però li tre quadrati delle tre linee DE, DF, & DG, saranno vguali, & parimente i loro lati, che sono le tre linee DE, DF, DG, essendo nella medesima dupla. ragione i quadri fra di loro, che sono i lor lati : che è quello che si voleua dimostrare.



Defi.3. del

27.del 1.

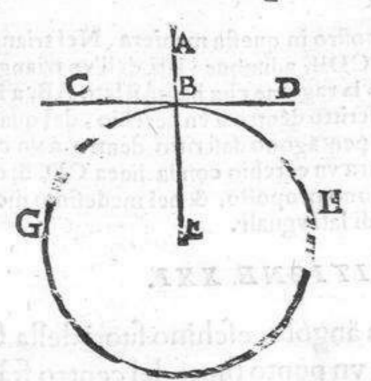
PROPOSITIONE XXIII. TEOREMA XVIII.

Se da vn punto fuor della sfera cascherà vna linea retta, che vada fino al centro 20. del 6. di quella, farà con la superficie sua angoli pari tanto nella parte conuessa, come anco nella concaua.

Sia la sfera proposta GBH, & dal punto A, posto suori di essa, caschi la retta linea AB, talmente. che vadi fino al suo centro E, dico che gli angoli, che essa sa nella superficie conuessa con il cerchio GBA, & HBA, saranno vguali, & così parimente nel cerchio descritto nella sua parte concana gli angoli HBE, & GBE, saranno vguali. Tiris

17. del 3.

15. del 1. 16.del 3.



Tirisi per il punto B, la linea contingente CD, che farà gli angoli della contingenza GBC, & HBD, vguali, & così parimente saranno vguali gl'angoli delse micircolo GBE, & HBE. Adunque tutto l'angolo DBE, sarà vguale a tutto l'angolo CBE, per il che li due angoli DBA, & ABC, sarano vguali, alli quali se si aggiugneranno li due angoli della cotingenza, che sono vguali, sarà tutto l'angolo ABH, vguale à tutto l'angolo ABH, vguale à tutto l'angolo ABG, che è quello che si era proposto di dimostrare. Hora, se per il medesimo punto B, si tirassero infinite linee contingenti, la linea AE, sarebbe co tutte angoli retti, & conseguentemente farebbe ad ogni intorno del punto B, angoli pari co tutte le linee, che per esso punto si descriuessero nella superficie connessa della sfera. Et perciò l'asse della piramide visuale,

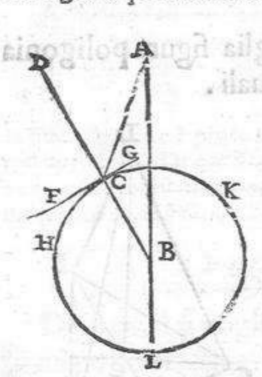
per la quale vediamo le cose più esquisitamente, tagliando l'angolo d'ogni triangolo descritto nella piramide visuale per il mezzo, và al centro dell'occhio, & conseguentemente sa angoli pari nella superficie della luce di quello.

TEOREMA XIX. PROPOSITIONE XXIV.

Non è possibile che dal medesimo punto suor della ssera caschi altro che vna linea retta, che saccia angoli pari sopra la superficie di quella.

Sia la sfera LHGK, & fuori di essa sia il punto A, dal quale dico non esser possibile, che eschi altra linea, che la AB, la quale faccia nella superficie conuessa della sfera angoli pari. Ma pongasi che sia possibile, & eschi dal punto A, la linea AC, che faccia anch'essa angoli pari nella superficie couessa della sfera nel punto C, la quale per la conuessa della precedente passerà per il centro B, d'essa sfera, & sarà la linea ACB, adunque due linee rette includeranno vna superficie, ilche è falso. Ma dato che AC, saccia nel punto C, angoli pari, & non passi per il cetro della sfera, dico che in ogni modo ne seguirà quest'altro inconueniente, che la parte sarà maggiore del tutto. Imperoche se si tira dal

17. del 3.



centro della sfera la linea BCD, & per il punto C, si tiri la linea contingete FCG, dico che l'angolo ACF, sarà retto, si come nella precedente Propositione si è dimostrato; & così anco sarà parimente retto l'angolo DCF, il quale essendo parte dell'angolo ACF, seguirà, che la parte sia vguale al tutto, che è falso; poiche tutti gli angoli retti sono frà di loro vguali. La onde non sarà vero, che da vn medesimo punto suori della ssera eschino due linee che sacciano angoli pari nella superficie conuessa di essa sera: che è quello, che si doueua dimostrare per seruitio di quanto sopra si è detto dell'asse della piramide visuale, atteso che essa sola fra tutti i raggi visuali che concorrono al centro dell'humore Christallino, faccia angoli pari sopra la superficie della luce dell'occhio; perche essa sola passa per il centro dell'humore Christallino, & per il centro della sfera dell'occhio; & non può quest'asse esse alla centro della basa della piramide visuale, punto direttamente opposto al centro dell'occhio, si come dimostreremo nella Annotatione della Propositione 26. & di qui nasce,

che cotal centro della basa della piramide più esquisitamente di tutti gli altri punti di essa basa sia visto dall'occhio nostro. Il che ci sa conoscer esser vero quello che si è detto della persetta visione, che si faccia nel centro dell'humor Christallino, faori del centro della ssera dell'occhio. Perche conoscendosi per esperienza, che quel punto della basa della piramide visuale, dal quale si parte l'asse, che sa angoli pari sopra la luce dell'occhio, è visto più esquisitamente, se la visione si facesse nel centro della ssera dell'occhio, & non suori, tutti li raggi visuali farebbono angoli pari sopra la luce dell'occhio, se andassero al centro di quello, per la precedente Propositione. Et conseguentemente tutti sarebbono persettamente oppositi al centro dell'occhio, & tutti sarebbono vgualmente ben visti: del che habbiamo l'esperienza in contrario: atteso che il punto, di doue si parte l'asse della piramide visuale, si veda più esquisitamente d'ogni altro. Et perciò quando vogliamo vedere qualche cosa minutamente, andiamo girando l'occhio, acciò l'asse s'accosti il più che può a tutte le parti della cosa visibile.

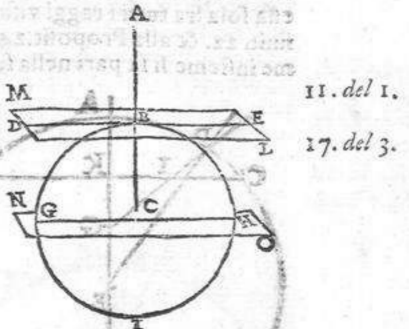
PROBLEMA VI. PROPOSITIONE XXV.

Come si possa constituire una superficie piana parallela all'Orizonte del Modo.

Perche

Perche noi intendiamo di constituire vna superficie piana parallela all'Orizonte del Mondo, imaginato, si come si dichiarò alla Definitione 16. però supporremo, che il circolo GBHI, rappre-

ienti vno de' maggiori circoli descritti in terra, anzi rappresenti il globostesso della terra, & il punto C, siail suo centro, & il piano NO, l'Orizonte imaginato, che sega tutto il Mondo in due parti vguali, & in ello piano sia tirata la linea GH, & vn'altra, che la interseghi nel centro C,della terra, dal quale esca la linea CA, che faccia angoli retti con la M linea GH, & con l'altra, che la intersega, & taglia la circonferenza della E terra nel punto B, per il qual punto si tiri la linea DE, che tocchi vno de maggior cerchij d'essa sfera nel medesimo punto B, & per esso si tigera vn'altra linea retta, che tocchi parimente vn'altro circolo de' maggiori K della stera, & faccia angoli retti con la linea DE, & poi per amendue le prefate linee, che nel punto B, si tagliono ad angoli retti, & toccoho la stera, si tiri vna superficie piana, che sia la ML, & sarà parallela alla superficie dell'Orizonte imaginato NO. Imperoche essendosi tirata la linea retta CA, ad angoli retti sopra la linea GH, & per la settione che essa fa nel punto B, si è tirata la linea contingente DE, con l'altra linea



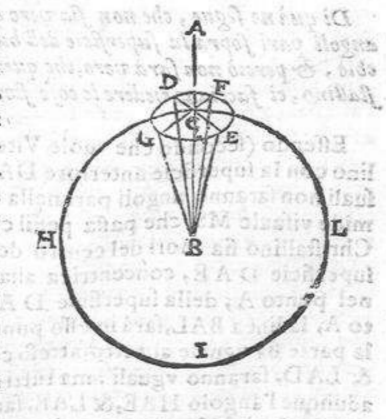
che la incrocia ad angoli retti, le quali fanno con essa linea AC, parimente angoli retti, per la Propositione 23. La onde sarà l'angolo ACH, interiore vguale all'angolo esteriore ABE, & la linea 28. del 1. DE, parallela alla GH. Et conseguentemente si sarà fatta la superficie ML, parallela all'Orizonte

NO, che è quello che si era proposto di volertare.

Hora per la pratica di questo problema si adatta vna superficie piana di qual si voglia materia, talmente che lasciandoui cascar sopra vna linea a piombo con il perpendicolo faccia angoli retti contutte le linee che in essa superficie son segnate, si come sarebbe la linea AB, se cascasse a piombo sopra la superficie ML, che sarebbe angoli retti con la linea DE, & con l'altra, che la incrociasse ad angoli retti, annenga che non basti, che la linea perpendicolare faccia angoli retti con vna sola linea segnata nel piano, acciò habbia a star in piano per ogni verso; il che auuiene quando il perpendicolo sa angoli retti nel punto, doue più linee del piano si tagliano insieme. Et questo ci mostra l'arcopendolo de gli Artefici, il quale essendo fatto in forma di triangolo isoscele, il filo con il piombino le taglia la basa per il mezzo nella sua transuersale, & vi sa conseguentemente angoli retti. facendo due triangoli vguali, perche taglia l'angolo superiore dell'arcopendolo per il mezzo. 4. del 1. La onde fatta la prima offernatione con questo stromento per vn verso del piano, se si riuolta in. croce per l'altro verso, ci mostrerà se cotal piano sta giustamente parallelo all'Orizonte per ogni verso. Non lascierò già d'aunertire, che questa operatione del liuellare, & metter in piano qual si voglia superficie, è vna delle più difficili operationi che possa fare lo Ingegniere: & perciò si ricercalo stromento giustissimo, & esquisitissima diligenza, si come largamente da noi su annotato alla dichiaratione del Radio Latino nella seconda parte al cap. 7. Privite vifemente per il neces della vife portano infilia imagine al fento commune, baccado la co

Se cascherà vna linea retta da vn punto suor della sfera, che passando per il centro d'uno de' minor cerchij di quella vada al centro d'essa sfera, farà angoli retti co le linee, che essendo descritte nel piano d'esso cerchio, passano per il suo centro.

Sia la sfera CLIH, & dal punto A, fuor d'essa esca la linea. AB, che passi per il centro C, del circolo DEFG, & vada al centro B, della sfera; dico che la linea AB, farà angoli retti con le linee DE, & GF, che essendo descritte nella superficie piana del circolo, passano per il suo centro C. Tirinsi la prima cosa le linee BD, BE, BF, & BG, & farail triangolo BCD, equiangolo al triangolo BCE, perche BD, & BE, sono vguali, per essertirate dal centro alla circonferenza della sfera, & così parimente DC, & CE, per essere il punto C, centro del cerchio, & la BC, è commune adunque saranno equiangoli; per ilche l'angolo BCD, sard vguale all'angolo BCE, & conseguentemente faranno retti. Dimostreremo similmente, che gl'angoli BCF,& BCG. saranno retti, per il che la linea AB, farà angoli retti con le due linee DE, & GF, & con ogni altra linea che si tirerà per il medesimo piano del circolo, che passi per il suo centro: che è quello che s'era proposto di dimostrare. narre, cace tatto. Adanque la tendo ir linec (if, put la Propolicione 23, anguli pan acl punto A,



\$ 145.03

ANNO-

ANNOTATIONE.

Quello che qui sopra si è dimostrato auuenire nella superficie piana d'uno de minori circoli della ssera, si potra applicare all'essetto che sa l'asse della piramide visuale nella luce dell'occhio, perche essa sola fra tutti i raggi visuali passando per il cetro della luce dell'occhio (come si è detto alla Dessinit. 22. & alla Proposit. 24.) sa angoli retti nella superficie piana del cerchio di essa luce, & insieme insieme li sa pari nella superficie conessa, che li soprasta; il che dimostreremo in questa maniera.

Sia la sfera dell'occhio BACL, & la superficie piana del cerchio della luce sia la BC. & la conuessa che li soprastà, sia la BADC. Dico che l'asse della piramide visuale AGE, sa angoli retti nel punto K, con la linea BC, descritta nella superficie piana del cerchio della luce per la precedete Propositione 26. & sa angoli parinel punto A, della superficie conuessa di essa luce, per la Propositione 23. poi che detta asse della piramide non solo passa per il cetro della pupilla A, ma anco per quello dell'humor Christaluno G,& per il centro E, della sfera dell'occhio: anzi l'affe della piramide è sempre l'istessa che il diametro AL, della ssera dell'occhio, che dal centro della luce và alla bocca del neruo della vista L, & passa per il centro E, & in esso diametro è posto il cetro dell'humor Christallino nel punto G, al quale arrinando tutti i raggi visuali, che in esso formano gl'angoli per farui la perfetta visione, nessuno di essi fuor dell'asse potrà fare angoli pari nella superficie conuessa della luce, nè meno angoli retti co le linee descritte nella superficie piana del suo circolo: il che altro non vuol dire, se non che l'asse stà più a dirimpetto del centro d'ogni altro raggio visuale. Poiche l'asse AE, sa angoli retti, come è detto, nel

punto K,il raggio visuale GD, farà angoli impari nel punto I, perche nel triangolo GKI, l'angolo K, è retto ne seguirà che l'angolo KIG, sia acuto. Farà in oltre esso raggio GI, angoli impari nel punto D, della superficie conuessa della luce BAC, perche se la linea ED, che arriva al centro della sfera dell'occhio, per la Propositione 23. sa angoli pari nella superficie couessa di essa sfera, ne seguirà, che la linea GD, ve li faccia impari, ò che veramente la parte sia vguale al suo tutto. Et il simile si dirà d'ogni altro raggio visuale, che arriua al punto G, centro dell'humor Christallino: & quindi auuiene, che più esquisitamente si vede la cosa, la cui imagine è portata all'occhio dall'asse, & da i rag. gi che li sono più vicini, che non è quella, che gli è portata da i raggi che li sono più lontani, perche l'affe fa nella luce angoli pari, & gli altri raggi, che li sono vicini, gli fanno manco dispari, che non fanno quelli, che le sono più lontani, & consequentemente sono posti meglio all'incontro del centro dell'humore Christailino de gl'altri. Et perciò quando vogliamo vedere vna cosa esquisitamente, giriamo la testa, ò l'occhio talmente, che l'asse, ò li raggi che le sono vicini, la possin toccare, acciò li spiriti visiui, che per il neruo della vista portano la sua imagine al senso commune, hauendo la cosa a dirimpetto, siano più pronti a far l'officio loro senza straccarsi. Et l'esperienza ne mostra, che nel mirare qual si voglia cosa più ci stracchiamo nel girar l'occhio mouendo la luce dall'incontro del neruo della vista, che non facciamo nel girare la testa, & tener fermo l'occhio nel suo sito, nel quale l'affe della piramide và sempre al centro della sfera dell'occhio, & alla bocca del neruo della vista: il che non auuiene quando l'occhio si torce; & perciò gli spiriti visiui più si affaticano.

COROLLARIO PRIMO.

Di quà ne segue, che non sia vero quello che da Vitellione si afferma, che tutti i raggi visuali facciano angoli pari sopra la superficie dell'humor Christallino, ancor che esso fusse concentrico alla sfera dell'osebic. E perciò non sarà vero, che quei raggi che non fanno angoli pari sopra la superficie dell'humor Christallino, ci facciano vedere le cose storte, fuori della sigura, E luogo loro.

Essendo (secondo che vuole Vitellione alla Propositione settima del 3. Libro) l'humor Christalino con la superficie anteriore DAE, concentrico alla ssera dell'occhio, ne seguirà, che le linee vissuali non faranno angoli pari nella superficie d'esso humor Christallino, eccetto l'asse della piramide visuale MS, che passa per il centro C. Suppongasi primieramente, che il centro dell'humor Christallino sia suori del centro della ssera dell'occhio nel punto B, si come in verità è, & sia la superficie DAE, concentrica alla ssera dell'occhio, & tirando dal centro C, la linea CH, sarà nel punto A, della superficie DAE, angoli pari, per la Propositione 23. & tirando per il punto A, la linea BAL, sarà in esso punto A, angoli impari. Ma se si dice che li farà pari, seguirà, che la parte sia vguale al tutto, atteso che li due angoli HAE, & HAD, sono vguali, & gl'angoli LAE, & LAD, saranno vguali: ma tutti gl'angoli pari nel conuesso della medesima ssera sono vguali, adunque l'angolo HAE, & LAE, saranno vguali, & parimente LAD, & HAD, cioè il tutto alla sua parte, che è falso. Adunque sacendo le linee CH, per la Propositione 23. angoli pari nel punto A,

16. del 3.

32. del 1.

6. Propos.

del 3. libro

di Vitell.

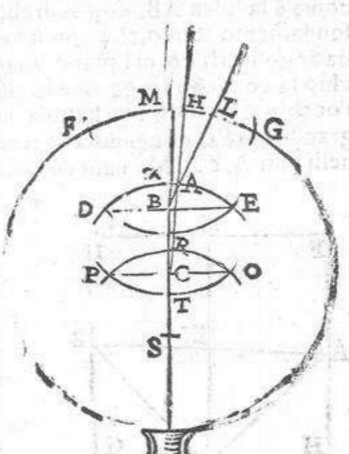
& Alaze-

no al cap.

A.del I.lib.

non ve li fard la linea BL, & il simigliante diremo d'ogn'altra linea, che arrivi al punto B, eccetto però l'asse che dal punto M, andando al centro della sfera C, farà angoli pari nel punto X. Ma pongasi hora che il centro dell'humor Christallino sia concentrico alla sfera dell'occhio, dico che nella superficie d'esso humor Christallino PRO, non faranno angoli pari quei raggi, che di suori della sfera dell'occhio vengono al centro C. Essendo che l'humor Christallino, per quello che Vitellione suppone coforme alla verità, sia in sorma di lenticchia, & il diametro del suo maggiore cerchio PO, sia vguale al lato dell'eptagono descritto dentro a vno de' maggiori cerchi della sfera dell'occhio, si come si è detto alla Definitione 4. ne seguirà primieramente, che la superficie PRO, non possa esser descritta col centro C, douédo esser il semidiametro CP, maggiore della CR, per esser detto humo-

re nella parte RT, schiacciato a guisa di lenticchia: atteso che se la superficie PRO, susse concentrica alla superficie FHG, che è descritta col centro C,sarebbono tutte le linee che dal centro vanno alla circonfereza vguali, come sono CP, CR, & CO, il che è falso:adunque la superficie PRO, non sarà concentrica alla superficie FHG, dell'occhio. Et però essendo descritta con vn'altro centro, si come è il punto S, le linee, che venendo di suori della sfera andranno al centro C, farano angoli impari sopra la superficie PRO, si come s'è dimostrato di sopra. Adunque sia il cetro dell'humor Christallino, è eccentrico, è concentrico alla sferadell'occhio, i raggi vifuali non faranno mai angoli pari nella fua superficie, eccetto però l'asse delle piramide visuale, si come s'è detto. Adunque non sarànè anco vero, che quelle cose, che non son viste per i raggi che non fanno angoli pari sopra la superficie dell'humor Christallino, ci apparischino storte tuor del luogo loro, & di figura mutata, & varia dalla loro naturale, mostrandoci di ciò l'esperienza il contrario, poiche non sacendo angoli pari, si come si è dimostrato noi vediamo le cose nel loro naturale effere, & fito, senza variarfi in parte alcuna.



In oltre con l'esperienza di quello che occorre nel veder nostro possiamo anco confermar tutto questo che Geometricamente habbiamo dimostrato, atteso che se la superficie anteriore dell'humor Christallino susse concentrica alla ssera dell'occhio, si come Vitellione vuole, & in estafacessero angoli pari tutte le linee, che venendo dalla cosa veduta vanno al suo centro, farebbono angoli pari anco nella superficie della luce F G, per la Propositione 23. essendo amendue descritte sopra il medesimo centro C, di maniera che per tutti li raggi visuali si vedrebbe vgualmente bene, & senza girar l'occhio l'huomo vedrebbe in vn'occhiata ogni cosa vgualmente bene invno instante, come dire tutte le lettere d'vna faccia d'vn libro: & nondimeno vediamo di ciò l'esperienza in contrario, perche nel leggere la sacciata d'vn libro noi andiamo girando la testa, ò l'occhio, acciò possiamo di mano in mano mutare l'asse della piramide, per la quale squisitamente si vede, per sare ella solamente angoli pari nella superficie dell'occhio: & li raggi che gli sono vini, perche essi fanno ancora angoli quasi che pari, ò per dir meglio, manco impari de gl'altri rag-

gi che gli fono più lontani. Ma questo fare angoli pari, ò impari nella superficie della luce, ò dell'humor Christallino, no vuol dire altro, se non dimostrare quali raggi siano più squisitamente nel mezzo della pupilla all'incotro precisamete del centro dell'humor Christallino, & della bocca de' nerui della vista, per li quali gli spiriti visiui portono la cosa veduta al senso commune, & perciò l'asse della piramide sarà giustamete nel mezzo all'incontro del centro dell'humor Christallino, & gl'altri raggi vicini gli saranno appresio. Imperò se l'humor Christallino susse concentrico all'occhio, & i raggi visuali facessero tutti Per la Deangoli pari sopra la superficie dell'occhio, sarebbono tutti vgualmente all'incôtro del cetro di esso finit. della humor Christallino, & per questa ragione dourebbono tutti vgualmete vedere la cosa esquisitame- sfera. te. Ma perche il centro dell'humor Christallino è fuor del centro della sfera dell'occhio nella sua parte anteriore però gli stà a dirimpetto giustamente solo l'asse predetta, facedo angoli pari sopra la sua superficie; onde per quella più eccellentemente, che per tutti gl'altri raggi si vede. Ma a che gioua, che i raggi visuali faccino angoli pari ò impari nella superficie della luce dell'occhio, ò dell'humor Christallino, poiche la visione per comune consenso si fa mediate gl'angoli, che si formano nel centro di esso humor Christallino, & non nella sua superficie ? se bene l'imagini delle cose che si veggono, s'improntano nell'humor Christallino come in vno specchio, si come s'è detto di sopra. Et però diciamo, la visione farsi in esso centro, & non nella superficie dell'humor Christallino. Tutte le volte adunque che habbiamo detto, ò diremo, che per l'asse della piramide meglio si vede, perche fa angoli pari nella luce dell'occhio, sempre intendiamo, non per rispetto delli detti angoli, ma per esser l'asse all'incontro del cetro dell'humor Christallino più de gl'altri raggi; perche sacendosi la visione quasi in instante, gioua grandemente, che quei raggi che hanno a portare all'occhio la specie della cosa veduta siano a dirimpetto del centro dell'humor Christallino, doue si forma la visione, acciò

20.00

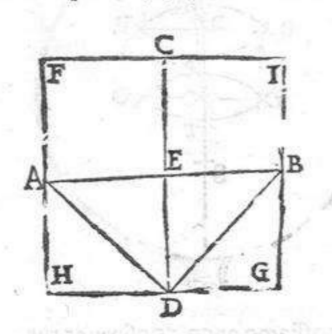
Silve

acciò possino con gran prestezza rappresentare l'imagine della cosa veduta, & possa da gli spiriti visiui ester compresa in esso centro dell'humor Christallino.

COROLLARIO SECONDO.

Seguirà ancora, che se bene l'occhio non fusse di forma sferica, vedrebbe in ogni modo le cose molto maggiori di lui.

Dimostra Vitellione alla Propositione 3. del terzo libro, che se l'occhio susse di superficie piana, come è la linea AB, non vedrebbe se non le cose ò vguali, ò minori a se stesso, presupponendo per fondamento fermo, che non si vegga cosa alcuna, se non per i raggi che saccino nell'occhio rotonda angoli pari, & nel piano angoli retti, & però douendosi vedere nella superficie piana dell'occhio la cosa, con i raggi che in esso occhio saccino angoli retti, sarà vero quanto egli afferma. Sia l'occhio AHDGB, che habbia nella parte anteriore la superficie piana AEB, vedrà solamente la grandezza FI, douendola vedere per i raggi FA,CE, & IB,che sopra l'occhio faccino angoli retti nelli puti A, E, B, Ma hauedo noi dimostrato, che solamete l'asse della piramide visiua fa angoli pa-



ri nella superficie sferica dell'occhio, sarà vero, che anco nell'occhio di superficie piana come AB, si vedrebbono le cose molto maggiori di esso occhio, perche l'asse CD, farebbe angoli retti nel punto E, & gl'altri raggi douendosi vnire a fare angoli nel centro dell'humor Christallino, come sarebbe al puto D, (atteso che tutto quello che si vede, si discerne mediante li predetti angoli) si allargheranno fuor dell'occhio in infinito, & potranno capire cofegrandistime per portarle a vedere all'occhio, come farebbono li due raggi AD,& DB, se si stendessero suor dell'occhio.

Haurà adunque fatto la Natura l'occhio sferico, nó perche posla riceuere tutti i raggi visuali ad angoli pari, & vedere le cose molto maggiori di se, perche ad ogni modo le vedrebbe; ma principalmente per esfere la forma sferica la più capace, la più commoda, & atta al moto (come quella che da più lieue forza vien.

mossa) d'ogn'altra forma di corpo: & perche l'occhio ha bisogno di frequente, & velocissimo moto, cotale forma gl'è stata commodissima, douendo esso muouersi, & girare dauanti a ogni parte della cosa visibile, acciò l'asse della piramide, & li suoi raggi vicini la tocchino tutta: & però essendo sferico, si muone per ogni verso, & con grandissima velocità. Questa sarà adunque la cagione, perche la Natura ha fatto l'occhio sferico, & non perche possa vedere le cose maggiori di se, atteso che se bene susse di superficie piana, ad ogni modo vedrebbe le cose infinitamente mag-

PROPOSITIONE XXVII.

Se la piramide sarà tagliata da vna superficie piana parallela alla basa, nella settione farà vna figura simile ad essa basa.

10. del 11. 2.del 6. 16.del 5. 28.)del 1.

Sia la piramide di basa triangolare equilatera ABC, & sia tagliata da vn piano parallelo alla basa, che faccia nella settione la figura GEF: dico che sarà simile alla basa ABC, perche le due superficie ABC, & EFG, piane & parallele, che sono segate dalla superficie DBC, faranno nelle loro settioni le linee BC, & FG, parallele, & il simile internerra nell'altre due faccie della piramide alle. linee AC, & EF, & le AB, & EG. Et perciò nel triangolo BDC, sarà la linea GF, parallela alla basa BC, onde sarà DB, a BC, come è DG, a GF, & permutando sarà D B, a DG, come è BC, a G F. In oltre nel triangolo D A C, la linea EF, è parallela alla AC, & perciò come dell'altro f triangolo s'è detto, sarà DC, a DF come è AC, ad EF, ma DC,& DF, sono vguali a DB,& DG, adunque sarà DB, a DG, come è AC, ad EF. Ma la ragione, che ha DB, a DG, l'ha anco BC, a GF, adunque sarà BC, a GF, come è AC, ad EF, & permutando sará BC, a CA, come è GF, ad FE. Ma

BC,& CA, sono vguali, adunque & GF, & FE, saranno vguali. Et nel medesimo modo si prouerà,

che

che GE, & EF, siano vguali alla GE, & che il triangolo GPE, sia equilatero, & conseguentemente

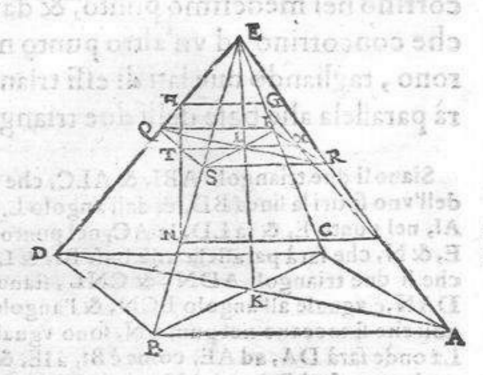
equiangolo, & fimile alla basa ABC. Sunh onen Asia sand alleb mount ellebanes al ene sanona Ma molto più facilmente si dimostra quanto s'è proposto, poiche le linee BC, & CA, sono paral-Iele GF, & FE, & non sono nel medesimo piano, seguirà che l'angolo BCA, sia vguale all'angolo GFE,& per la medesima ragione l'angolo CAB, sarà vguale all'angolo FEG, & l'angolo ABC, all'angolo EGF. La onde il triangolo EGF, sarà equiangolo al triangolo ABC, & confeguentemente simile, si come si era proposto di mostrare. Ma da quello che nel secondo luogo si è detto, si scor- 10. del 11. ge che sia la piramide di quante faccie si vuole, che sempre le linee delle settioni saranno parallele a i lati della bafa, & perciò la figura fatta nella settione della superficie piana, che essendo parallela alla basa taglia la piramide, sarà sempre equiangola alla basa, & conseguentemente simile.

TEOREMA XXII. PROPOSITIONE XXVIII.

Se la piramide sarà tagliata da vna superficie piana, che non sia parallela alla. basa, la figura fatta nella settione sarà dissimile da essa basa.

Sia la piramide EBC, che habbia per basa il quadrato ABCD, & sia tagliata a trauerso dalla superficie piana GHNO, che non sia parallela alla basa; dico che la figura GHNO, fatta dalla settione non sarà quadrata, nè simile alla basa della piramide ABCD. Però volendo ciò dimostrare, bisogna tirare vna superficie piana, che essendo parallela alla basa, seghi la piramide, & la superficie predetta, & passi per il punto L, & faccia la figura PQRS, & sarà per la precedente Propositione

quadrata, & simile alla basa. Dico hora, che le due superficie, che segono la piramide, nella loro commune settione, che è la linea TLX, saranno vguali, & che la superficie obliqua GHNO, haura vn lato minore, & l'altro maggiore de'lati del quadrato PQRS, & che perciò esfendo da esso quadrato dissimile, sarà dissimile ancora dalla basa di essa piramide; ilche lo dimostrerema cosi. Nel triangolo EQP, è tirata la HG, poniam cato parallela alla QP, & fara EQ a QP, come è EH, ad Ho, or permusando iard E Q, ad BH; come è P Q, ad Ho;ma EQ, e maggiore di e il, il tutto della sua parte, 1 adunque PQ lato del quadrato lara maggiore di HG, lato del quadifatero obliquo. Piglifi hora il triangolo ENO, & vede mo che dentro di quello farà tirata la linea retta SR, parallela alla NO fer che nel medefimo halla 185 a Bon HA ba AG franches a T modu, che di fopra fi difatto, fi trouera la EN, ad ES, la Oldanno MA ha - ACI fra amenitar



2. del 6. 16. del 5.

2. del 6.

come è NO, ad St. Esperche BN, è maggiore di ES, sarà anco NO, maggiore di SR, che è quello che fi volena din offrare : & per ciò HC, effendo minore di PQ, & di SR, sarà minore di NO, che è maggiore di SR. A talche reftera chiaro, che nella settione della piramide fatta dalla superficie obliqua HG, & NO, sia vna figura quadrilatera, di lati disugnali dissimile dalla basa, che è vn quadrato. Et quello fi è voluto dimostrare per intelligenza della settione che la parete sa nella piramide del veder nothro, fi come al suo luogo si vedrà apertamente. Et ne gl'altri casi, che nella settione obliquati posion dare, si dimostrerà parimente, che la figura della settione della piramide. dia unimule alla filmbafa. I dinoiz

alteral therem back Viso S made so PROPOSITIONE XXIX. TEOREMA XXIII.

leus mo primier raiéte dimodicai Se nel triangolo rettangolo si tirerà vna linea retta, parallela ad vno de' due lati, che contengono l'angolo retto, & l'altro lato si divida in parti vguali, & dalle divisioni si tirino linee rette; che concorrino all'angolo opposto, taglieranno la parallela proposta in parti disuguali.

if riveral a linea Arna DB, che feghi le finee AC. AL. AR. & Al. me ppuri 147, C. F. & F. & por effe in a Sia il triangolo rettangolo CNI, & tirisi alla CN, (vno de'lati che contiene l'angolo retto N,) parallela la linea BSS, & il lato NI, si divida in parti vguali ne' punti BEGI, & da essi si tirino le linee rette CI, CG, CE, & CB. Dico che taglieranno la linea BSS, nè punti O,P,Q, in parti disugnali, & che la BO, sarà maggiore della OP, & la OP, della PQ. Et perche li triangoli CBE, CEG, & CGI, sono satti sopra base vguali, & poste fra linee parallele, poi che concorrono nel medesimo

punto C, & sono segati dalla perpendicolare BSS, ne seguirà per quello che si caua dalla 7. Propositione, che le parti delle settioni della linea BSS, siano disuguali, & che quella, che è più vicina alla

SIS B E Q basa de' triangoli, sia maggiore dell'altre; cioè, che la BO, sia maggiore della OP, & la OP, sia maggiore della PQ, che è quello che voleuamo dire per la dimostratione de' raggi visuali, che dalla parete sono tagliati: atteso che se l'occhio (come più a basso si dirà) sia posto nel puto C, & vegga gli spatij vguali BE, EG, & GI, & che i raggi visuali

fiano tagliati dalla parete BSS, in parti disuguali, come s'è detto, vedrà l'occhio le parti vguali della linea Bl, riportate nella parete BSS, in spatii disuguali BO, OP, & PQ. Et così l'Arte opererà conforme alla Natura, sacendo che la parte GI, che è più lontana dall'occhio C, sia segnata PQ, nella parete BSS, minore della PO, che viene dalla EG, che è più vicina all'occhio della GI. Et il medesimo si dice della EB, nella BO, &c. Et anco la PQ, sarà giudicata dall'occhio nella parete esser più lontana che non è la BO, si come si è dimostrato nelli due Corollarij della 7. Propositione.

TEOREMA XXIV. PROPOSITIONE XXX.

Se saranno posti due triangoli fra linee parallele, & sopra base vguali, che concorrino nel medesimo punto, & da gl'angoli delle base si tirino due linee rette,
che concorrino ad vn'altro punto nella medesima linea, doue li triangoli concorrono, tagliando due lati di essi triangoli, & per le settioni si tiri vna linea retta, sarà parallela alle base delli due triangoli.

Siano li due triangoli ABI, & ALC, che concorrino nel medesimo punto A, & dall'angolo B, dell'vno si tiri la linea BD, & dall'angolo L, dell'altro si tiri la linea LD, & tagli la linea BD, il lato AI, nel punto E, & la LD, la AC, nel punto N. Dico che se si tira vna linea retta per li due punti E, & N, che sarà parallela alle base Bl, & LC. Hora perche la AD, è parallela alla BC, ne seguirà che li due triangoli ADN, & CNL, siano equiangoli, & di lati proportionali, perche l'angolo DAN, è vguale all'angolo LCN, & l'angolo ADN, all'angolo NLC. Et così parimente li due angoli che si toccano nel punto N, sono vguali, & il simile si dice delli due triangoli DAE, & EBI. La onde sarà DA, ad AE, come è B1, à 1E, & permutando sarà DA, ad B1, come è AE, ad EI. Et così parimente sarà DA, ad AN, come è LC, a CN, & permutando sarà DA, ad LC, come AN, ad NC. Ma BI, & LC, sono vguali, adunque sarà AD, a B1, come è AN, ad NC: adunque sarà AE, ad EI,

B K L G

come è A N, ad N C Et perciò il triangolo AIC, haurà due latisegati proportionalmente ne' punti E, & N, & però la linea EN, sarà parallela alla linea BILC, di maniera che la linea tirata per le intersegationi, che le linee BD, & LD, sanno ne' punti E, & N, sarà parallela alle base BI, & LC, che è quello che voleuamo primieramete dimostrare.

Ma da quato si è dimostrato potiamo conoscere, che quantunque le regole della digradatione de' quadri siano differenti, tutte nodimeno riescono ad vn segno: imperoche se dal punto D, della distaza

fi tirerà la linea retta DB, che seghi le linee AC, AL, AK, & AI, ne' punti H, G, F, & E, & per esse intersegationi si tirino linee parallele all' ABC, sarà il medessimo, come se si tirassero linee rette dalli punti B, I, K, & L, che andassero al punto D, & tagliassero la AC, nel punto N, & ne gli altri tre punti superiori, sino al punto H, & per le intersegationi di tutte quattro le linee si tirassero le linee rette, come si fece alla quarta Propositione, & qui nella dimostration superiore, done habbiamo visto, che tirando le due linee DB, & DL, che la linea tirata per le due intersegationi N, & E, è parallela alla linea

29. del 1. 15.del 1.

4. del 6. 16. del 5. 2. del 6. linea BC, nello stesso modo, che se per la Propositione 31. d'Euclide, si susse tirata la linea EN, per il punto E, parallela alla BC. Si vede in oltre, quello che nella precedente Propositione si è dimossirato in profilo, qui esser vero ancora in saccia, atteso che la prima linea I E, è maggiore di quella che è tra il punto E, & la parallela che passa per il punto F, & l'altre di mano in mano sono minori, si come di sopra si è dimostrato alla Propositione settima.

TEOREMA XXV. PROPOSITIONE XXXI.

Se saranno quanti si voglia triangoli della medesima altezza, posti sopra base vguali, che concorrino tutti in vn punto con le sommità loro, & da vn'angolo della basa del primo di essi si tiri vna linea retta, che li seghi tutti, & per le settioni si tirino linee parallele alle base, sarà tagliata ogn'una di esse linee in parti vguali da i lati di essi triangoli.

Siano i triangoli posti sopra base vguali ABC, ACD, ADE, & AEF, dico, che se saranno tagliati dalla linea BR, & si tirino linee rette parallele alle base de' triangoli per le settioni H,O, S,T, ciascuna di esse linee GL, MQ, VZ, & XT, sarà tagliata dai lati de' triangoli AC, AD, & AE, in parti vguali. Et che ciò sia vero, veggasi che nel triangolo ABC, la linea GH, è tirata parallela alla basa CB, & parimente la HI, alla CD. La onde sarà AC, a CB, come è AH, ad HG, & permutando sarà 4. del 6. AC, ad AH, come è CB, ad HG. Sarà ancora AC, a CD, come è AH, ad HI, & permutando sarà 16. del 5.

AC, ad AH, come è CD, ad HI, Et perche la ragione di CD, ad HI,è come quella di AC, ad AH, ma come è AC, ad AH, è anco BC, a GH, adunque sarà BC, à CD, come è GH, ad HI. ma B C, è vguale a CD, (per la Suppositione) adunque & GH, sarà vguale ad HI, & nel medefimo modo fi mostrerà che gli sia vguale la IK, & KL. Et il simile diciamo dell'altre linee superiori, che siano tagliage tutte in parti vguali, Et perciò ne' quadrati diquadrati lempre. i lati inferiori fono vguali, & similmente i superiori, quando sono digradati da quadri vguali: & quando fusfero digradati da quadri difuguali, faranno fra loro inquella ragione, che hanno insieme

R A B E D C B

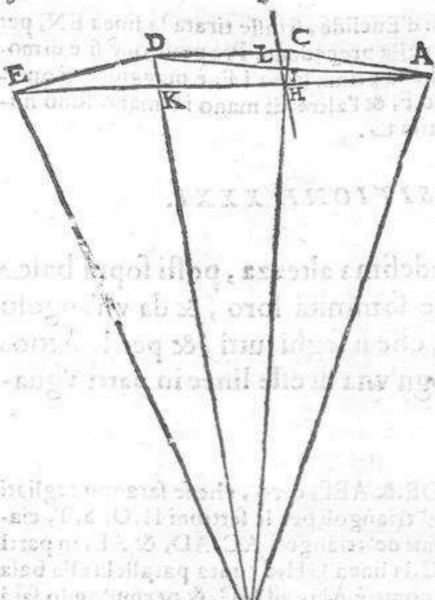
i quadri pertetti da i quali nascono: di che la dimostratione è la medesima, che di sopra si è addotta, & si caua da quanto il Padre Clauio ha dimostrato alla quarta Propositione del sesto.

TEOREMA XXVI. PROPOSITIONE XXXII.

Se saranno quanti si voglia triangoli isosceli, equilateri, & equiangoli, che toccandosi insieme concorrino con le loro sommità nel medesimo punto, & per essi si tiri vna linea retta transuersale, sarà segata da essi triangoli in parti disuguali.

Siano i triangoli isosceli ABC, CBD, & DBE, li quali habbino le conditioni proposte, & siano attrauersati dalla linea retta AE. dico che essa linea sarà tagliata da essi triangoli in parti disuguali, & che HK, sarà minore della AH, & KE. Et per la dimostratione tirisi la linea AD, & vedremo,
che Al, & ID, saranno vguali, perche AC, & CD, sono vguali, & parimente li due angoli al punto C,
per

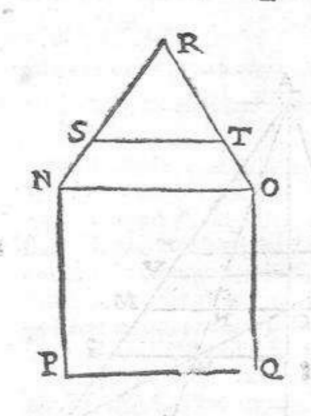
4. del 1.



per la suppositione, & il lato CI, è commune : adunque & le base AI, & ID, saranno vguali. Tirisi hora per il punto H, la HL, parallela alla BD, & seguirà, che nel triangolo AKD, li lati siano tagliati proportionalmente ne' punti HL. La onde sarà AL, ad LD, come è AH, ad HK. ma AL, è maggiore di LD, che è minore di AI, adunque & AH, sarà maggiore di HK. Et nello stesso modo si può vedere, che sia minore di KE, che è quello che voleuamo dimostrare, tanto in questa linea, come anco in ogn'altra transuersale, che sarà segata da i presati triangoli in parti disagnali: il che più a basso ci
seruirà per dimostrare la giustezza dello sportello di
Alberto Duro.

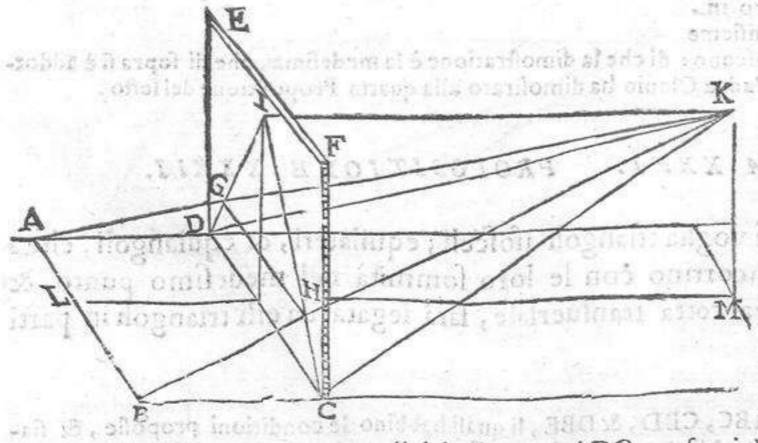
TEOREMA XXVII. PROPOS. XXXIII.

Che la figura parallela all'Orizonte; dall'occhio che non è nel medesimo piano, è vista digradata.



Sia il quadrato NOPQ, parallelo all'Orizonte; dico che dall'occhio che è nel punto R, fuori del piano, doue è il quadro, è visto digradato nella figura NSTO, in quello stesso modo, che esta figura fusse digradata, con la presente regola del Vignola. Ma auuertiscasi, che se l'occhio stesse nel medesimo piano, che sta il quadrato, gl'apparirebbe vna linea retta, si come Euclide dimostra alla Propositione 22. della sua Prospettina.

Ma perche figura digradata altro non vuol dire che la settione, che la piramide visuale sa nella parete, si come s'è detto alla Definitione 12. però ho giudicato in questo luogo esser molto accommodata la dimostratione nel corpo della piramide più tosto che nel piano, co linee rette, si come si vede nella figura presente done ABCD, è il quadrato visto dall'occhio, che li soprastà nel puto K, & la piramide è ABDCK, & è segata dalla parete DEFC, done la commune settione è DGHC, li cui due lati paralleli DG, & CH, allungandosi vanno a terminare nel punto I, dell'Orizonte, per la Definitione 10. Hora che il quadrato AC, sia visto dall'occhio K, nella figura digradata DGHC, più stretta nella.



parte superiore GH, che nella inferiore DC, fi dimo-Arera così. Effendo il qua-K draco AC, posto dietro alla parete, che conil lato DC, la tocca, il laro inferiore. del digradaro farà vguale al lato del perfetto DC, essendo in esso la seccione. commune del quadrato, & della parere : restera adunque di dimostrare, che la M GH, sia minore della DC, & che le sia parallela;acciò rappresenti il quadrato AC, per la Definitione 12. Ma-Perche nel triangolo KIG,

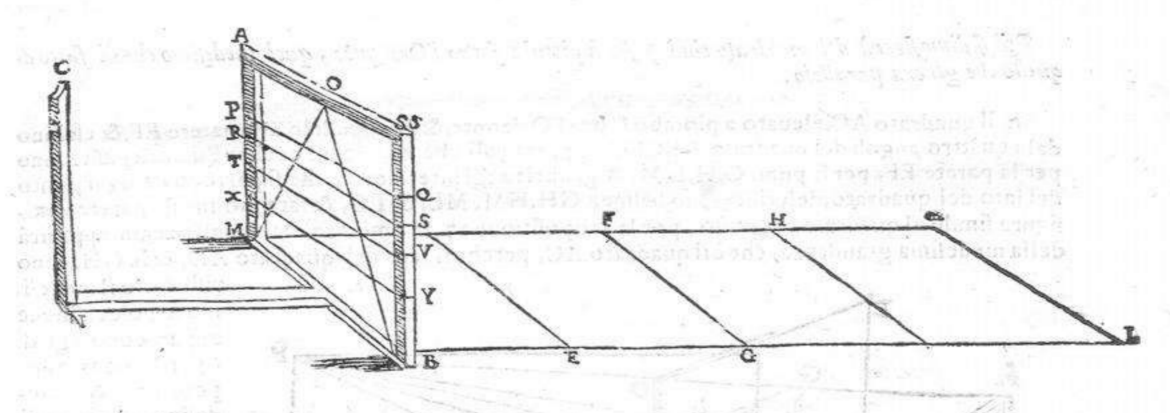
sono tre angoli vguali alli tre angoli del triangolo ADG, ne seguirà che sia KI, ad IG, come è AD, a DG, & permutando sarà KI, ad AD, come è IG, a GD. Sono in oltre per la medesima ragione li triangoli KIH, & HBC, equiangoli, & però si dirà essere KI, a BC, come è III, ad HC,

ad HC, ma BC, & AD, sono vguali, perche son lati del quadrato, però sarà KI, a BC, come è IG, a GD, ma era KI, a BC, come è 1H, ad HC, adunque sarà IG, a GD, come è IH, ad HC, & però li lati del triangolo DIC, sono tagliati proportionalmente ne' punti G, & H, onde la linea GH, sarà paral·lela al lato del quadrato DC, & conseguentemente alla AB. Ma nel triangolo KAB, è tirata la linea 2. del 6. GH, parallela alla basa AB, adunque sarà AK, a GK, come è AB, a GH, ma AK, è maggiore di GK, sua parte adunque & AB, & conseguentemente DC, che gl'è vguale, sarà maggiore di GH. Ma li raggi visuali, che si partono da gl'angoli della basa della piramide ABCD, passono nella parete per li punti D, C, G, H, però l'occhio vedrà il quadro AC, nella figura digradata GC, settione commune della piramide, & della parete, che ha il lato superiore GH, minore dell'inferiore DC, & sono sirà di Ioro paralleli. Et si vede quanto la presente dimostratione sia vera, per quello che alla Propositione 28. si è dimostrato, cioè che non essendo la parete EC, che sega la piramide, parallela alla basa. AC, nella commune settione si sa la figura DGHC, dissimile da essa basa. Et auvertiscasi, che se l'occhio stesse per pendicolarmente posto sopra il centro del quadrato, lo vedrebbe in ogni modo digradato, nella commune settione che si fa della piramide nel piano che la taglia: la cuì dimostratione si cauerà da quella della seguente terza figura di questo Teorema.

ANNOTATIONE PRIMA.

Voglio hora in questo luogo addurre vn mirabile strumento, che già in Bologna mi su insegnato da M. Tomaso Laureti Pittore, & Prospettino eccellentissimo, acciò si vegga sensatamente esser vero quanto nel presente Teorema si è detto della digradatione della figura, & che l'occhio vegga il quadro digradato in quello stesso modo, che dalle regole del Vignola vien satto.

Si fabbricherà la prima cosa lo strumeto in questa maniera, sacendo uno sportello di legno, come è questo segnato ASS, BM, della grandezza d'un braccio per saccia in circa, & si pianterà perpendicolarmente sopra una tauola lunga, come è ML, tirando le due linee parallele alla larghezza interiore dello sportello MK, & BL, dipoi segninsi dentro alle due parallele più, ò meno quadri, secondo che si vorrà, come sono li ME, SG, FI, & HL, & sacciasi pensiero, che il quadro AB, sia la parete, sopra la quale si hanno a ridurre li quattro quadri persetti in Prospettiua digradati. Però tirissi le due linee al punto O, punto principale della Prospettiua, che siano MO, & BO, & presa la secondo che si quadro al punto O, punto principale della Prospettiua, che siano MO, & BO, & presa la secondo che si quadro se punto O, punto principale della Prospettiua, che siano MO, & BO, & presa la secondo che si quadro se persone con la secondo che si quadro se se persone con la secondo che si quadro se persone che se persone con la secondo che si quadro se persone con la secondo che si quadro se persone che se persone con la secondo che si quadro se persone che se persone che se persone che se persone che secondo che se persone che se persone che secondo che se persone che se



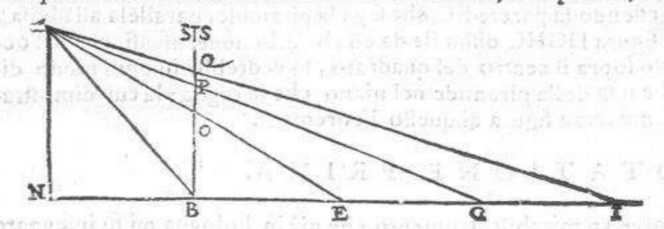
distanza di quanto s'ha da star lontano a veder li quadri digradati, se li tiri vna linea retta dal punto O, verso il punto SS, con vn filo, ò con vn regolo, & poi dal punto della distanza ritrouato si tiri vn filo al punto M,& si faccino le intersegationi in su la linea OB,ò vero SSB, si come alla 3. Propositione si è detto, & si tirino le linee parallele di fili negri PQRS, TV, & XY, & hauremo dentro alledue linee MO, & BO, quattro quadri digradati secondo la regola del Vignola al quinto capitolo. Dipoi secondo la distanza della veduta, che s'è presa, si metta il regolo CN, a piombo tanto lontano dallo sportello, quanto s'ha da star lontano a vedere, & si faccia che il punto C, stia nel medesimo piano & liuello, che stà il punto O, & questo fatto, si metta l'occhio al punto C, & sarà cosa marauigliosa, che in così poca distanza si vegghino le due parallele ristrignere, & correre al punto Orizontale, cioè la linea MK, camminare giustamente con la MO, & la BL, con la BO, & la linea XY, batterà sopra la SE, & la TV, sopra la FG, & la RS, sopra la HI, & finalmente PQ, sopra KL. Et così questa mirabile sperienza ci sarà chiari, che l'occhio posto nel punto C, della distanza vedrà li quattro quadrati del parallelogramo ML, nello sportello AB, digradati con la regola del Vignola, & conosceremo per questo, detta regola essere conforme a quello che opera la Natura, & che l'occhio veda li prefati quadri nello stesso modo, che l'Arte li digrada, si come al suo luogo più ampiamente. si dichiarerà. Et vedrassi, si come alla 3. Propositione s'è detto, che se vorremo pigliare le intersegationi QUEID

20, 41 6,

gationi per li quadri digradati su la linea OB, che ci bisogna tor la distanza dal punto O,& se vorremo dette intersegationi nella perpendicolare BSS, torremo la distanza dal punto SS : il che tutto, questo strumento ci manisesta nel descriuere i quadri digradati nel suo sportello ; acciò quelli quadri, che sono descritti con la regola, siano visti dall'occhio dal punto C, conformi alli quadri pertetti nel piano ML,

SECONDA ANNOTATIONE

Facciasi hora per maggior intelligenza di quanto s'è detto, il medesimo stromento in profilo, nel quale sia la BN, la distanza che è fra l'occhio, & la parete, che nel superiore strumento era la di-



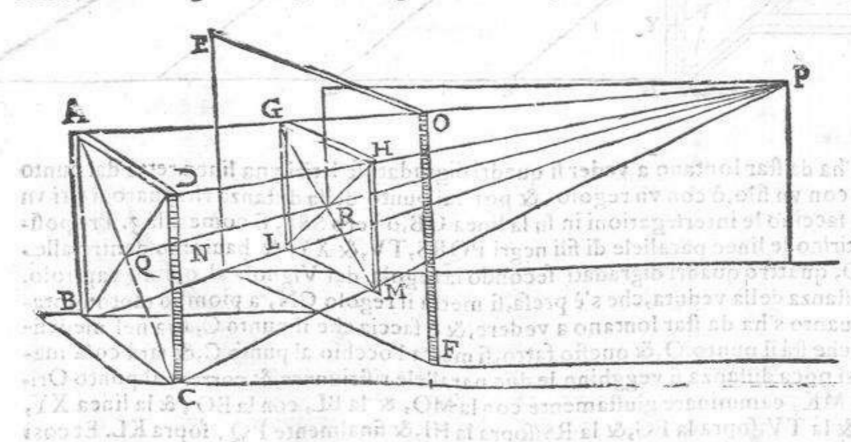
stanza, che è tra il punto C, & il punto O, & il profilo dello sportello fia BSS, per il quale paffino le linee radiali, che da i punti de' quadri IGEB, vanno a l'occhio C, & tagliano la linea del profilo ne' punti O,P,Q, dadoci l'altezza del primo quadro nella linea BO, & quella del secondo

nella OP, & il terzo nella PQ. & queste altezze segnate nella BSS, con tutto che siano disuguali, si come s'è dimostrato alla Propositione 29. l'occhio nondimeno le vedrà vguali a i quadri BE, EG, & GI, che sono fra di loro vguali: & questo auuiene per esser viste sotto il medesimo angolo, come so. no EG, & OP, che sono viste sotto l'angolo ECG, & però per la Suppositione 9. appariscono all'occhio C, della medesima grandezza. Non lascerò di dire, come da questo strumento in profilo si conosca donde il Vignola habbia tolta la regola di digradare qual si voglia figura piana, come al suo luogo si dirà, & quanto essa regola sia bella, poi che si vede si conforme a quello, che la Natura. opera nel veder nostro.

ANNOTATIONE TERZA.

Quì si dimostrerà del quadrato che è posto à piombo sopra l'Orizonte, quel medesimo che s'è fatto di quello che gli era parallelo.

Sia il quadrato AC, eleuato a piombo sopra l'Orizonte, & sia parallelo alla parete EF, & eschino dalli quattro angoli del quadrato ABCD, li raggi visuali, che vadino all'occhio P, i quali passeranno per la parete EF, per li punti G,H,L,M, & gl'altri raggi intermedij, che si partono da ogni punto del lato del quadrato, descriueranno le linee GH, HM, ML, & LG, & faranno in essa parete vna figura simile al quadrato proposto, per la Propositione 27. ma minore, se bene all'occhio apparirà della medesima grandezza, che è il quadrato AC, perche il lato del quadrato AD, & la GH, sono



caza celara chiare, che l'ecchio pere nel punto Caletta di fanza vedel il nutre.

viste sotto il medesimo angolo, adúque appariscono vguali (per la nona Suppositione) & il medefimo diciamo di tutti gl'altri laticon. de il quadratoGM, che è visto sotto il medefimo angolo folido P, co'l quale è visto il quadrato AC, apparirà della medesima gradezza, con tutto che fia minore. Et che ciò fia vero, veggafi che nel triangolo

APD, la GH, è parallela alla AD, per la 27. Propositione: adunque sarà PA, ad AD, come è PG, a GH, & permutando sarà AP, a GP, come è AD, a GH, ma AP, è maggiore della sua parte. PG, adunque & AD, sarà maggiore di GH, & il simile si mostrerà de gl'altri lati de due quadrati: ma li quadrati conuengono fra di loro in quel modo che fanno i loro lati, adunque il qua-

2. del 6.

16. del 5.

20. del 6.

drato GM, sarà minore di AC, & conseguentemente l'occhio vedrà esso quadrato AC, nella parete EF, digradato, & diminuito dalla grandezza del suo persetto AC, nella figura GM, la quale viendatta nella commune settione della parete, & della piramide visuale.

ANNOTATIONE QVARTA.

Qui sa mestiere d'auuertire, che nel medesimo modo, che nel superiore Teorema, & nella terza Annotatione si sono dimostrati li due casi della superficie parallela all'Orizonte, & di quella che sopra di esso vi stà eleuata a piombo parallela alla parete, si dimostrerà ancora delle superficie non parallele all'Orizonte, nè alla parete, & ancora oltre alle rette linee, delle figure circulari, & delle

miste, & similmente di qual si voglia corpo.

Questi casi tutti distintamente sono stati dimostrati già da peritissimo Matematico, non in piramidi corporali, ma in superficie piane: doue non credo che si possa approuare quanto da esso è detto, prima in que' casi, doue si suppone, che la cosa vista sia di quà dalla parete, ò tutta, ò parte: attefo che la Prospettiua non è altro che la figura fatta nella commune settione della parete, & della piramide visuale, che viene all'occhio dalla cosa vista, si come s'è detto con LeonBattista Alberti, & come dal Vignola istesso si suppone per principalissimo sondamento della Prospettina al capitolo terzo. Oltre che lo sportello da noi posto nell'antecedente Teorema, & quello di Alberto Duro, & gl'altri che più a basso si addurranno, ci fanno conoscere chiaramente ciò esser vero, atteso cheogni volta che la cosa vista susse, ò tutta, ò parte di quà dalla parete, non potrà la piramide visuale. essere ò in tutto, ò in parte tagliata da essa parete, & non si facendo la settione, non si farà in essa la figura digradata si come di sopra s'è detto. Et se nello sportello si metterà la cosa veduta in mezzo fra esso sportello, & il punto, doue si attacca il filo, esso filo non passerà per lo sportello, & non vi potrà segnare la figura digradata,nè farui operatione alcuna. Ma se vorremo fare che la cosayeduta si ristetta nella parete, oltre che sarà suori dell'ordine della Prospettina, ci sarà anco operare con due punti della distantia nella medesima parete, cosa absurdissima; atteso che la Prospettiua non si potrebbe veder tutta da vna medesima distanza, ma bisognerebbe vederne vna parte da vn. punto, & l'altra dall'altro: & ci farebbe abbassare l'Orizonte, ò veramente riportare il quadro sotto la linea piana, cioè sotto il piano che rappresenta l'Orizonte, si come alli periti di questa nobil pratica e manifesto, da i quali non si è mai visto operare in questa maniera, ma sempre con fare la figura digradata nella settione, che nella piramide sa il piano che la taglia.

Dico secondariamente, non esser manco vero quello che egli vuol dimostrare della superficie, che stando posta a piombo sopra l'Orizonte, e parallela alla parete, doue vuole che yenga digradata in essa parete, diminuita da capo, come sa il quadro, che essendo parallelo all'Orizonte, manda due linee de' suoi lati ad vnirsi nel punto principale, ò secondario della Prospettiua, & perciò sa che il lato superiore del quadro digradato sia minore dell'inferiore, & la figura siapiù stretta da capo, come di sopra in più luoghi si è visto. Ma la figura del quadro che sta parallela alla parete, manda i raggi da tutti gl'angoli suoi al punto principale, ò secondario della Prosettiua, & diminuisce per ogni verso vgualmente, hauendo sempre due de' suoi lati, che stanno a riombo sopra l'Orizonte, si come si vede nell'vltima figura del presente Teorema all'Annotatione terza, doue GL,& HM, restono a piombo : che se sussero inclinate, & s'andassero ristringendo verso li punti G, & H, & la GH, fusse minore della LM, oltre che bisognerebbe fare nelle Prospettiue, che li casamenti tutti cascassero, nè si potrebbe trouare in essa Prospettiua nessuna linea perpendicolare: seguirebbe ancora, che quelle cose che sotto angoli vguali sono vedute, ci apparissero all'occhio disuguali, contro a quello che alla 9. Suppositione si è detto, & alla Propositione 19. si è dimostrato: perche supponendosi li due lati del quadro AD, & BC, vguali equidistanti dal punto P, nè seguirà che anco gl'angoli APD, & BPC, siano vguali: ma la GH, & LM, che sono parimente equidistanti dal punto P,& sono viste sotto li due prefati angoli vguali, saranno vguali fra loro, adunque il quadro AC, essendo digradato nella parete EF, la figura GM, non haura il lato superiore GH, minore dell'inferiore LM, hauendo massimamente noi dimostrato a questo proposito nell'vitimo caso del presente. Teorema. & nella Propositione 27. che se la piramide è tagliata dal piano parallelo alla sua basa,

Si auuertisce in oltre, che altri, i quali essendo mossi dalla dimostratione, che hò risiutata, hanno hauuto parere, che gl'edificij, i quali si veggono in faccia, come sono i casamenti, & le torri, che stanno nella fronte ò ne i lati della Prospettiua, si deuono fare da capo più stretti, che non si fanno nella pianta, atteso che quando si mira vna facciata d'vna torre, ancor che sia di vguale larghezza, apparisce nondimeno all'occhio più stretta da capo, che non fa da piedi: ma con tutto sia vero che ciò così apparisca, per esser vista più da lontano la sommità della torre, che non fa la basa, non si de. uono però dipingere dal Prospettiuo se non che stiano con li suoi lati a piombo, atteso che la torre così fattamete dipinta nella saccia, ò nel lato della Prospettiua, apparirà all'occhio da capo diminuita, & più stretta che non sa da piedi, per esser più lontana dall'occhio la sommità, che non è la basa. Ci mostra in oltre l'esperienza, che la diminutione che fanno le parallele nell'altezza de gl'edificis;

Shiel 2. 23. Saell dels de 1. del 3. Definis.

2 /3/2 . 25

\$0,4d 6.

& ARRENTS

3 Mb. 13

- 3 8561.38

non è tanta come quella, che si fa nelle superficie parallele spianate sopra l'Orizonte. Verbi gratia, mirando vna faccia della torre de gl'Asinelli di Bologna, non apparisce all'occhio da capo tanto diminuita, come farà nel mirare vna strada, ò vn portico d'vguale lunghezza, Il che cred'io che nasca, perche nel mirare la presata torre da presso, non si può vedere tutta in vn'occhiata senza alzare, & abbassa l'occhio, nè si vede al medesimo tempo l'angolo delle linee, che vengono dalla sommità, & quello de i raggi della pianta, & non si può precisamente conoscere la disferenza loro, nè meno giudicare quanto la parte superiore apparisca all'occhio minore della parte inferiore. Ma nel mirare la strada, ò il portico l'occhio riceue al medesimo tempo l'angolo satto dalle linee della parte più lontana, dentro all'angolo delle linee che vengono dalla parte più vicina, & così dalla differenza de gl'angoli comprende la differenza delle larghezze, & quanto vna più dell'altre g'apparisca maggiore,

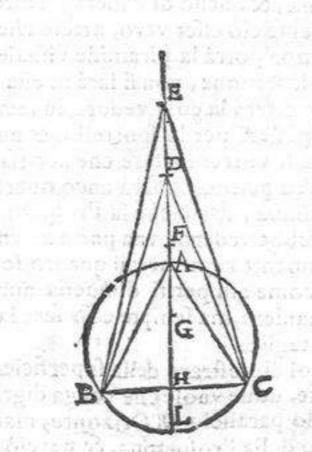
TEOREMA XXVIII. PROPOSITIONE XXXIIII.

Che l'altezza del triangolo equilatero è minore d'uno de suoi lati; & che li triangoli, l'altezza de' quali è sesquialtera, ò dupla alla loro basa, hanno l'angolo superiore minore dell'angolo del triango-to equilatero.

Definit. 4. del 6. 47. del 1. 20.del 6.

21.del 1.

21.del I .



Sia la linea AH, l'altezza del triangolo equilatero ABC, dico che sarà minore d'uno de' suoi lati AB, ò AC, ò BC, imperò che sando AH, ad angoli retti sopra la BC, seguirà che la potenza di AB, ò AC, sia maggiore di quella di AH, & conseguentemente il lato del triangolo AB, sarà maggiore della linea dell'altezza AH, che è quello che nel primo luogo si voleua dimostrare.

Facciasi hora sopra la basa BC, il triangolo BDC, la cui altezza DH, sia sesquialtera alla basa BC, per la Propositione 16. & si
vedrà, che l'angolo BDG, sarà minore dell'angolo BAC, & il simile internerrà al triangolo BEC, la cui altezza sia dupla allabasa BC, per la medesima Propositione 16, & il suo angolo BEC,
sarà minore non solamente dell'angolo BAC, ma anco dell'angolo BDC, per essere li due presati angoli fatti da linee che escono da gl'angoli della base BC, & si congiungono dentro al triangolo BEC, che è quello che si volena propare, per servitio dell'angolo che deue capire dentro all'occhio, nella distanza che si
piglia per dissegnare le Prospettiue con debito internallo, ac-

ciò possino esse viste tutte in vn'occhiata senza punto muouer nè la testa, nè l'occhio.

PROBLEMA VII. PROPOSITIONE XXXV.

Come si troui il centro di qual si voglia rettilinea equilatera, & equiangola.

sia il triangolo equilatero descritto dentro al cerchio ABC, & si tagli il lato AB, per il mezzo nel punto F, tirando la linea CF, di poi taglissi per il mezzo la linea AC, & CB, tirando le linee BD, & AG, dico
che doue esse tre linee si segheranno insieme, che sarà nel punto E, sarà
il centro del triangolo, e del cerchio, che sarà tutt'uno: il che così si

dimostra.

F E G

8.) del 1. Coroll.della 1. del 3. Definit. 15. del 1. Atteso che nel triangolo ABD, sono li due lati AB, & AD, vguali alli due lati BC, & CD, del triangolo BCD, & il lato BD, è commune, li due triangoli saranno vguali, & equiangoli, & per ciò li due angoli del punto D, saranno vguali, & retti: & perche la linea BD, sega la AC, per il mezzo nel punto D, ad angoli retti, in essa sarà il centro del cerchio; & essendo diuisa similmente la BC, per il mezzo nel punto G, & tirata la AG, ad angoli retti con la BC, sarà in essa AG, parimente il centro del cerchio: & per la medesima ragione esso centro del cerchio sarà nella linea CF; adunque è necessario, che sia nella loro commune settione nel punto E, il qual punto essendo centro del cerchio, nè seguirà che le linee EA, EB, & EC, siano vguali: ma esse tre linee vanno dal punto E, alli tre angoli del triangolo ABC, adunque il punto E, sarà equidistante dalli tre angoli del triangolo, & per la 16. Desinitione

sarà il suo centro. Onde il centro del triangolo, & del cerchio sarà tutt'uno, & il medesimo si dice di qual si voglia altra figura rettilinea regulare.

TEO.

her all doe lad Ob. & Clappopor, onthe TEOREMA XXIX.

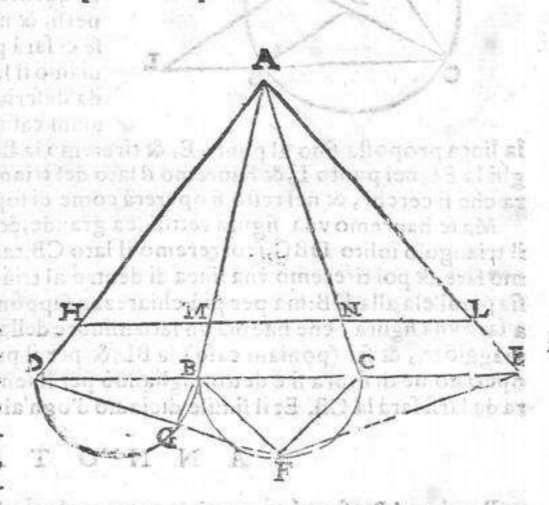
PROPOSITIONE XXXVI.

De i lati vguali de' quadri digradati quelli appariscono maggiori all'occhio, che son più a dirimpetto al punto di doue s'ha da vedere la Prospettiua...

o Siano li lati vguali de' quadri digradati DB,BC,& CE,& sia il punto di doue essi s'hanno a vedere nel segno F. dico che il lato BC, & conseguentemente MN, che sono più a dirimpetto all'occhio F, che non sono li DB, HM, CE, & NL, appariranno maggiori delli collaterali, che non sono all'occhio f, così a dirimpetto.

Et se bene si è dimostrato alla Propositione 19. che delle cose vguali, quelle che più d'appresso son vedute, ci appariscono maggiori, & le cose che sono più a dirimpetto all'occhio, gli sono più

vicine, onde delli lati vguali de' quadri digradati DB, BC, & CE, farà BC, più vicino all'occhio F, che non è nè DB, nè CE, non dimeno si dimostrerà più particolarmente, che de'lati vguali de i quadri digradati, quelli che sono nel mezzo all'incontro dell'occhio appariscono maggiori di quelli che sono dalle bande. Facciasi adunque sopra il lato del quadrato BC, il semicircolo BFC, & tirinfi al punto F, dell'occhio le due linee BF, & CF, che farauno l'angolo BFC, retto: tirinsi in oltre DF, & EF, & facciasi sopra la linea DB, il semicircolo DGB, tirando la linea retta BG. dico, che vedendofi la BC, fotto maggior angolo dall'occhio F, che non si vede la DB, nè la CE, apparird per la Suppositione 9. maggiore di esse. Hora essendo l'angolo BFC, retto, sarà maggiore dell'angolo DFB, acuto: & lo prouo, perche tirando la linea BG, sarà l'angolo del semicircolo DGB, retto,il quale esfendo angolo esteriore del triangolo BGF, farà maggiore del suo interiore oppo- en al emoso estates outras for la edera Te



31.del 3.

sto GFB. Ma essendo gl'angoli retti tutti vguali fra di loro seguirà che anco l'angolo retto BFC, sia maggiore dell'angolo DFB; adunque all'occhio F, apparirà maggiore la linea BC, che è a dirimpetto all'occhio, che non ta la DB, che è da vn lato. Il simile si dice di CE, & si può dimostrare ancora in quest'altra maniera. Essendo l'angolo BFC, retto, l'angolo FCB, sarà acuto: mal'angolo esteriore BCF, è vguale alli due angoli interiori opposti CEF, & CFE, adunque l'angolo CFE, essendo minore dell'angolo acuto FCB, sarà anco minore dell'angolo retto CFB; adunque il lato del quadrato digradato BC, apparirà all'occhio F, maggiore del lato CE, che è posto da vn lato dell'occhio, & non a dirimpetto : che è quello che si volena dimostrare. Il simile si dimostrerà ancora de i lati HM, & NL che apparischino all'occhio nel punto F, minori del lato MN, cheglissa dirimpetto. Et se bene questa dimostratione è particolare, stando l'occhio nel punto F, del femicircolo, si potrà accomodare anco ad ogn'altro sico dell'occhio con fare linee parallele a i lafinde quadri proposti i me se de mon se partinume part, non il porendogagiare etmi istoqorq indepent

2 Teb . D

zo,che quando s'huneste queña nottetadi potrebbono deferiuere Geometricamento rutte le figure PROBLEMAVIII. PROPOSITIONE XXXVII.

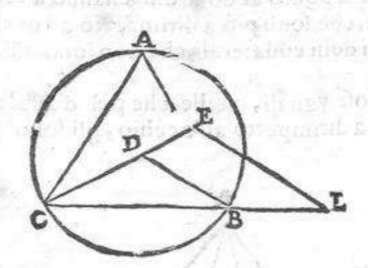
gnore Dio ha forte ofference a distinfication migitor tempo ficame quello, che con l'institta le Data qual si vozlia figura rettilinea descritta fuori, ò dentro al cerchio, come se ne possa fare vn'altra simile, che sia quanto si voolia maggiore, ò minore della proposta. owarfe here folamente il tria egolo, il quadrato, il pentagono, i exagona, di quindecagono. Ma

del pratagono, de decagono il canala delectrione dal nono capicolo del primo libro dell'Alexan Se bene alla Propositione 20. s'è mostrato vn'altro modo di accrescere, & diminuire le figure rettilinee equilatere, hauendo nondimeno doppo che la prefata Propositione 20. era già stampata, ritrouato quest'altro, che a me pare molto più spedito & facile, l'hò voluto aggiungere in questo

luogo per seruitio de gli Artefici. I Sia adunque il triangolo equilatero ABC, descritto dentro al cerchio, & ci bisogni farne vn'altro, il cui lato fia la CL. Si cercherà il semidiametro del cerchio, che capisca vn triangolo equilatero, il quale habbia i lati della grandezza della CL, in questa maniera. Dal centro D, del triangolo ABC, si tirino le due linee rette DB, & DC, la quale DC, si allunghi in infinito verso il punto D, & poi dal punto L, si distenda la LE, parallela alla BD, sin che si congiunghi alla CD, prolungata nel punto E, & hauremo nella CE, il semidiametro d'vn cerchio, che capisca vn triangolo equilatero, il cui lato sia la linea CL. Et lo dimostrerò in questa maniera, atteso che nel trian-

golo CEL, è tirata la linea retta DB, parallela alla EL, segherà li due lati CE, & CL; proportionalmente ne' punti DB. La onde sard CD, a CB, come è CE, a CL, ma la CD, è semidiametro d'vn cerchio, che capisce vn triangolo equilatero, il cui lato è la CB, adunque & la CE, sarà semidiametro d'vn cerchio, che capirà vn triangolo equilatero, il cui lato sarà vguale alla CL.

Ma quello che qui si è detto del triangolo equilatero, si deue intendere d'ogn'altra figura equilatera, le quali si farano nel medesimo modo, che nel triangolo si è fatto. Immaginiamoci per esem-



pio, che la linea CB, sia il lato d'vn pentagono equilatero descritto dentro a vn cerchio, bisognerà che detto lato diuenti basa d'vn triangolo, che habbia l'angolo opposto ad
essa basa nel centro del cerchio, come è l'angolo CDB, di
poi allunghisi il lato del pentagono CB, sino al punto L, tâto quanto deue esser grande il lato del petagono da descriuersi, & nel resto si operi come del triangolo si è detto. Et
se ci sarà proposto vn semidiametro d'vn cerchio, che li trouiamo il lato del triangolo, ò di qual si voglia altra figura
da descriuersi dentro a quel cerchio, allungheremo (poniam caso) il semidiametro del cerchio CD, tanto quanto è

la linea proposta sino al punto E, & tireremo la EL, parallela alla DB, allungando la CB, sinche seghi la EL, nel punto L, & hauremo il lato del triangolo equilatero CL, ò di qual si voglia altra figu-

ra che si cerchi, & nel resto si opererà come di sopra s'è fatto.

Ma se hauremo vna sigura rettilinea grande, & ne vorremo sare vna minore, satto che hauremo il triangolo solito DBC, scorreremo il lato CB, tanto che sia vguale al lato della sigura, che vorremo fare, & poi tireremo vna linea di dentro al triangolo per la settione che haurem satta, la quale sia parallela alla DB:ma per più chiarezza suppongasi che il triangolo satto sia CEL, & habbiamo a sare vna sigura, che habbia vn lato minore della CL, dalla quale si tagli quella parte, che gli è maggiore, & sia (poniam caso) la BL, & per il punto B, si tiri la BD, parallela alla LE, & nel resto si operi come di sopra si è detto, pigliando per il semidiametro del cerchio la CD, & il lato della sigura da sarsi sarà la CB. Et il simile diciamo d'ogn'altra sigura rettilinea & equilatera.

ANNOTATIONE COMMENTE COMMENTE

Perche al Prospettiuo pratico occorre bene spesso di seruirsi delle figure rettilinee di più lati vguali, hò voluto por qui il modo di descriuerle tutte con una sola regola, mescolandoni però un. poco di pratica, non essendo possibile di farle del tutto Geometricamente, poiche non si può dividere l'angolo retto se non in tre parti vguali, & in due, & in tutte l'altre, che tagliandolo per il mezzo da questo nascono, atteso che hauendo diniso l'angolo retto in tre parti vguali, & poi dinidendo ciascuna di esse parti per il mezzo, sarà tagliato in sei parti, & di nuouo tagliando ciascuna di queste sei per mezzo, sarà diniso in dodici, & poi in 24. & poi in 48. & in 96. & così si procederà in in finito, & il medetimo fi farà della divisione pari, perche tagliato l'angolo retto per il mezzo, & poi ciascuna parte per il mezzo vn'altra volta, l'hauremo diuiso in 4. parti, & poi in 8. & in 16.in 32. in 64 & in 128 & in tutte l'altre parti, che ci da la divisione dell'angolo fatta per il mezzo. Ma tutte. l'altre figure fuora di queste, ci bisognerà con la medesima regola che io porrò qui appresso, descriuerle, con mescolarui (come s'è detto) un poco di pratica, auuenga, che nè meno l'angolo acuto fi possa dividere se non in parti parimente pari, non si potendo tagliare altrimenti che per il mezzo, che quando s'hauesse questa notitia, si potrebbono descriuere Geometricamente tutte le figure rettilinee : oltre che seruirebbe all'vso Geometrico infinitamente in molte operationi : il che il Signore Dio ha forse riserbato a dimostrarlo a miglior tempo si come quello, che con l'infinita sapienza sua dispensa i suoi tesori nel modo che conviene alla grandezza della sua providenza. Non lascierò già d'auuertire, che delle figure rettilinee equilatere, da Euclide sono state descritte nel quarto libro solamente il triangolo, il quadrato, il pentagono, l'exagono, & il quindecagono. Ma del pentagono, & decagono si caua la descrittione dal nono capitolo del primo libro dell'Almagesto di Cl. Tolomeo. Et noi insegneremo ai pratici a descriuere (come è detto) tutte le figure. rettilinee di lati vguali, con vna sola regola cauata dalla decima, & vndecima Propositione del quarto libro di Euclide, si come qui appresso chiaramente si vedrà.

PROBLEMA IX. PROPOSITIONE XXXVIII.

Come nel cercbio si descriua qual si voglia figura rettilinea equilatera, & equiangola.

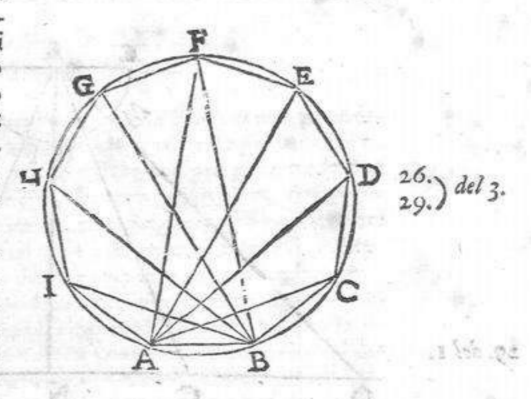
Voledo qui dimostrare vna regola generale, per descriuere tutte le figure rettilinee di lati vguali, piglierò l'esempio del nonagono, poiche nella precedente Annotatione hò mostrato donde si caui la descrittione Geometrica delle prime figure. Per il che sare sarà necessario di ricorrere alla, prati-

32. del 1.

9. del I.

pratica, & formare il triangolo isoscele ABF, nel quale ciascun angolo della basa sia quadrupto all'angolo F, superiore, nel modo che qui sotto nel seguente Lemma si mostrerà. Dipoi si constituirà il prefato triangolo dentro al cerchio proposto, si come nella presente figura si vede, & diniderassi ciascuno de gl'angoli della sua basa in quattro parti vguali, & per ciascuna delle divisioni si tirino li- 2. del 4. nee rette alla circonferenza del cerchio, che la divideranno in otto parti vguali ne' punti B, C, D, 9. del 1.

E, F, G, H, & I, & la nona parte sarà la AB. Et che dette parti siano fra di loro vguali, si prouerà, poi che l'angolo ABF, è quadruplo all'Angolo AFB, & è diuiso in quattro parti vguali, di maniera che ciascuna delle sue parti sarà vguale all'angolo AFB, al quale saranno similmente vguali le parti dell'angolo BAF. Saranno adunque li noue angoli tutti fra di loro vguali,& conseguentemente le circonferenze del cerchio, che li sottendono, saranno fra di loro vguali, alli quali archi tirando line rette, saranno i lati del nonagono, & saranno vguali. Adunque questa figura è anco di angoli vguali, essendo regola generale, che ogni figura equilatera descritta dentro al cerchio, sia equiangola, perche gli angoli che sono fatti da linee vguali, essendo posti ad archi de'cerchij vguali, saranno fra di loro vguali, & se la figura sarà circonscritta attorno il cerchio, si dimostrerà con tirare linee rette da gli angoli di essa figura fino al centro del cerchio . Potremo, essendo descritta la presente sigura dentro al cerchio, circonscriuerne vn'altra di fuori, se ti-



reremo linee rette dal centro del cerchio, che andando alla circonferenza, taglino gl'angoli di essa figura, & poi à ciascuna di esse linee si tirino linee rette, che toccando il cerchio, facciano con esse angoli retti, & doue esse lineesi segheranno insieme, faranno gl'angoli del nonagono vguali; di che la dimostratione pende da quanto di sopra si è detto: & quello che qui si è insegnato della figura di noue lati, intendafi d'ogni altra figura di quanti si voglia lati, si come qui sotto più largamente si mostrerà.

L B M M A.

Per fare che gl'angoli della basa del triangolo ABE, siano quadrupli, ò in qual si voglia altra ragione all'angolo F, si opererà praticamente in questa maniera. Piglinsi due linee parallele HG, & CD,& con il centro F, & internallo H, si faccia il semicircolo LONH, & si divida in noue parti vguali praticamente, con le seste, si come insegna il Padre Clauso alla Propositione ot del primo libro d'Euclide, di poi se ne lasci quattro parti per banda dal punto N, al punto H, & da O, a L, & con la parte del mezzo NO, tirando due linee del centro F, si faccia il triangolo FAB, il quale sarà isoscele, & hauera gl'angoli della basa FAB, & FBA, quadrupli all'angolo and or and and the

construccione della figura) vguale all'angolo HFN, & poi che ciascuno 5 H . F di essi e quattro noni del mezzo circolo, seguirà che gl'angoli posti sopra la basa del triangolo FAB, & FBA, siano fra di loro vguali perche sono vguali alli due presati angoli HFN, & GFO; adunque il triangolo ABF, sarà isoscele, & haurà li due angoli della basa quadrupli all'angolo F, superiore, poiche li due angoli che gli son vguali GFO, & HFN, sono qua-

drupli al medesimo angolo F.

In questa maniera adunque potremo descriuere dentro al cerchio, ò fuori, qual si voglia figura rettilinea d'angoli, & lati vguali. Et per cominciare dal triangolo prima figura di lati impari, le faremo con questa regola praticamente tutte, procedendo in infinito, tanto di lati impari, in casso de praticamente tutte, procedendo in infinito, tanto di lati impari, in casso de praticamente tutte. come pari : & la regola generale sarà di divider sempre il semicircolo HNOL, in tante parti, quanti lati vorremo che habbia la figura proposta; perche il detto semicircolo al punto F, contiene due angoli retti, li C A B D 13. del 1. quali con la diuisione del semicircolo vengono diuisi in tanti angoli, l'onografia l'onografia quanti angoli & lati had'hauere la proposta sigura. Onde pigliandosi wolfende elemente la

sempre vno de prefati angoli del semicircolo per la sommità del triangolo isoscele, tutti gl'altri angoli di esso semicircolo resteranno nelli due angoli della basa A, & B, douendo li tre angoli del 32. del 14 triangolo ABF, esser sempre vguali a tutti gli angoli del semicircolo, che sono vguali (come è detto) a due angoli retti.

Ma qui fa mestiere di anuertire, che il triangolo isoscele per sormar le figure rettilinee di lati impari, come è il triangolo equilatero, il pentagono, l'eptagono, & fimili, si farà con la sopradetta regola senza nessuna briga. Ma nel sar le figure di lati pari, si auuertisce, che li due angoli retti del semicir-

2. del 6.

29. del 1.

micircolo verranno diuisi in parti pari, & che per voler fare il triangolo isoscele, ci bisogna taglia re le due parti del mezzo, ciascuna in due parti vguali, & pigliarne mezza da vna banda, & mezza dall'altra, acciò il triangolo venga satto isoscele; perche se se ne pigliasse vna di este parti intere da qual si voglia banda, il triangolo verrebbe satto scaleno, & non seruirebbe all'intento nostro. Sia per esempio da sarsi il quadrato prima figura di lati, & angoli vguali, & si diuida il mezzo cerchio secondo la regola data in quattro parti vguali, & poi si taglino per il mezzo le parti vicine alla linea

perpendicolare AN, cioè HL, nel punto F, & HN, nel punto G, & per il triangolo iloscele proposto si piglino le due mezze parti FH, & HG, tirando le linee AFB, & AGC, & hauremo il triangolo ABC, isoseele, li cui ango. li della basa saranno all'angolo superiore BAC, sesquialteri, essendo l'angolo ACB, vguale all'angolo CAE, & perche l'angolo CAE, contiene l'angolo CAB, vna volta & mezzo, però & anco l'angolo BCA, conterrà l'angolo CAB, vna volta & mezzo, & gli sarà sesquialtero Et si vede, che se si pigliassero le parti del semicircolo intere, come è HL, ò HM, si farebbe il triangolo scaleno ANO, atteso che l'angolo al punto N, sarebbe retto, poiche l'angolo NAE, è retto anch'egli, & le linee DE, & BO, sono parallele.

O C N della ragione che hanno gl'angoli della basa del triango.

O lo della ragione che hanno gl'angoli della basa del triango.

O lo della ragione che hanno gl'angoli della basa del triango.

O lo della ragione che hanno gl'angoli della basa del triango.

nee, cominciandoci dalla prima, che è il triangolo equilatero, & la regola sarà questa, che ciascuno de gl'angoli della basa del triangolo isoscele conterrà l'angolo suo superiore tante volte, quanti sa: ranno gl'angoli del semicircolo, cauatone la metà, & vn mezzo angolo di più, come verbi gratia. nelle figure de' lati impari per descriuere l'eptagono si diuide il semicircolo in sette parti, dalle quali cauatone la metà, & vn mezzo angolo di più, ne resteranno tre, & tante volte l'angolo della basa del triangolo isoscele conterrà l'angolo superiore, & le sarà triplo. Il simile si dice delle figure de' lati di numero pari, & si pigli per esempio quanto si è detto della figura superiore, doue il semicircolo essendo diviso in quattro parti vguali, l'angolo della basa conterrà l'angolo superiore vna volta & mezzo, & le sarà sesquialtero, & così infallibilmente seruirà questa regola in tutte l'altre figure tanto di lati pari, come impari. Come si sarà visto adunque, quante diuffioni habbia il semicircolo, cioè quanti angoli habbia d'hauere la figura proposta che si vuol farescanatone la metà, & vn mezzo angolo di più, nel resto hauremo il numero di quante volte l'angolo inferiore della bafanel triangolo isoscele contiene il superiore. La onde nella prima figura triangolare, che ha tre angoli, cauatone la metà, & vn mezz'angolo di più, ne resta vno, & così l'angolo della basa contera rà il superiore vna volta, cioè gli sarà vguale: & però nel sare il triangolo isoscele, perche sarà equilatero, ciascuno de i due angoli della basa sarà vguale al superiore. Nella seconda figura rettilinea, che è il quadrato, l'angolo della basa contiene il superiore vna volta & mezzo, & gl'è sesquialtero. Nella terza, che è il pentagono, lo contiene due volte, & perciò gl'è duplo. Nella quarta, che è l'exagono, lo contiene due volte, & mezzo, & gl'è duplo sesquialtero. Nell'eptagono gl'è triplo : nell'ottagono gl'è triplo sesquialtero : nel nonagono gl'è quadruplo, & nel decagono gl'è quadruplo sesquialtero: & così procedendo in infinico, ogni volta che si aggiunge vil'angolo alla figura. rettilinea, si aggiunge vn mezzo angolo all'angolo della basa del triangolo isoscele, che la compone:perche all'videcima figura è quintuplo, alla duodecima è quintuplo sesquialtero, alla terzadecia ma è sestuplo; alla quartadecima è sestuplo sesquialtero, & alla quintadecima figura, cioè al quindecagono, che nell'ordine delle figure è la terzadecima, e settuplo il mora mail alla evit la parisoni

Auuertiscasi vitimamete, che gl'angoli della basa del triangolo isoscele si divideranno nelle sue parti con sare vn pezzo di circonferenza di cerchio appresso all'angolo, & dividerla con le seste in tante parti, in quante vorrai che sia diviso l'angolo, & poi tirando le linee rette dall'angolo per le presate divisioni del cerchio, s'haurà l'angolo tagliato nelle parti che si cercava. Hora quando l'angolo vien diviso si parti intere, il che appiene in tutte le figure di lati di numero impari, come dil pentagono, l'eptagono, il nonagono, & l'altre, la divisione sarà facile a sarsi, & l'angolo superiore del triangolo isoscele verrà sempre in vno de gl'angoli della figura che si descrive, come si vede nella figura che di sopra si è fatta del nonagono. Ma quando l'angolo del triangolo isoscele non vien diviso in parti intere, come interviene in tutte le sigure di lati di numero pari, come è per esempio l'exagono, il cui angolo della basa nel triangolo isoscele costiene il superiore due volte, & mezzo, & l'ottagono tre & mezzo, si come di sopra si è detto, in questo caso per dividere, l'angolo haue dovi fatto sopra vn pezzo di cerchio, se come s'è detto, se vorremo fare il triagolo per lo exagono, bisognando dividere l'angolo in due parti & mezzo, si dividerà in cinque parti, & se ne torrà vna a parte per banda accanto li lati del triangolo, tirando le due linee alla circonferenza del cerchio, &

109.81

-tion

poi

poi dell'altre linee se ne piglierà due parti per volta, che saranno vna intera, & così hauremo dinist li due angoli in due parti, & mezzo l'vno, & il simile si farà in ogn'altra figura di lati di numero pari,nelle quali l'angolo superiore del triangolo isoscele verrà sempre nel mezzo d'vn lato della figura, & perciò vi bilognono li due mezzi angoli per fare quel lato vicino a i lati di esso triangolo, che constituiscono l'angolo superiore predetto. Et questo basterà quanto alla descrittione delle figure rettilinee fatte con la presente regola, qual serue a descriuerle tutte, procedendo in infinito.

PROPOSITIONE XXXIX. PROBLEMA X. Come si descriva il pentagono equilatero, con la linea divisa proportionalmente.

Voglio in questo luogo descriuere il pentagono equilatero con l'aiuto della linea diuisa proportionalmente, cioè divisa estrema & media ratione, acciò si vegga la forza di quel triangolo isoscele, del quale ci siamo di sopra seruiti nella descrittione di tutte le figure equilatere. Hora perc he le due linee, che nel pentagono equilatero sottendono li due angoli che sono toccati dalla basa del triangolo isoscele, si taglino insieme proportionalmente, & tutta la linea intera è vguale alli due lati del triangolo isoscele, si come il maggiore segmento è vguale alla sua basa, & anco al lato del pentagono, ci daranno vna bella commodità di descriuere il presato pentagono con molta sacilità.

Sia adunque la linea proposta per il lato del pentagono la AB, & si seghi proportionalmente nel punto C, si come qui sotto s'insegnerà nel seguente Lemma, dipoi si aggiunghi da ogni bada alla linea AB, il maggior segmento BC, sino alli due punti D, & E, dipoi fatto centro nel punto B, co l'interuallo AB, si faccia il pezzo di circonferenza di cerchio, che nella figura si vede al punto F,& l'altro pezzo di circonferenza al medefimo punto, che feghi la prima, si faccia con il medesimo, internallo sopra il centro E, & si tiri il secondo lato del pentagono BF, & il medesimo faremo per il terzo lato AG, & poi con il medesimo internallo AB, sopra li centri G, & F, si faccia la intersegatione.

al punto I, tirando le due linee GI,& FI,& sarà fatto il pen-

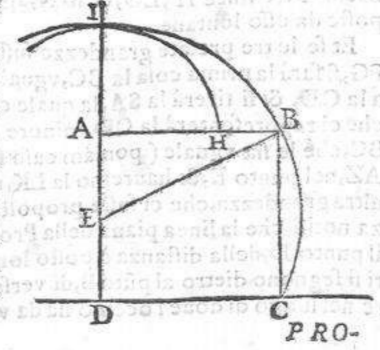
tagono equilatero, & equiangolo, Et prima per dimostrare che sia equilatero, veggasi che si sono fatti sei semicircoli con il medesimo interuallo AB, che sono EF, BF, FI, IG, GA, & GD, & perciò li cinque lati del pentagono, che sono semidiametri di circoli vguali, saranno tra loro vguali: & secondariamente che sia equiango. lo, resterà chiaro, perche la BE, è il maggior segmento del. la BA, dinisa proportionalmente, si come s'è detto nel punco C, & però la BE, sara basa, & BA, lato del triangolo isoscele fatto da BE, & BF, che haurà l'vno, & l'altro angolo. della basa duplo a l'angolo superiore, & perciò l'angolo FBE, sarà quattro quinti di angolo retto, & l'angolo FBA,

Definit. 1. 8. del 13. B

che è il restante di due angoli retti, sarà sei quinti di angolo. retto; & il medesimo si dimostra dell'angolo BAG, che sia sei quinti di angolo retto, vguale all'an- 32 del 1. golo FBA, essendo il triangolo DAG, simile & vguale al triangolo EBF. Hora se prolungheremo il 13. lato AG, & vi faremo vguale alta AD, la basa d'vn triangolo, che con la sommità arriui nel punto I, dimostreremo parimente, che l'angolo AGI, sia sei quinti di angolo retto, & facendo il simigliante alli angoli I,& F, dimostreremo, che ancor essi siano vguali a sei quinti di angolo retto, & conseguentemente che tutti siano fra di loro vguali: essendo massimamente che li cinque angoli del pentagono equilatero sono vguali a sei angoli retti, & che ogni angolo sarà vguale ad vno angolo retto, & vn quinto di più, si come dal Padre Clauio si dimostra. Di maniera che sard vero, che haurem fatto sopra la linea AB, vn pentagono equilatero, & equiangolo, si come s'era proposto di sare, con la linea segata (per il seguente Lemma) proportionalmente.

chilling a factor of the Late M. M. A. Come la basa del pentagono superiore AB, si possa tagliare nel punto C, proportionalmente.

Trasportisi la presata linea dal petagono superiore nella pre, sente figura nella AB, con la quale si descriua il quadrato AC. tagliando il lato AD, per il mezzo nel punto E, & co l'internallo EB, si descriva il pezzo di cerchio CBI, & done segherà la linea DA, prolungata nel punto I, si faccia con il centro A, & internallo AI, il pezzo di cerchio IH, & seghera la proposta linea AB, nel punto H, proportionalmente, di maniera che BA, haura quella ragione ad AH, che ha AH, ad HB, & perciò il parallelogramo fatto dalla BA, & BH, sarà vguale al quadrato della AH, il che tutto da Euclide s'insegna, & si dimofira nelle preallegate Propositioni.



ai dell'altre lipper is de piniterà dise parci per volca, che laranno vua intera, de cast hautospa distila PROBLEMAXI. PROPOSITIONE X L.

Date quante si voglia grandezza, come si possino digradare, che apparischino all'occhio più ò meno lon-Lane, & più ò meno grandi, secondo la proposta proportione.

Siano (per esempio) tre grandezze vguali AB,CD,FG,poste disugualmente lontane dall'occhio H,cioè, la prima 30. braccia, la feconda 40. & la terza 50. & le vogliamo digradare, di maniera che

apparischino essere nella medesima distanza, nella quale sono dall'occhio naturalmente vedute: perche la FG, che è più vicina all'occhio, è vista sotto maggior angolo, che non è la CD, & gl'apparisce maggiore di essa CD, & la CD, maggiore di AB, per la 9. Suppositione, & acciò che queste grandezze apparischino digradate in questo istesso modo che dall'occhio sono vedute, si opererà in questa maniera.

Pongasi primieramente alla lettera A, il punto principale della Prospettiua, tirando la linea Orizontale fino al punto D, della distanza, & le due parallele BA, & CA, stendendo la CB, verso il punto G, poi veggasi quante braccia si è messo lontano dal punto A, principale, il punto D, della distanza, & nella presente figura suppongasi esser 25. braccia: & perciò si diuiderà la linea AD, in 25. parti vguali, acciò che ci serua per iscaletta, per misurare con essa nella BG, dal punto B, fino al punto E, cinque parti: & essendo il quadro primo BC, lontano dall'occhio 252 braccia, il punto E, farà lontano 30. Et però tirando la linea BD, segherà la AC, nel punto Q, Hora facciasi la QH, parallela alla BC, & appari-

ralontana dall'occhio 25. braccia, secondo che s'era posto il punto D, lontano dal punto A, principale. Tirifi poi la linea ED, & per la intersegatione, che essa fa con la AC, nel punto P, si tiri la parallela PI, & apparirà essere lontana d'all'occhio 30. braccia, essendo il punto E, lontano dal quadro BC,5.braccia. Segnisi in oltre il punto F, lontano dal punto E. 10. altre braccia, & altrettanto si faccia lontano il punto G, dal punto F, & così esso punto F, sarà lontano dall'occhio 40. braccia,

25 Euchteatent whe twentham had it form egualic estendo madimomente che li cinque angol

S. 60 13. 3

tagono acivilarera fono venella fel appoliterci.. O che ceni angolo fard venalo ad vno ango & il punto G,50. Ettirate le due linee FD,& GD, si tireranno per le due intersegationi O, & N, se due parallele LO, & MN, & così hauremo le tre grandezze digradate IP, LO, & MN, che appariranno lontane dall'occhio la prima 30. braccia, la feconda 40. & la terza 50. Et s'anuertifce, che bisogna fare la linea piana BC, vguale a vna delle tre linee vguali poste di sopra nella prima figura, acciò le tre linee IP, LO, & MN, apparischino all'occhio di vguale grandezza, ma disugualmente. poste da esso lontane.

Et se le tre presate grandezze sussero disuguali, & susse per caso la CD, minore, ò maggiore della FG, si farà la prima cosa la BC, vguale alla FG, più vicina, & poi da essa BC, si segherà la BS, vguale a la CD, & si tirerà la SA, la quale ci taglierà la LO, nel punto T, & hauremo la LT, minore di IP, che ci rappresenterà la CD, minore di FG. Et se detta CD, susse maggiore della FG, si allungherà la BC, che le sia vguale (poniam caso sino alla Z,) & tirando la ZA, si allungherà la LO, sinche tagli la AZ, nel punto K, & hauremo la LK, maggiore della IP. Et nel medefimo modo fi opererà con ogni altra grandezza, che ci fusse proposta da digradare con proportionata distanza. Per la cui intellige. za notisi, che la linea piana della Prospettiua BC, è sempre posta tanto lontana dall'occhio, quanto il punto D, della distanza è posto lontano dal punto A, principale: & che l'altre lontanaze maggiori si segnono dietro al puto B, di verso il puto G. Et si come il punto D, della distaza haurebbe a stare nel luogo di doue l'occhio ha da vedere la Prospettiua a dirimpetto alla superficie piana ABC, & ineffa

in essa harebbe da stare à piombo la linea AD, & non dimeno per la commodità della presente operatione si segna da vn lato, come qui si vede; così parimente la linea BG, harebbe à passar dietro alla superficie piana ABC, & ancor esta si segna nell'altro lato opposto alla AD. Et perche la grandezza ABC, qui si suppone esser lontana dall'occhio D, 25.braccia, & tanto essa, come l'altre lontananze maggiori, bisognerebbe metter dietro alla presata superficie, ma si segnano da banda, che è tutt'vno. Et chi di questo voglia intendere la ragione, la cauerà dalla Prop. ;. & dalla 33. particularmente. dal mirabile sportello posto alla detta Prop. 33. Qui bisogna vitimamente auuertire l'errore che prendono coloro, i quali vogliono digradare fimili grandezze con la diminutione de gl'angoli della vista. Verbi gratia, se nella prima figura la grandezza FG, susse lontana dall'occhio, poniam cafo 20. braccia, & la AB,40. voglio che si come la distanza dell'vna, è la metà maggiore della distanza dell'altra, così ancora l'angolo, col quale è vista l'vna, sia la metà maggiore dell'angolo, col quale è vista l'altra; & però faranno che l'angolo FHG, col quale ha da esser vista la FG, sia duplo all'angolo AHB, con il quale è vista la grandezza AB, mossi da questa ragione, che le cose che ci appariscono maggiori, sono viste sotto maggiori angoli. Mà s'ingannano, perche Euclide dimostra nella sua Prospettiua alla Prop. 8. che le cose vguali, che disugualmente sono lontane dall'occhio, non offeruano la medefima ragione ne gl'angoli, che nelle distanze con le quali si veggono. Però la vera Regola vsata da gl'ottimi Artefici è questa posta da noi, conforme à quello che la Natura opera nel veder nostro, si come dallo sportello della Prop. 33. ciascuno può sensaramente vedere. Et si deuco questo Problema diligentemente osseruare, per esser vno de principalistimi fondamenti della Prospettiua, si come al suo luogo si dimostrerà.

Non faccia qui dubbio, che le grandezze proposte si seghino dal punto B, verso il punto G,& che piu à basso si vedranno poste dal Vignola non dietro alla linea AB, ma dietro alla linea perpendicolare, che casca dal punto A, sopra la linea BC. perche come al suo luogo si vedrà, torna tutto à vno

& non vi fa differenza neffuna.

ANNOTATIONE.

Perche oltre alla descrittione delle figure rettilinee, apporta gran commodità al Prospettiuo il saperle transmutare d'una nell'altra, ho voluto in queste tre seguenti Propositioni mostrare il modo secondo la via commune non solamente di trasmutare il circolo & qual si voglia figura rettilinea in un altra, ma anco di accrescerse, & diminuirle in qual si voglia certa proportione, acciò in questo libro il Prospettiuo habbia tutto quello, che à così nobil pratica sa mestiere. Et con tutto che siano varij i modi da descriuere & trasmutare le presate figure, io non dimeno ho eletti questi che qui ho possi, per li piu commodi & facili elasciando la spiegatura de'corpi, ò altra soro descrittione, & trasmutatione, per non essere cosa appartenente al Prospettiuo; hauendo egli per sine solamente il disegnare quelle figure, che nella commune settione della piramide visuale, & del piano che la taglia sono satte. Ma chi di tale spiegature prende vaghezza, le trouerà in F. Luca dal Borgo, in Alberto Duro, in Mons, Daniel Barbaro, & vitimamente dimostrate da Simone Steuinio Brugense.

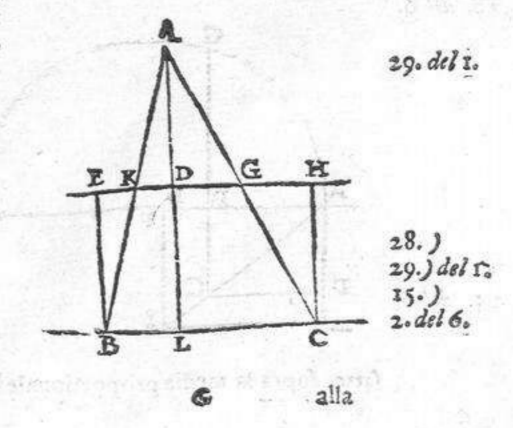
PROBLEMAXII. PROP. XLI.

Dato qualfiuoglia triangolo, come si possa trasmutare in un parallelogramo rettangolo.

Sia il triangolo da trasmutarsi in vn parallelogramo lo ABC, & si tiri la AL, à piombo soprala basa BC, & si tagli per il mezzo nel punto D, tirandoui per esso la EH, parallela alla BC, &

poi si tiri dal punto C, la C H, & dal punto B, la B E, parallele alla A L. Dico che il parallelogramo E C, sarà rettangolo, & vguale al triangolo ABC. Et prima, che sia rettangolo, è manifesto, poiche le EB, & CH, sono parallele alla A L, che sa angoli retti nel punto L, & nel punto D. Adunque l'angolo HCL, sarà vguale all'angolo ALB, & l'angolo EBL, all'angolo DLC, adunque saranno retti, & così parimente saranno gl'angoli al punto E, & al punto H.

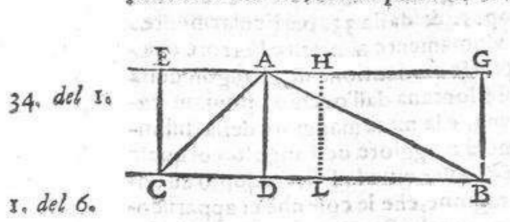
Ma che il parallelogramo EC, sia vguale al triangolo ABC, si dimostrera così. Perche la linea A L, è tagliata per il mezzo dalla EH, nel punto D, sarano tagliati nel mezzo anco li due lati del triangolo AB, & AC, ne i punti K, G, & così li due triangoli ADG, & GCH, saranno vguali, & equiangoli, poiche l'angolo D AC, è vguale al angolo HCA, & l'angolo CHG, all'angolo ADG, & li due angoli che si toccono al punto G, sono vguali, & perche la AD, è vguale alla DL, sarà vguale ancora



Prospettiua Pratica del Vignola.

alla HC, & così parimente la AG, allaGC, & la DG, alla GH, & tutto il triangolo ADG, à tutto il triangolo GCH. & nel medesimo modo si dirà, che il triangolo ADK, sia vguale al triangolo KBE. la onde il rettangolo EC, sarà vguale al triangolo ABC, che è quello che volcuamo dimostrare,

Si potra ancora ridurre il triangolo ABC, in quest'altra maniera, tirando per il punto A, la EG, parallela alla CB, & da i punti C, & B, tirando le EC, & BG, piombo sopra la CB, & harem satto il



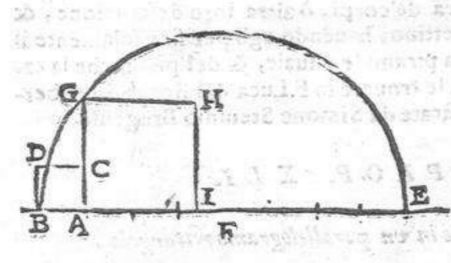
parallelogramo CG, la metà maggiore del triangolo A B C. perche se si tira la AD, parallela alle EC,& BG, vedremo che nel parallelogramo EADC, & ADBG, le due linee diagonali AB, & AC, li tagliono per il mezo: adunque li due triangoli A B G, & A C E, saranno vguali alli due A C D, & ABD. adunque il parallelogramo E B, sarà duplo al triangolo ABC. Taglifi hora per il mezo la bafa C B, nel punto L, & fi tiri la linea HL, à piombo sopra la CB, & sarà il parallelogramo LG, adunque il triangolo ABC, sarà vguale al parallelo-

gramo E L, che è quello che si voleua dimostrare. Et se vorremo che il triangolo si conuerta in vn rettilineo, che habbia vn angolo vguale ad vn an-44. del 1. golo dato, si opererà come da Euclide ci è insegnato, si come sa anco del rettilineo, che ci insegna à porlo sopra la linea proposta simile ad vn altro rettilineo già fatto : & piu à basso ci mostra come il 25.) del 6. detto rettilineo si faccia non solamente simile, ma anco vguale ad vn altro dato. Et perche ogni figura rettilinea si può ridurre in triangoli, con tirare linee rette da vno de suoi angoli all'altro, ò ad 18.) vno de suoi lati, si potrà ancora conuertire in qual si voglia altra figura rettilinea, si come s'è mostrato che il triangolo si può convertire in ogn'altra figura rettilinea, & anco essa figura si potrà tras-44. del 1. mutare in vn triangolo posto sopra vna data linea, & in vn dato angolo, si come dimostra il Peletario.

PROBLEMA XIII. PROPOSITIONE XLII.

Come dato qual si voglia quadrato, ò parallelogramo, si possa duplicare, triplicare, quadruplicare, è multiplicare in qual si voglia proportione,

Questa bella pratica è insegnata da Alberto Duro al 30. Capo del secondo libro della sua Geometria, che poi dal P. Clauio è dimostrata all'vitima Prop, del sesto libro di Euclide. Sia adunque il



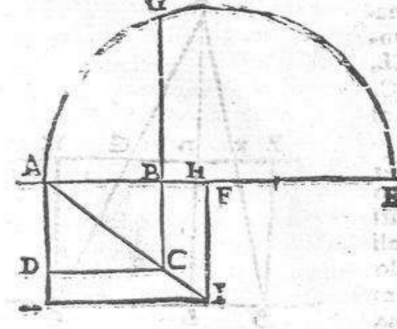
quadrato ABCD, & ne vogliamo fare vn altro fette volte maggiore; si stenderà la linea B A, fino al punto E, tanto che la AE, sia settupla alla AB, & poi tagliata. per il mezo la BE, si faccia centro nel punto F, & se li tiri sopra il semicircolo E G B, stendendo la A C, fino al punto G, della circonferenza, & con la A G, si descriuerà il quadrato A H, & sarà settuplo al quadrato C B. Et così si dimostra, atteso che la A G, è media proportionale fra E A, & A B. adunque sarà E A, prima alla. AB, terza grandezza, come è il quadrato AH, della seconda linea al quadrato B C, della terza: ma la E A, s'è fatta settupla alla AB, adunque & il quadrato AH,

conterrà sette volte il quadrato BC, che è quello che si voleua fare. Et il medesimo auuerrà, se la EA, fulle sestupla, ò quintupla, ò in qual si voglia altra ragione alla AB. perche sempre il quadrato maggiore sara in quella ragione al minore, che ha la prima linea proportionale E A, alla A B, si come s'è dimo-

strato. Sia da farsi hora vn parallelogramo simile, & in vna data proportione ad vn altro, & sia il parallelogramo AB C D, & propongasi di farne vn'altro à questo simile, & duplo : per il che si fara la EB, dupla alla BA, & trouato il centro F, nel mezo della A E, si descriuerà il semicircolo E G A, tirando la B G, la quale, come s'è detto, farà media proportionale fra la EB, & BA. però facciasi la AH, vguale alla GB, & si tiri la HI, tanto che si seghi con la diagonale A C, nel punto I, & si tiri la I K, & K D, & sarà fatto il parallelogramo H K, simile & similmente posto: & dico che le sarà anco duplo, però sarà come di lopra è detto EB, à BA, come il parallelogramo HK,

fatto sopra la media proportionale BG, al parallelogramo BD, fatto sopra la terza linea B A. ma.

Per il coroll. della 13. del 6. roll. della 2.0. del 6.



SI

la EB, s'è fatta dupla alla BA, adunque & HK, sara duplo à BD, che è quello che doueuamo dimostrare.

Et di quà si vede, come dato qual si voglia parallelogramo se ne possa fare vn'altro simile, & similente posto maggiore, ò minore in qual si voglia data ragione.

PROBLEMA XIIII. PROP. XLIII.

Come si riduca in un parallelogramo qual si voglia dato cerchio.

Per questa operatione supponiamo il diametro del cerchio essere alla sua circonferenza in proportione subtripla sesquisettima, & però con questa notitia pigliando mezo il diametro, & meza la circonferenza del cerchio. & fattone vn parallelogramo, sarà vguale alla superficie di esso cerchio, essendo questa la regola di quadrare il cerchio, di multiplicare il semidiametro nella metà della circonferenza, che è il medesimo che descriue vn parallelogramo con mezo il diametro, &

with the sign of t

254 14 7 154 7

Deffin. 1. del. 2.

meza la circonferenza. Dividasi il mezo diametro in sette parti, & si multiplichi per meza la circonferenza (la quale secondo la proposta proportione sarà 22.) & haremo vn parallelogramo di 154. parti, che sarà vguale all'area del cerchio dato.

Hora questo parallelogramo si potrà trasmutare in qual si voglia altra superficie rettilinea, si come s'è detto di sopra, di maniera che con questa via si potranno trasmutare anco le superficie circulari nelle parallelograme con la suppositione sopradetta di Archimede, la quale se bene non è esaga, e sorse piu vicina al vero, che nessun'altra, che sin qui sia stata ritrouata.

IL FINE DELLE PROPOSITIONI,



and a track of the same and the late of the same and the late of the same and the late of the same and the sa

entreplanting it amy thought represent the character than the constitution of the contract of the contract of t *Western improve the contract of the contract

So the principal in the first tell and the state of the second of the se

a data temperatur series and the property of the contract of the property of t

Companyor of the LAOPRIMAREGOLA

DELLA PROSPETTIVA PRATICA

DI M. IACOMO BARROZZI

DA VIGNOLA.

Con i Commentarij del R. P. M. Egnatio Danti, Matematico dello Studio di Bologna.



Che si può procedere per dinerse regole. Capitolo I.

Annos. I.



Noor che molti habbiano detto, che nella Prospettiua vna sola Regola sia vera, dannando tutte l'altre come false; contutto ciò per mostrare che si può procedere per diuerse Regole, ò disegnare per ragione di Prospettiua, si tratterà di due principali Regole, dalle quali dipendono tutte l'altre: & aut-uenga che paiono dissimili nel procedere, tornano nondimeno tutte ad vn medesimo termine, come apertamente si

mostrerà con buone ragioni. † Et prima tratterassi della più nota, & più facile a conoscersi; ma più lunga, & più noiosa all'operare: nella seconda si tratterà della più difficile a conoscere, ma più facile ad eseguire.

ANNOTATIONE PRIMA:

'Aritmetica, & la Geometria, che tengono il primo luogo di certezza fra tutte le Scienze humane, ci fanno conoscere quanto sia vero quello, che dall'Autore ci vien proposto nel presente Capitolo: atteso che se bene la verità è vna, può nondimeno per diuersi mezzi esser manifestata, come molto bene si scorge in quelle cose, che dall'Aritmetica, & Geometria ci sono proposte. Bene è vero, che di detti mezzi chi con più, & chi con meno facilità dimostrerà; & chi più, & chi meno ancora farà apparire chiaro, & aperro quello che si è proposto. Et perciò si come nel dimostrare le Propositioni Matematiche è grandemente necessario il saper discernere i mezzi più breui, & più facili, & che più chiaramente concludano l'intento nostro; così l'Arti meccaniche ancora riceuono grandissima facilità quando sono trattate da Maestri di esquisito ingegno, che con instrumenti appropriati, & modi facili & sicuri le esercitino. Hora nella presente pratica della Prospettiua, che ha per fine (come che si è già detto) di disegnare nella parete vna figura piana, ò vn corpo, che ci mostri tutte quelle faccie ò lati, che nel vero sono vedute dall'occhio; non haurà dubbio alcuno, che per dinerse vie potrà condursi al suo intento, si come si propone dal Vignola, & come anco nell'operare si mostrerà più a basso. Ma tutta l'importanza consiste in saper trouare quelle strade, che conmaggior breuità, & chiarezza ci conduchino al termine. Il che ha saputo molto ben sare il Vignola, per il perfetto giuditio, & grandiffima pratica, che haueua di quest'Arte, sciegliendoci fra molte Regole queste due, delle quali la seconda da lui del tutto inuentata, ci è proposta come più chiara, & che più esattamente dell'altre ci conduce il disegno della cosa che imitar vogliamo, facendoci dilineare tutte le sue parti con l'arte, senza mescolarui punto di pratica (a chi vuole affaticarsi) come con l'altre Regole conuien di fare; che non ci essendo da esse mostrato se non li punti principali, ci bilogna poi tirare di pratica i restanti. Ma questo si andrà di mano in mano attualmente dimostrando: & io intendo oltre alle due Regole del Vignola addurre anco dell'altre, acciò che meglio si conosca la differenza che è fra quelle, che da esto sonostate elette per ottime, & l'altreordinarie.

ANNOTATIONE SECONDA.

Et prima tratterassi della più nota.) Questa prima Regola dice il Vignola, è piu sacile à conoscersi, piu sacile à lasciarsi intendere, perche chiunque la leggerà, intenderà facilmente il modo, che si tiene con essa Regola à disegnare di Prospettiua; se bene la pratica di meter in atto quello che c'insegna, sara lunga & dissiciletta. Ma la seconda Regola, che è propria sua, con la quale sempre operaua, se bene è vn poco dissicile à intendersi; è poi tanto facile & chiara nel operare, che soprauanza la prima. Et quella poca dissicultà di piu, che è nell'intendere la seconda Regola, speriamo che col divino aiuto, sarà da noi tolta via, & la ridurremo à tanta facilità, che etiamdio da ogni mezzano Artesice sarà intesa: percioche se bene siamo per dimostrare Geometricamente tutti i piu opportuni luoghi con le dimostrationi sin quì addotte per soddissatione de'periti, resterà nondimeno la pratica talmente, che senz'esse dimostrationi potrà da gl'Artesici esser ageuolmente esercitata...

Che tutte le cose vengano à terminare in un sol punto.

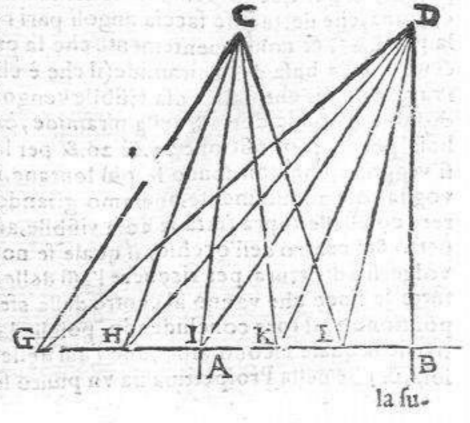
Cap. II.

ER il commune parere di tutti coloro, che hanno disegnato di Prospettiua, hanno concluso; † che tutte le cose apparenti alla vista vadano à termina- Ann. I. re in vn sol punto:ma per tanto † si sono trouati alcuni, che hanno hauuto parere, che hauendo l'huomo due occhi, si deue terminare in duo punti: impero non s'è mai trouato(che io fappia)chi habbia operato, ò possa operare se non con un punto,cioè vna sola vista;ma non però voglio torre à definire tal questione;ma ciò lasciare à piu eleuati ingegni. Bene per il parer mio dico, ancorche noi habbiamo due occhi, nó habbiamo però più che vn senso cómune: & chi ha veduto l'annotomia della testa, può insieme hauer veduto, che li due nerui de gli occhi vanno ad vnirsi insieme, & parimente la cosa vista, benche entri per due occhi, va à termina re in vn sol punto nel senso commune; & di qui nasce qual volta l'huomo ò sia per volontà, ò per accidente, che egli trauolga gli occhi, gli par vedere vna cola per due, & stando la vista vnita non se ne vede se non vna. Ma sia come si voglia, per quanto io mi sia trauagliato in tal'Arte, non so trouare, che per più d'vn punto si possa con ragione operare: & tanto è il mio parere, che si operi con vn sol punto, & non con due.

ANNOTATIONE PRIMA:

Che tutte le cose apparenti alla vista vadano à terminare in un sol punto.) Bisogna intendere in que sto luogo non di quelle cose, che noi vediamo semplicemente; ma di quelle che vediamo in vna sola occhiata, senza punto muouer la testa, nè girar l'occhio. Percioche tutto quello che rappresenta la Prospettiua, è quanto può esser appreso da noi in vna apertura d'occhio, senza verun moto dell'occhio. Et nello sguardo, che in questa maniera si sa, viene verificato quello che dal Vignola si propone in questo Capitolo, che tutte le cose si vanno ad vnire in vn sol punto, & che non si può operare se non con vn sol punto, cioè principale, si come piu à basso si dirà, & se ne è anco resa la ragione nel-

la 10. Defin doue s'è mostrato, che le linee parallele si vanno à vnire in vn punto, cagionato dal veder nostro, al quale le cose tanto minori appariscono, quanto più di lontano da esso sono mirate, come à bastanza s'è detto nella sopradetta & seguente Definitione. Ma se l'occhio non stesse fermo, & s'andasse girando, non sarebbe vero, che le cose s'vnissero tutte in vn punto, atteso che quel luogo, doue si congiungono tutte le linee parallele della Prospettina, è dirimpetto all'occhio, il quale mutandosi, si muterebbe anco il punto, & muterebbensi parimente le linee parallele da vn punto all'altro, & si confonderebbe ogni cosa: come qui si vede, che se l'occhio starà nel punto A, tutte le parallele, che si muouono dalli punti G,H,I,K,& L,s'andaranno ad vnire nel punto C,dal quale esce il raggio, che viene al centro dell'occhio A,& con seguentemere glista à dirimpetto, & sa angoli pari sopra

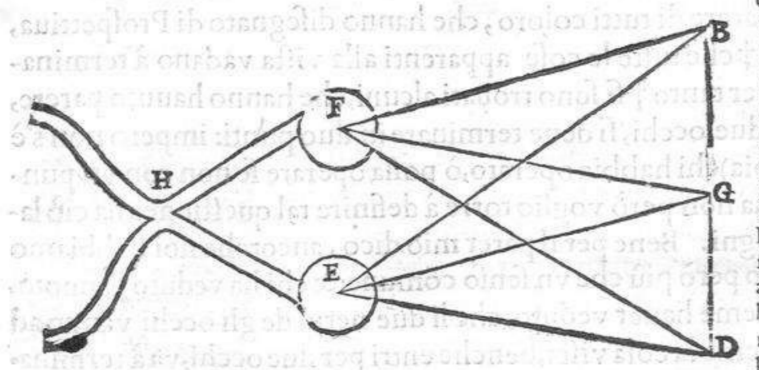


Regola I. Della Prosp del Vignola.

la superficie della pupilla, passando per il centro di quella, si come s'è dimostrato alla proposit. 23. & 26. Muouasi hora l'occhio dal puto A, al punto B, & si muouerà anco il puto principale della Prospettiva dal punto C, al punto D, al quale correranno ad vnirsi tutte le parallele, che prima andauano al punto C, & percio muouendo l'occhio, ogni cosa si tramuta. Ma quanto s'è detto, il senso lo
dimostra ancora apertamente, perche se sermeremo l'occhio nel mezo del Borgo di S. Pietro alla
catena della Traspontina, vedremo le linee parallele de casamenti andarsi à stringere del pari, come
se dal punto A, mirassimo al punto C, che se noi ci tireremo da vn lato della strada, vedremo tutte
le linee correre alla medesima banda, come se noi dal punto B, mirassimo al punto D.

ANNOTATIONE SECONDA.

Si sono trouati alcuni, i quali banno bauuto parere &c.) Quella cosa che da noi è veduta conamendue gli occhi, ci apparisce vna sola, & non due, perche le piramidi, che nell'uno & nell'altro occhio dalla cosa veduta vengono à formarsi, come sono le piramidi che vengono alli due occhi E, F, hanno la medesima basa, & l'assi dell'una & dell'altra piramide che vanno à gl'occhi, escono dal me-



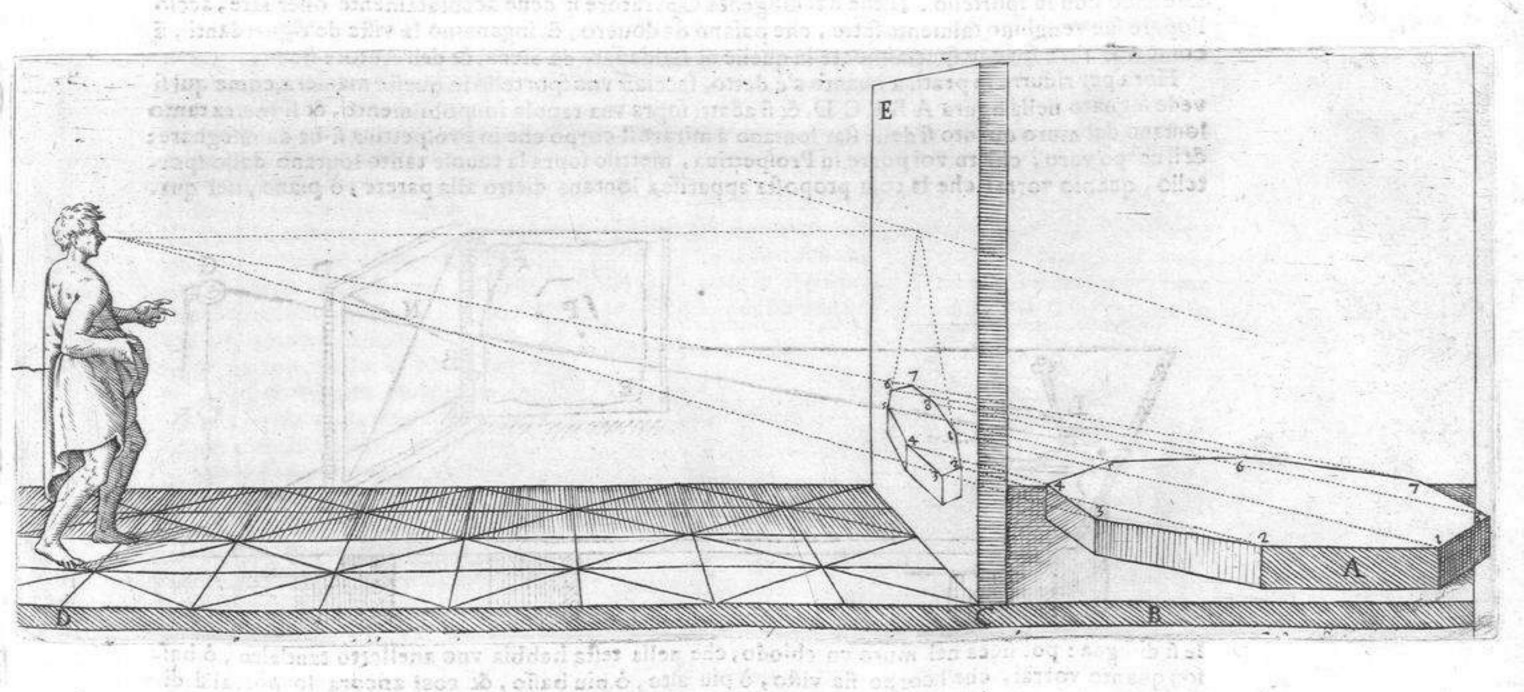
desimo punto G, & perciò tanto vede vn'occhio, come l'altro, & al medesimo tepo gli spiriti visiui portano al senso comune la cosa istessa per i nerui della vista, i quali essendo vacui come vna picciola cannuccia, si congiungono insieme nel punto H, doue le specie, che da gli spiriti visuali sono portate al senso commune, si mescolano insieme, & portano la medesima cosa tanto da vn lato, come dall'altro; & quin-

di auuiene, che con due occhi non si vede se non vna sola cosa, come se si mirasse con vn'occhio solo, & se bene la Natura n'ha fatti due, ciò sece & per ornamento della faccia nostra, & perche meno con due si stracca la vista, hauendo in due occhi maggior quantità di spiriti visiui, che non hauemo in vn solo; & perdendosene vno, volle prouedere che non restassimo priui di lume. Oltre che molto piu chiaramente si vede la cosa con due occhi, che con vn solo, atteso che le specie impresse ne gl'occhi sono due, le quali poi che si sono vnite insieme nella congiuntione de'nerui della vista, viene detta specie à sortificarsi, & ad esser portata più gagliarda, & più chiara al senso commune da gli spiriti visiui. Nè faccia dubbio, che volendo mirare vna cosa squisitamente, la miramo con vn solo occhio, perche ciò lo facciamo per escludere ogn'altro obietto, & vedere solamente quella cosa che noi intendiamo di mirare; il che molto meglio si opera con vna sola piramide visuale, che con due, si come si è gia detto alla 6. suppositione. Ma che sia vero, che due occhi vedano vna cosa sola, oltre che il senso lo mostra, ci si sa ancoper questo manifesto, che come puto si muone vn'occhio, si muone, anco l'altro, non essendo possibile nel tener amendue gl'occhi aperti di muouerne vno senza l'altro, & questo auuiene, acciò che la basa della piramide sia sempre la medesima dell'uno & dell'altro occhio, & che parimente le assi tocchino sempre nel medesimo punto. Vengono queste assi dal centro appunto della basa delle due piramidi, & vanno fino al centro dell'uno & dell'altr'occhio, come si vede nelle due linee, che partendofi dal punto G, vanno alli punti E,F,& passano per il centro della pupilla, & per quello dell'humor cristallino, finche arrivano al centro della palla dell'occhio; il che cagiona, che detta affe faccia angoli pari nella superficie della luce dell'occhio, come si dimostra alla prop. 23. & conseguentemente che la pupilla dell'occhio sia voltata persettamente à dirittura al centro della basa della piramide (il che è chiaro per la prop. 26.) & per poter persettamete riceuere i raggi visuali, che dalla cosa visibile vengono all'occhio. Et di qui nasce, che'l centro della basa, di donde escono le due assi della piramide, è sempre veduto più esquisitamente, che l'altre parti della basa, per la propositione 23. & 26. & per la suppositione 8. & le parti, che le sono piu vicine, meglio si veggono, che non sanno le più lontane. Et quindi procede ancora, che volendo noi vedere qual si voglia cosa minutamente, andiamo girandogli occhi, & mutando la basa della piramide, per discorrere con l'asse sopra tutta la cosa visibile, acciò che ciascuna parte di essa venga giustamente à dirimpetto del centro dell'occhio, il quale se non fusse di figura rotonda, non potrebbe così facilmente. volgersi à dirittura per ricenere l'assi delle piramidi ad angoli pari sopra la sua superficie; atteso che tutte le linee che vanno al centro della sfera, fanno angoli pari nella superficie di quella, per la propositione 23. Hora concludendo, poiche la cosa visibile è basa dell'yno, & dell'altro occhio, dal centro della quale escono amendue l'assi delle piramidi; ne segue, che con due occhi si vegga vna cosa tola, & che nella Prospettiua sia vn punto solo, disegnandoci ella quel che si vede in vn'occhiata, senza muo-

za muouersi punto; & che non sia possibile operare in quest'arte con due punti Orizontali posti nel medesimo piano : al che non contradice quello che di sopra si è detto, che le parallele de quadri fuori di linea vanno tutte à i loro punti particolari nella linea Orizontale, auuenga che qui s'intende, che non si possa operare se non con vn punto principale, al quale vanno tutte le linee paral'ele principali, come si è detto alla Definitione decima; & l'operare con due punti altro non vuol dire, che chi facesse verbi gratia vna colonna, mandasse le linee del capitello à vn punto, & quelle della basa ad vn'altro ; che è cosa absurdissima , & contraria totalmente à quello che vediamo tuttauia. operarsi dalla Natura istessa. Ma da che nasca, che contorcendo, ò solleuando con il dito yn occhio, quello che è vno, ci paia due, si è già detto nella sesta Suppositione.

In che consista il fondamento della Prospettiua, & che cosa ella sia.

L principale fondamento di questa prima Regola non è altro, che vna settione Ann. I. di linee, come si vede che le linee che si partono da gl'angoli dell'ottangolo, vanno alla vista dell'huomo vnite in vn sol punto, & doue vengono tagliate su la parete, formano vn'ottangolo in Prospettiua. Et perche la Prospettiua non viene à dir altro, se non vna cosa vista, ò piu appresso, ò piu lontano; & volendo dipingere cose tali, conviene che siano finte di là dalla parete, ò piu, ò manco, come pare all'operatore, come qui per l'ottangolo detto, che mostra essere di là dalla. parete quanto è da B, & C, perche C, mostra esser la parete, & B, il principio dell'ottangolo, & la distanza sarà C, D. Et per non esser questa presente figura per altro, che per mostrare il nascimento di questa Regola; sia detto à bastanza del fuo effetto.



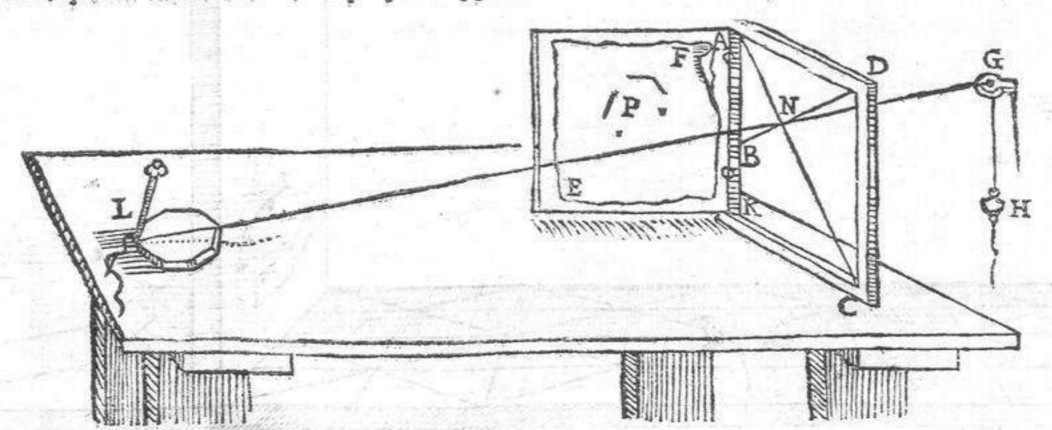
incircumpi occhio per vedere il prefere norce cel fi

Il principale fondamento di questa prima Regola, Oc.)L'Autore con questa prima figura; & con le parole di questo terzo Capitolo, si è talmente lasciato intendere, che poco altro ci occorre dire. ma con tuto ciò essendo il Capitolo di grandissima importanza, per metterci auanti gl'occhi l'origine di tutta l'Arte, non sarà inutile il farui sopra qualche consideratione, auuertendo primieramente,

86 Regola I. Della Prosp. del Vignola.

che doue l'Autore dice, il fondamento di questa prima Regola consistere in vna sertione di linee, altro non vuole inferire, the mostrarci l'origine, anzi l'essentia della Prospettiua; cioè, che ella no è altro, che la figura che si fa nella commune settione della piramide visuale, & del piano che la taglia, si come s'è detto alla prima Definitione. Imperò che essendo portate all'occhio le imagini delle cose mediante le linee radiali, le quali si partono da tutti i punti del corpo, che diffonde il simulacro suo, & vanno à vnirsi all'occhio in forma di piramide, come s'è detto alla Suppositione 7.se tal piramide werra segata da vn piano, che stia perpendicolare all'. Orizonte, dico che in detta settione si formera il proposto corpo in Prospettina, & apparitàtanto lontano dal piano che sega la piramide, quanto il detto piano è lontano dal corpo vero, come qui à basso si vedrà, doue il piano che sega la piramide, se è parallelo alla basa, farà la figura simile alla cosa vista; che se egli non è parallelo, la farà dissimile, come s'è dimostrato alla Propositione 27.28. & 33. Veggasi hora sensatamente nella presente prima figura, come tutte le linee, che si partono dall'ottangolo A, per andare ad imprimerlo nell'occhio di chi lo mira, sono tagliate da piano CE, & come nella commune settione delle linee, & del piano si formi l'ottangolo in Prospettiua, che mostri tutte le faccie, che il vero ci mostra. Ma acciò che piu facilmente si scuopra à gli Artesici questa mirabile inuentione dell'Autore, addurremo per esempio lo sportello di Alberto Duro, nel quale vedremo in atto distintissimamente questa proposta marauigliola: perche il filo, che al punto immobile, il quale rappresenta l'occhio, è tirato da i punti del corpo, che si ha da disegnare, ci rappresenta tutte le linee radiali, che dalla cosa vista vanno all'occhio, & li due fili incrociati nello sportello ci rappresentano il piano, che sega le linee radiali. Et auuertasi, che si come nella presente figura si partono le linee da tutti gl'angoli dell'ottangolo,& lo vanno ad improntare nella parete, & da angolo à angolo fi virono le linee per le sue faccie, se dette linee si partissero da ogni punto delle faccie dell'ottangolo, si come fanno le linee radiali, che vengono all'occhio nostro, & così parimente si tirassero li fili da ogni punto della cosa, che nello sportello si disegna, la figura verrebbe fatta tutta con regola : & si vede quello che il Vignola promette. dalla sua seconda Regola, & quando s'è detto che con essa si può operare senza mescolarui la pratica;non s'intende delle linee rette, che si tirono da punto à punto giustamente, ma delle curue, & circolari, che da punto à punto si tirono à discrettione senza regola alcuna : & questo non auuiene nell'operationi della seconda Regola, doue si possono disegnate tutti i punti del cerchio, si come si può fare anco con lo sportello. Il che dal diligente Operatore si deue accuratamente osseruare, acciò l'opere sue venghino talmente satte, che paiano da douero, & ingannino la vista de'riguardanti, si cometra l'altre si vede specialmente in quelle di Baldassare da Siena, & dell'Autore stesso.

Hora per ridurre in pratica quanto s'è detto, facciasi vno sportello in questa maniera, come qui si vede segnato nella sigura A B K C D, & si adatti sopra vna tauola immobilmente, & si metta tanto lontano dal muro quanto si deue star lontano à mirare il corpo che in Prospettiva si ha da disegnare: & il corpo vero, che tu voi porre in Prospettiva, mettilo sopra la tauole tanto lontano dallo sportello, quanto vorrai che la cosa proposta apparisca lontana dietro alla parete, ò piano, nel qua.

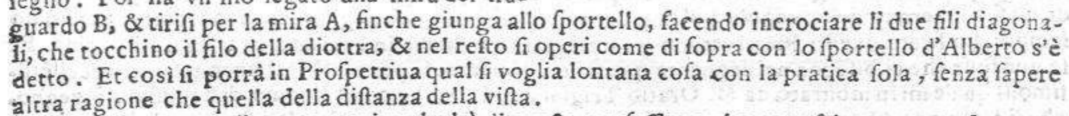


le si disegna: poi sicca nel muro vn chiodo, che nella testa habbia vno anelletto tant'alto, ò basso, quanto vorrai, che'l corpo sia visto, ò piu alto, ò piu basso, & così ancora lo porrai à dirimpetto, ò da vna delle bande dello sportello, secondo che vorrai che detto corpo sia visto in saccia, ò dall'vno de'lati. In somma se ci immaginaremo, che'l chiodo sia l'occhio, lo porremo in quel luogo doue metteremo l'occhio per vedere il presato corpo nel sito che desideriamo. Poi per l'anello del chiodo si, saremo passare vn silo col piombo H, che lo tenga sempre tirato, & al punto L, del silo radiale, che ci rappresenta la linea radiale, che và a portare il simulacro all'occhio, vi legheremo vn siletto, per toccar con esso tutti i punti del corpo predetto. Attacheremo poi allo sportello due sili con la cera, come sono li D B, & A C, sacendoli intersegare insieme, & attac-

attaccheremo vna carta nella chiudenda dello sportello EF,& così hauendo preparato ogni cosa so pradetta, bisogna che vno ti aiuti à tener in mano lo stiletto, doue è legato il silo radiale, & co esso va. da toccando vn punto per volta del proposto corpo; e tenedo lo stile sermo, tu adattera il due fili di maniera, mouendoli co la cera quanto bisogna, sinche s'incrocino insieme nel cotatto del filo radiale, come qui si vede nel punto N. & no vi volendo attaccare la cera, mettasi al silo AC, vn piobo, che lo tenga tirato, & lo DB, si adatti con due fili di serro, che si possa alzare, & abbassare: lasciado poi il silo radiale, serrisi lo sportello, & segnisi vn punto nella carta di esso giustamente nella intersegatione de'due fili, i quali ci rappresentano appunto due linee descritte nel piano che sega la Piramide visuale: & segnando poi nel medesimo modo tutti gl'altri punti, si tirino le linee da punto à puto, & si shanrali proposto disegno. Qui non resteremo d'auuertire due cose: l'vna, che è necessario osseruare la dissanza dal chiodo allo sportello vguale alla distanza, con la quale l'occhio deue mirare la Prospettiua; & la distanza del corpo dallo sportello, che sia tanta, quanto esso corpo ha da apparire lotano dietro alla parete, doue ha da esser disegnato, & così anco il puto dirimpetto al proposto corpo, ò veramente da vn lato. Il che Alberto non si curò d'auuertire, come quello che supponeua d'insegnar sola-

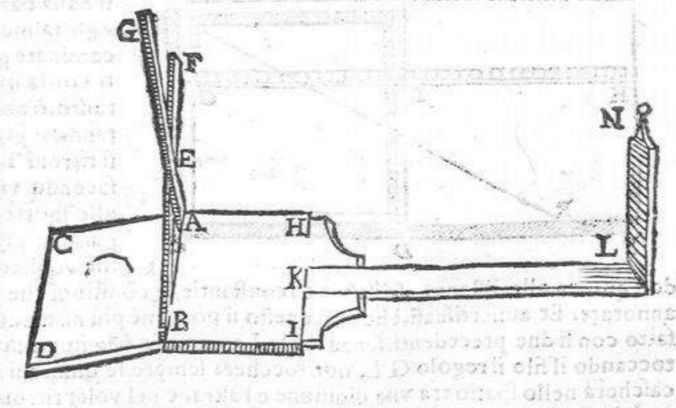
mente la pratica senz'altra ragione di Prospettiua, à quelli che intendeuano. L'altra è, che se bene con questo sportello di Alberto non si possono disegnare se non le cose picciole, che ci sono vicino; io nondimeno ne ho fatto vn'altro con i traguardi, con il quale sarà possibile disegnare in Prospettiua ogni cosa per lontana che sia.

Adattisi lo sportello, come s'è detto di sopra, con due fili trasuersali, & in vece del filo radiale mettasi la diottra AB, sopra vn piede immobile. DF, doue sia fatto come la testa delle seste, che possa la diottra alzarsi, & abbassarsi nel punto D, & al medesimo tempo possa girare in quà, & in tà: mettendo poi l'occhio al traguardo B, mirisi per lo A, mouendo tanto essa diottra, sinche si vegga quel punto che intendiamo di porre in difegno. Poi sia vn filo legato alla mira del tra-



Et perche con quella poca pratica che hò di questa prosessione, ho conosciuto quanto sia grande l'vtilità, che ci apporta lo sportello d'Alberto, atteso che nel voler mettere in Prospettina qualche corpo, ò edificio giustamente, per esquisita diligenza che si saccia nel leuarne la pianta, & digradarla con le Regole ordinarie, & poi alzandoui su il corpo, appena che si faccia mai come sarà lo sportello, però ho voluto mettere in disegno questo che qui descriuo, che dal Reuerendo

Don Girolamo da Perugia Abbate di Lerino mi fu in parte mostrato, per essermi riuscito molto più commodo, che non sono gl'altri due superiori. Però adattinfi due tauole d'vguale grandezza, B C, & B H, che siano ben piane, & s'ingangherino insieme nei punti A, B, di maniera che la BH, stando ferma in piano la BC, si posfa alzare, che faccia angoli retti con la BH, & ne i medesimi punti AB, d quiui vicino si incastrino due regoli à d'ottone, à di legno, che possino caminare, & incrociarsi însieme in vece de'fili dello spor-



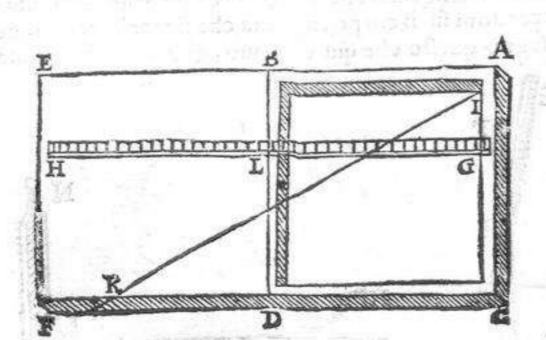
rello di Alberto, & poi si adatti vn'altro regolo L B, che si possa mandare in dentro verso i punti AB, & tirare in suori, secondo che si vorra mettere il punto della distanza lontano, ò vicino dalli due regoli, che rappresentano la parete: & poi alzandoni a piombo il regolo L N, tanto lungo, quanto è il lato dello sportello BD, sarà preparato lo strumento, con il quale opererai quasi nel medesimo modo che con li due superiori si è satto, eccetto che mettendo l'occhio al punto N, traguarderai la cosa che vuoi mettere in disegno, alzando & abbassando tanto li due regoli AG, & BF,

Regola I. Della Prosp. del Vignola.

fin che il raggio visuale, che dal proposto corpo viene all'occhio N, passi per la loro intersegatione nel puto E, per la quale si segni cò lo stile nello sportello, alzato che si è: anel medesimo modo si segnino poi tutti gl'altri punti, come di sopra s'è detto. Et aunertiscasi, che si come il regolo KL, si spinge innanzi, e si tira indietro, secondo che vogliamo che il punto della vista, che è alla lettera N, sia più ò meno lontano dalla parete rappresentata dallo sportello DA, così anco si farà che il regolo LN, si alzi, ò abbassi, & si muoua in trauerso, secondo che vorremo che la cosa sia vista più alta, ò più bassa, ò più dalla destra, ò dalla finistra banda, si come nell'appiccare il chiodo, doue si attacca il filo nello sportello d'Alberto, si aunerti. Si potrà in oltre attaccare il filo al punto N, a operare nelle cose che da presso si mettono in Prospettiua, si come nel primo sportello si è fatto. Et quando questo strumento sia diligentemente sabbricato, si vedrà quanto esattamente ci venga disegnato con esso

qual si voglia cosa, per lontana, ò vicina che sia.

Ma si come questo sportello è stato addotto per mostrare in atto la settione, che la parete sa delle linee radiali, si è posto ancora acciò si vegga come si possa esattissimamete ridurre qual si voglia cosa in Prospettiua. Perche come bene sanno quelli che di questo strumento hanno la pratica, con esso molto più giustamente si opera, che con qual si voglia regola che sia; quado però lo strumento sia be fabbricato, & l'Artefice vsi grandissima diligeza, perche con esso se si opera da presso, toccando co la punta del filo tutte le parti della cosa che si vuol mettere in disegno, la ci verrà fatta in quello stesso modo, che la figura si forma nella settione che il piano sa nella Piramide del veder nostro. Et simigliantemente riuscirà il disegno similissimo al vero, quando si operi di lotano con i traguardi, pur che s'vsi squisitissima diligenza nell'operare. Et che ciò sia, che si imiti il vero in Prospettiua più per l'appunto con questo strumento, che con le Regole, si consideri, che nell'operare con le Regole bisogna primieramente leuare la piata della cosa che si ha da ridurre in Prospettina,& di poi digradarla, si come più à basso al suo luogo diremo: nel che fare, ci è tanta gran difficultà, che ardisco di dire, che sia huomo quanto si voglia diligente, che leui vna pianta, non la farà mai così appunto, come la farà lo strumento. Et che sia vero, leuis la pianta d'un sito, & mettasi in disegno, & poi tornisi di nuouo à leuarla vn'altra volta, non riusciranno mai appunto l'vna come l'altra, che non vi sia qualche poco di differenza, per grandissima diligenza che vi s'vsi; tanto è disficile che la mano possa obbedire apputo à quello che l'intelletto le propone. Il che ci rende anco difficili l'opere dello sportello, massimamete nell'operare co i fili: attelo che quando il filo radiale tocca li fili trasuersali, gli può spingere, & leuargli dal proprio sito, & farci pigliar errore no picciolo: & però si è detto, che ci bisogna in queste operationi squisitissima diligenza. Onde nell'operare con il terzo precedente sportello,nel quale in vece de fili fi adoperano ii due regoli, & il traguardo, fi potrà con esfo pigliare manco errore, e perciò ho sempre giudicato questo esser l'ottimo fra tutti gli sportelli, che in così satta pratica si adoperino. Et le non tuile che ci bilogna nel seguente sportello adoperare la pratica, harei anco esso per eccellétis. simo:il quale mi su moitrato da M. Oratio Trigini de' Marij, che come huomo di bellissimo ingegno, che fi è sempre dilettato di queste nobilissime professioni, oltre à molti altri strumenti, ha ritrouato anco questo sportello, il quale si tabbrica doppio, come qui si vede nella figura AEFC, doue lo spor-



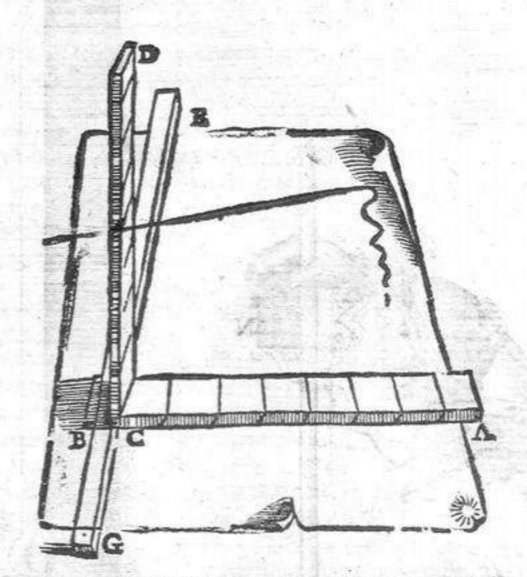
poi vn regolo, come è il GH, che gli attrauersi amendue, & si divide esso regolo in tante parti dalla banda GL, come dall'altra LH, essendo egli talmente adattato nel punto L, che possa caminare giù & sù, facendo sempre angoli retti con la linea BD. Tirisi poi il filo IK, & s'alzi tanto, ò abbassi il regolo, finche lo tocchi, e notando il grado di esso regolo che è sotto il filo, si ritroui il medesimo grado nella parete LH, facendo vn punto nella carta, che è attaccata allo sportello BF. & nel medesimo modo si seguirà in pigliare tutti gl'altri punti della cosa che vogliamo porre in Prospettiua, osservan-

dosi quanto alle distanze, & l'altre circonstantie, le coditioni che di sopra nel primo sportello si sono annotate. Et auuertiscasi, che con questo si potrà nè più nè meno operare con il traguardo, come s'è fatto con li due precedenti, senza il filo. La pratica, co la quale ho detto che ci bisogna operare, è che toccando il filo il regolo G. L., non toccherà sempre le diussioni di esso precisamente, ma alle volte cascherà nello spatio tra vna diussione e l'altra, e nel voler ritrouare il medessmo puto nell'altra parte del regolo LH, non si potrà ritrouare se no di pratica, nè ci potremo assicurare della squista giustezza, si come auuiene nella incrocicchiatura, che fanno i fili, ò li due regoli del terzo sportello. Credo bene, che si potrebbe suggire in parte questo inconeniente, se si facesse il regolo solamente nella parte GL, dello sportello aperto, & s'addatasse la parte BF, che si serrasse al solito, & co lo stile si toccasse il luogo done il filo ò la vista ha tagliato il regolo, & si segnasse il puto nella carta dello sportello. Ma anco qui bisognerà nel serrar lo sportello, leuare il filo, & tenere à mète il luogo della intersegatione, o sarce

ò fare vn segno nel regolo. Però qui ancora sarà rimedio, se si sarà cascare di sopra vn filo con vn piombo, che segni il regolo, & vi faccia l'angolo doue tocca il filo radiale; & non accaderà, che il regolo sia altrimente diuiso.

Aggiungasi alli sopranominati sportelli, questo ridotto in sorma di regoli, che altre volte da me in Firenze su sabbricato in questa maniera. Adattai tre righe lunghe quattro palmi l'vna, di legno sorte, delle quali la AC,& CD, seci della stessa grandezza, spartite in parti vguali tanto l'vna come l'altra, à beneplacito; da me però diuise in parti quaranta l'vna, & le adattai di maniera nel punto C, che sta-

uano incastrate insieme à squadra, essendo tato lungala AC, come la CD, & alia AC, auanzaua la CB, posta pure ad angoli retti con il regolo EG, passandoli fotto incastrata à coda di rondine, acciò li due regoli A C, & C D, possino correre sotto il regolo EG, il quale rappresenta la larghezza dello sportello, &il CD, l'altezza. Hora essendo lo strumento cosi preparato, si opererà con esso nello stesso modo, che de gl'altri s'è detto. Imperò che con il filo, ò con il traguardo hauendo messo l'occhio al luogo doue si attacca il filo, si toccherà la cosa, che si vuol mettere in Prospettiua, mandando il regolo CD, & CA, tanto innanzi & in dietro verso il punto E,ò verso il punto G, fin che la linea del regolo CD, tocchi il filo, ò il raggio vifuale, nella quale fi noterà diligentemente il punto segnato in essa, doue il filo tocca; & poi fi ritrouerà il medefimo punto al medesimo numero nel regolo AC, & à canto à esso si farà vn punto nella carra, che sotto esso strumento farà attaccata alla tauola, nella quale fi segnerà tutto quello, che nello sportello, che si serra & apre, si segnerebbe. Et vedrassi nell'operare quanta commodità apporti l'hauere la carta ferma nella tauo-



la, con li regoli mobili. Auuertendo, che il regolo EG, che è regola & basa dello strumento, quando si opera, deue star sempre sermo immobilmente sopra la tauola, acciò il regolo CD, che sa l'officio della parete che sega la Piramide visuale, non si varij, & resti sempre l'istesso, acciò ci rappresenti quel che la Natura opera nel veder nostro. Ma in questo quinto, come nel seguente sesso sportello, ci bisognerà viare vn poco di pratica, quando il filo, ò il raggio visuale non cascherà nella precisa divisione del regolo CD, si come del precedente quarto strumento si è detto, & però il tere

zo fard indubitatamente fra tutti il più eccellente.

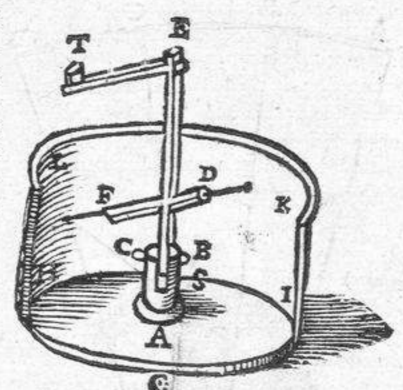
H :

Questo



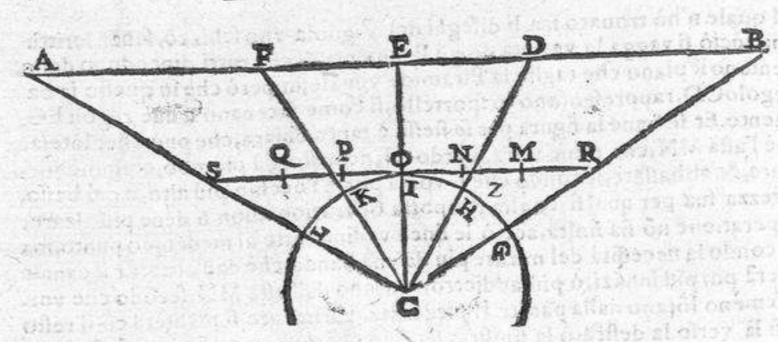
Questo selto strumento, del quale n'hò trouato fra li disegni del Vignola vno schizzo, senza scrittura alcuna, l'ho voluto por qui, acciò si vegga la varietà de gli strumenti, & che tutti dipendono dallo. sportello, ciò è tutti rappresentano il piano che taglia la Piramide visuale; imperò che in questo la basa dell'istrumento AB, & il regolo CD, rappresentano lo sportello, si come saccuano li due regoli EG, & CD, del precedente strumento. Et se bene la figura per se stessa è tanto chiara, che può esser intesa, nondimeno auuertiscasi, che l'asta MN, che tiene il traguardo N, deue stare à piombo, & immobile, & che la mira N, si possa alzare, & abbassare, secondo che si vorrà porre l'occhio più alto, ò più basso. Ma come si è terminata l'altezza sua per qual si voglia proposta operatione, non si deue più alzare, nè abbassare, sin che detta operatione no sia finita, acciò le linee vadino tutte al medesimo pinto, ma folamente girarla intorno, secondo la necessità del mirare pin da vna banda, che dall'altra. Et il canale AB, con li suoi piedi, si spingerà poi più innazi, ò più addietro, lontano dall'asta MN, secodo che vorremo, che l'occhio stia più, ò meno lotano dalla parete. Il piede MZ, parimente si piantera co il resto dell'istrumento più qua ò più là verso la destra; ò la sinistra, secodo che vorremo che la cosa si vegga più da vn lato, che dall'altro. Fermato che sarà così fattamente lo strumento, come lo vogliamo, si traguarderà per la mira la cosa, che vogliamo mettere in Prospettiua, volgedo con la mano il subbio L,acciò il regolo CD, ch'è tirato dalla corda HFG; vada innanzi ò in dietro, verso il puto A;ò verso il punto B, finche il raggio, che dalla cosa vista viene all'occhio, tocchi la linea del regolo CD, notado il punto doue la tocca, essendo il regolo CD, diviso in parti vguali, e così parimente il canale BA, nelle medesime parti vguali à quelle del regolo (essendo amédue d'vna lunghezza) & segnata che si è la parte del regolo CD, si noterà ancora quella del canale, ch'è toccata dal regolo nel puto C.Si harà dipoi vn foglio di carta attaccato sopra la tauolozza, che sia graticolato co tante maglie, della rete, quante sono le divisioni del regolo CD, & del canale AB, facendo da piè della graticola li numeri del canale AB, & da vn lato quelli del regolo CD, & poi di mano in mano che il traguardo tocca le parti del regolo, si ritroueranno nel foglio della tauolozza, segnadoui le cose che si mirano, nella incrocicchiatura della graticola, si come nella figura apertamente si vede. Et auuertiscasi, che in cabio di mirare per il traguardo alla cofa, che si vuole leuare in Prospettiua, si può legare il filo al buco del traguardo N, & andar toccando con esso la cosa proposta, si come dello iportello d'Alberto si è detto, & nel resto operare col filo, si come qui sopra s'è mostrato della mira. Veggasi hora quato sia vero, che quando il filo no casca precisamente nelle divisioni del regolo, & esso regolo non tocca le diuisioni del canale per l'appunto, che ci bisogna adoperate la pratica, & andar ritrouando li punti tetone. Il che no interuiene allo sportello d'Alberto, nè alli due seguéti, li quali bastauano in questo libro per seruitio de gl'Artefici:vi ho voluto però porre quest'altri tre vltimi, acciò faccino conoscere tanto più l'eccellenza delli tre primi. Et per la medefima cagione metterò qui appresso questo settimo strumento, il quale da molti è vsato, e tenuto in conto, e da Monsig. Daniel Barbato è posto nel suo libro, e nondimeno è falso, come qui sotto si vedrà chiaramente.

Questo strumento, che Daniel Barbaro dice hauer visto in Siena à Baldassare Lanci da Vrbino, & che da molti altri è vsato, è fatto così. Ad vn tondo fimile à vn tagliere è attaccata vna tauoletta torta, come sarebbe vn pezzo della cassa d'vn tamburo, ò d'vn cerchio di scatola grande, come qui si vede la HLKI, che è attaccata alla tauola tonda GHSI. & poi nel centro d'essa tauola è fitto vn piede, che nel punto A, si gira intorno, & nelli punti C,B, stà inchiodato il regolo S E, di maniera che in esso chiodo vi giri; & nella sommità del regolo si mette vna cannelletta, ò vn'altro regoletto, con due mire ad angoli retti, per poter con esso traguardare da presso, ò di lontano, le cose che si hanno à mettere in Prospettiua : & più à basso, ciò è quasi all'incontro del mezzo del cerchio di legno fiattacca al prefato regolo S E, vn'altra cannelletta di rame DF, che stia anche essa col regolo ad angoli retti, acciò sia parallela à



quella, che disopra s'è posta nel punto E, & secondo che quella di sopra gira, ò s'alza, ò abbassa, mëtre che il regolo SE, gira nelli punti CB, questa di sotto DF, giri, & s'alzi, ò abbassi ancor ella. Dipoi si attacca nel pezzo di cerchio HLKI, vna carta, & traguardando per le mire ET, quello che si vuol vedere, si spinge vn silo di serro, che è dentro alla cannella DF, & si sa vn punto nella carta che è attaccata al cerchio, seguitando poi di mano in mano sinche sia finito di segnare ogni cosa, & si spicca la carta con la Prospettiua che vi è satta, la qual dico che come si leua dalla circonferenza del cerchio, & si riduce in piano, che ogni cosa vien salsa, & lo mostro così. Siano le grandezza AF, FE, ED, & DB, & lo strumento con il quale le vogliamo leuare in Prospettiua, sia GIL, & l'occhio stia alla sommità del regolo nel punto C, per il quale mirando li sopradetti punti, siano segnati dallo stiletto nelli punti della carta LKIHG. Hora se la carta co la Prospettiua douesse star sempre nel cerchio attaccata, mirandola dal punto C, riuscirebbe ogni cosa bene, & le grandezze, ponia caso AF, & LK, essen.

62 Regola I. Della Prospettiua del Vignola.



do viste sotto il medesimo angolo ACF, ci apparirebbono vguali, & mostrerebbono d'essere le medesime. Ma come la carta si
spicca dalla circonferenza
LIG, & si riduce in piano
nella linea QOM, all'hora si altera & consondeogni cosa: perche il punto F, si vede come prima
nel punto O, ma il punto
A, che si douerebbe vede-

re nel punto S, si vede nel punto Q, suor del suo luogo; & similmente il punto F, nel punto P, & gl' altri due punti D,B, si vedranno parimente suor del sito loro nelli punti N,M, & douerebbono essere nelli punti Z R, le quali parti essendo dal punto C, viste sotto angoli vguali nella circonferenza LIG, saranno vguali: ma nella linea SR, saranno viste disuguali, perche se sussero vguali, si come stano nella carta QOM, dall'oochio che stà nel punto C, sarebon viste sotto angoli disuguali: hauendo noi dimostrato alla Prop. 36. che delle grandezze digradate vguali, quelle appariscano maggiori, che sono piu à dirimpetto all'occhio, & però delle grandezze vguali, che sono nella carta QOM, le due PO, & ON, appariranno maggiori che non fanno le due QP, & NM, adunque li due angoli PCO, & OCN, saranno maggiori delli due QCP, & NCM, adunque le grandezze, AF, FE, ED, & DB, non saranno viste sotto li quattro angoli, che si fanno nel punto C, vguali, si come si suppone, il che è falso: & così le grandezze che nella carta LIG, del cerchio sono digradate, & rispodono à quelle della linea AB, come la carta si riduce à dirittura in piano saranno suori del sito loro, & no ci mo-Areranno il vero nella settione della Piramide visuale: & però questo strumento come falso & inutile si rifiuta. Ma chi volesse ridurre questo istrumeto giusto, che potesse seruire, lasciando li regoli con la mira nel medesimo modo che stanno, facciasi la tauola della basa dello strumento quadra, & in cambio del pezzo di cerchio HLKI, si pigli vna tauoletta piana, & vi si attacchi la carta, & nel resto si operi come si è detto, & riuscirà ogni cosa bene. Et se bene conquesto strumento non si può adoperare il filo, ma bisogna torre ogni cosa con i traguardi, sarà nondimeno strumento molto buono, & hauendo la tauola dello sportello atraccata immobilmente, non potrà sare varietà nessuna, comefanno quelli che si aprono & serrono, quando nelle gangherature non sono giustissimamente accomodati. Pur che li regoli, & li traguardi siano esattamente sabbricati, & sia il piede di maniera acconcio, che si possa cauare dal punto A, & accostarlo, ò discostarlo dallo sportello: & così parimen-

te la cannelletta di rame si possa alzare, ò abbassare, secondo che si vorrà vedere la cosa più alta, ò più bassa, & secondo che si vorrà stare più appresso, ò più lontano à vederla, ò più dalla destra, ò dalla sinistra parte, si mouerà, come s'è detto, il piede dal punto A, & si spingerà collocandolo in quella

parte che si vorrà.

H L F M /k

33. del 6.

Ma per maggior chiarezza del prefato sportello di Alberto, proporrò qui appresso vn dubbio scrittomi dal sopranominato P. Don Girolamo da Perugia Monaco di Santa Giustina, & Abbate di Lerino, huomo di singolar ingegno, & di bellissime lettere in più professioni, & massimamente in questa delle Matematiche, Dubita adunque se l'operationi dello sportello siano vere, atteso che quelle cose, che dall'occhio sono viste fotto angoli vguali, & in distantia vguale, nello sportello vengono disegnate disuguali. In oltre che volgendosi lo sportello, & l'occhio stando fermo nel medesimo luogo, le cose si segnano in esso sportello disuguali, non seruando la proportione che prima haueuano. Et per farmi intender meglio, sia la A D, vn pezzo di cerchio diuiso in tre parti vguali, alle quali saranno sottese tre linee vguali, & sia l'occhio nel centro del cerchio E, che vedrà le tre prefate. grandezze vguali sotto angoli vguali, per la nona Suppositione. Sia lo sportello HK, il quale riceuerà in se le tre dette grandezze vguali, disuguali, perche la LM, sarà minore della HL, & MK, si come s'è dimostrato alla Propositione 32. adunque le tre parti ABCD, che sono vguali, & dall'occhio ion vedute vguali fotto angoli vguali, dallo sportello saranno disegnate disugnali. In oltre stia sermo il centro dello sportello nel punto F, & si giri talmente, che il punto H, vada al punto N, & il punto K, al punto O, & si vedrà, che done la LM, era minore della LH, diuenta maggiore della NP, nella PQ.&c. Adunque non osserua la proportione, che quelle cose che erano minori, si diminuisconor, & quelle ch'erano maggiori, creschino.

Al qual dubbio si risponde con breuità in questa maniera. Lo sportello, che ci ha da disegnare le cose in quello stesso modo, che dall'occhio sono vedute, non può nel primo caso disegnare le tre gradezze A B, B C, & CD, vguali, perche dall'occhio sarebbono viste disuguali, & però le sa disuguali, acciò l'occhio le vegga vguali, atteso che delle cose vguali, quelle che più da presso sono viste, appariscono maggiori, per la Prop. 36. & perche delle tre parti della linea retta la LM, è più vicina all'occhio E, che non sono le HL, & MK, & li due lati EH, & EK, son maggiori di EL, & EM, come s'è dimostrato alla Prosp. 5. però disegna la LM, minore delle HL, & MK, acciò dall'occhio E, siano

Il simile diciamo dello sportello NO, perche la HL, aunicinandosi all'occhio E, nella NP, più che non sa la LM, nella PQ, sarà vero che nello sportello NO, si segna la NP, minore della PQ, & la PQ, minore della QQ, che è più lontana dall'occhio dell'altre due: & così vediamo l'eccellenza di questo sportello, che ci disegna la grandezza AB, nelle HL, & NP, disuguali, & nondimeno dall'occhio nel punto E, essendo viste sotto il medesimo angolo AEB, gl'appariscono vguali: & il simile sanno le LM, & PQ, & le MK, & QO. Et se le settioni nelle linee HK, & NO, sono disuguali, & ci rappresentano cose vguali, bisogna ricordarsi, che esse non tagliando la Piramide AED, con esser parallele alla basa ABCD, sanno la sigura HK, & NO, dissimile dalla basa ABCD, & perche essa è di parti vguali AB, BC, CD, nelli sportelli verranno disuguali HL, LM, MK, & NP, PQ, QO, si come s'è dimostrato alla Propositione 32.

ANNOTATIONE SECONDA.

Che le cose che si disegnano in Prospettiua, ci si mostrano tanto lontane dall'occhio, quanto le vere naturalmente sono.

Bt perche la Prospettiua non viene à dir altro &c.) Tutte le cose, che nella parete si disegnano dal Prospettiuo, ci si mostrano tanto lontane dall'occhio, quanto noi fingiamo che elle ci siano: perciò l'ottangolo, che nella parete CE, è disegnato in Prospettiua, è tanto minore di quel vero segnato A, quanto che nella distanza, che è dall'occhio all'A, il detto ottangolo ci apparisce minore della sua vera quantità: & perciò disegnando l'ottangolo nella detta parete CE, bisogna farlo tanto minore di quello che egli apparirà nella distanza, che è dall'occhio alla parete, come se detta parete suffe nel punto A,& così facendo l'ottangolo nella parete, parrà che egli fia lontano da essa quanto è dalla parete al punto A. Percioche l'ottangolo A, con quello della parete, essendo visti sotto il medesimo angolo, appariranno della medefima grandezza, tanto l'vno, come l'altro, per la Suppositione nona, & conseguentemente l'occhio giudicherà, che gli siano equidistati. Et che sia vero, intendasi nell'uno e l'altro ottangolo tirata vna linea retta dal punto 3. al punto 7. dico che queste due linee saranno parallele, essende l'vn e l'altro ottangolo posto all'occhio nel medesimo aspetto, poi che il finto ci mostra tutte quelle faccie, che'l vero ci mostra anch'egli; & essedo queste due parallele tagliace da i due raggi, che dall'occhio vanno ai punti 3. & 7. ne seguirà, che i due triangoli satti da'raggi visuali, & dalle due linee parallele, siano di angoli vguali, & habbiano i lati proportionali : onde ne segua, che l'ottangolo A, habbia quella ragione alla distanza, che è fra esso & l'occhio, che ha quello della parete alla linea, che da esso và all'occhio: dal che seguirà, che tanto grande apparisca l'vno, quanto l'al-

tro. Sia per più chiarezza, l'occhio nel punto O, & l'ottangolo della parete sia BC, & il vero sia DE, dico che essendo le due li nee BC, & DE, parallele tagliate da i due raggi OBD, & OGE, ne seguirà, che li due triangoli siano equiangoli, essendo li due angoli della basa del minor triangolo vguali alli due del maggiore, & l'angolo O, commune; & perciò hauranno i lati progiore, & l'angolo O, commune; & perciò hauranno i lati pro-

B 28, del 1
4, del 6.

portionali: di maniera che tal ragione harà la BC, alla BO, che hala DE, alla DO, talmente che l'occhio dal punto O, vedrà l'ottangolo BC, in quel modo, che dal medesimo punto vede il DE, & così con la maggior distanza OD, vede l'ottangolo DE, di quel-la medesima grandezza, che con la minore distanza OB, vede l'ottangolo BC, essendole grandezze di ciascuno di essi proportionate alle distanze loro: la onde saranno giudicate dall'occhio equidistanti, & l'ottangolo BC, apparirà tanto lontano dietro alla parete, quanto il DE, sarà parimente lontano.

Che cosa siano li cinque termini. Cap. IIII.

Gli è da considerare, che volendo disegnare le Prospettiue, bisogna hauere il luogo, o vogliamo dir muraglia, o tauola di legno, o tela, o carta. Per tanto qual

Regola I. Della Prospettiua del Vignola.

qual si voglia di queste sarà nominata in questo trattato per la parete. Li cinque terminiadunque sono questi.

Primo, quanto vogliamo star discosto dalla parete.

Secondo, quanto vogliamo star sotto, o sopra alla cosa vista.

Terzo, quanto vogliamo stare in prospetto, o da banda.

Quarto, quanto vogliamo far'apparire la cosa dentro alla parete.

Quinto & vltimo, quanto vogliamo che sia grande la cosa vista.

ANNOTATION

Della dichiaratione delli cinque termini .

Volendo il Vignola preparar l'animo del Prospettino, auanti che cominci dinsegnar l'Arte, gli mette innanzi à gl'occhi in questo Capitolo quelle cose, che deue primieramente considerare. ogni volta che si vuol porre à disegnare qual si voglia cosa in Prospettiua; volendo inferire, che quando l'huomo vuol mettersi à fare qualche cosa in Prospettiua, determinato che haurà il luogo, doue l'ha da disegnare, che sarà la parete, ò carta, ò tauola, ò qual si voglia altra cosa simigliante, ci bisogna in prima considerare quanto vogliamo star discosto dalla parete à mirare il disegno. Et questo dal Vignola è chiamato primo termine, cioè prima cosa da risoluere, auanti che ci mettiamo à disegnare.

Secondo, quanto vogliamo star fotto, ò sopra la cosa veduta; cioè se della cosa che si ha da dise. gnare in Prospettiua, vogliamo che si vegga la parte superiore, ò la inferiore, ò se vogliamo che non se ne vegga nissuna, cioè dovemo risoluere nel secondo luogo, se vogliamo, che la linea, che dal punto principale della Prospettiua viene all'occhio parallela all'Orizonte, sia più alta della cosa che si ha da disegnare, ò se vogliamo che vada più bassa, ò nel mezzo di essa cosa; perche essendò più alta, l'occhio vedrà la parete superiore, & esfendo più bassa, vedra l'inseriore; che se sarà nel mezzo, non ne vedra ne l'una, ne l'altra : il che non viene à dir altro, se non di collocare la cosa da disegnarsi in Prospettiua, ò più alta, ò più bassa dell'occhio, ò pure nel suo liuello, douendo il punto principale

star sempre à liuello dell'occhio, come s'è detto alla Definitione festa.

Terzo, quanto vogliamo stare in prospetto, ò da banda. Il che si sa chiaro da quello che sopra il secondo termine s'è detto: perche se la linea, che dal punto principale và all'occhio, farà angoli retti con la linea perpendicolare, che passa per il centro della cosa da disegnarsi, & con l'altra linea che la incrocia nel medesimo piano, tal cosa starà in prospetto, & l'occhio la mirerà in faccia senza vederne ne il lato destro, ne il finistro. Mase facendo angoli retti con la linea perpendicolare, sarà angolo acu. to con l'altra linea che la incrocia di verso la banda destra della cosa da disegnarsi, & la linea perpendicolare, che dalla parete và all'occhio parallella all'Orizonte, farà fuor della cosa proposta; noi vedremo la fronte di essa in scorcio, & il lato deftro : & se dette cose sussero dalla finistra parte, ne vedremmo il finistro. Però nel terzo luogo ci conuien risoluere, quale di queste tre vedute vogliamo che habbia la cosa disegnata in Prospettiua.

Quarto, quanto vogliamo far apparire la cosa dentro alla parete. Di sopra habbiamo mostrato, parlando dello sportello d'Alberto, che quanto la cosa da disegnarsi si mette lontana dallo sportello, tanto apparisce nel disegno lontana dalla parete: & questo auuiene, perche quanto il filo cammina dentro allo sportello più lungo, tanto gl'angoli che si fanno al chiodo, sono minori, i quali rappresentando gl'angoli che si formano nel centro dell'occhio, quanto faranno minori, tanto minore ci faranno veder la cosa proposta, & conseguentemente la faranno apparire tanto più lontana dall'oc-

chio, che non è la parete, doue è disegnata.

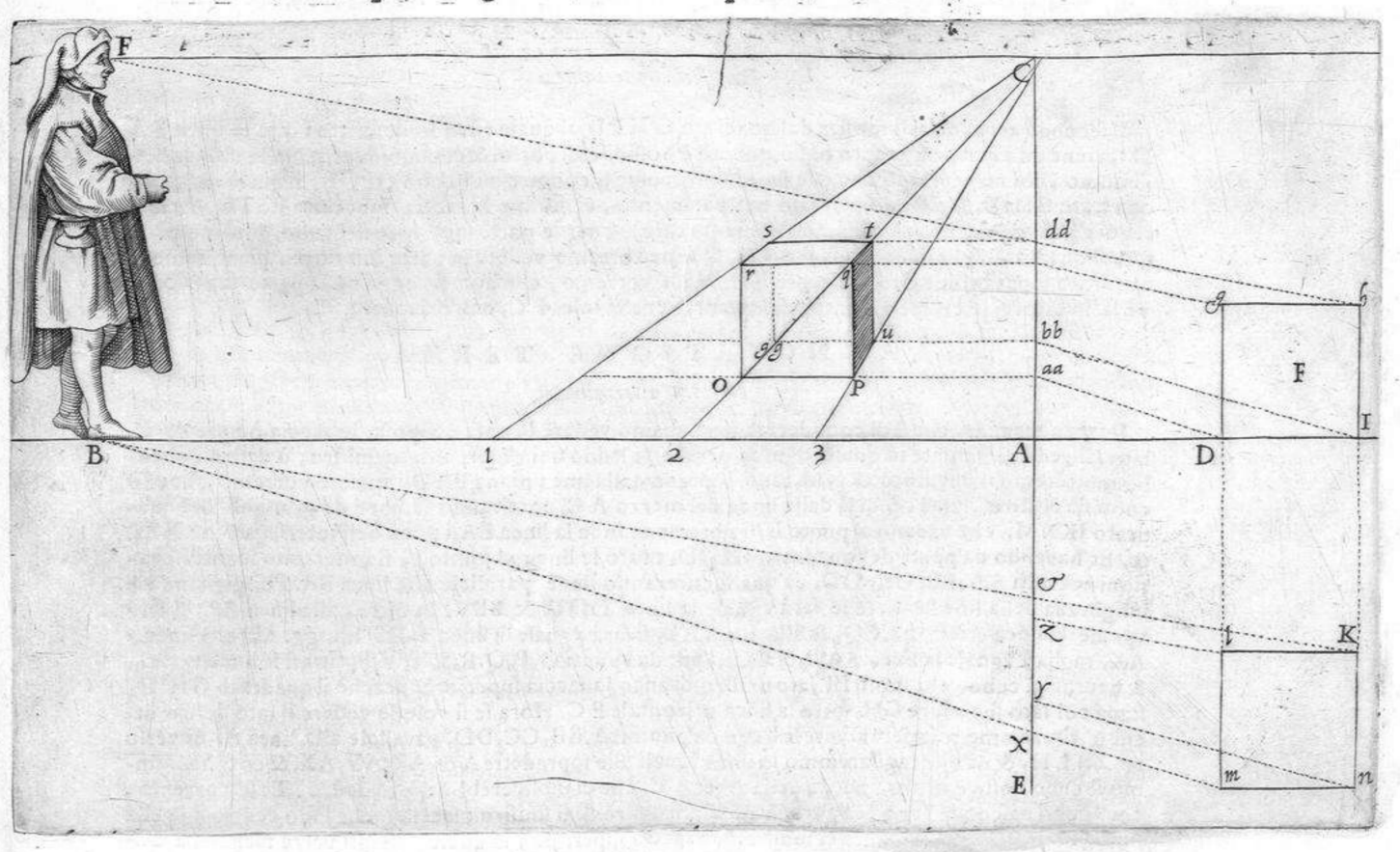
La quinta cosa che s'ha da considerare nel quinto termine, è quanto la cosa veduta habbia da apparir grande; perche secondo che noi faremo maggiore, ò minore il perfetto, dal quale si ha da canare il digradato, & quanto lo collocheremo più vicino, è più lontano dalla parete, tanto sara più appresso, ò più discosto dall'occhio, & ci apparirà maggiore, ouero minore. Ma la figura con le parole del seguente Capitolo ci mostreranno molto largamente in satto ciascuno delli proposti cinque termini.

> Dell'esempio delli cinque termini . Cap. V.

Mettere in regola li cinque termini, tirisi vna linea piana infinita BD, poi se ne tiri vn'altra CE, ad angoli retti, che seghi la prima nel punto A, & quella parte

33. del 6.

parte che sarà sopra la linea piana AC, seruirà per la parete nominata nel terzo Capitolo, & quella che sarà sotto la linea piana, che è AE, seruirà per il principio del piano, & quel tanto che si vorrà star discosto dalla parete, sarà da AB, che sarà il primo termine delli cinque: & se si vorrà stare sopra la cosa vista, sarà quato è da AC, su la parete, & tirisi vna linea FC, parallela col piano alla vista dell'huomo, & seruirà per l'orizonte, che per l'ordinario si mette l'altezza d'vn giusto huomo, il quale si presuppone che sia sul punto B, & le linee che s'haueranno à tirare per li scorci, ò vogliamo dire altezze, andranno all'occhio dell'huomo, & sarà il secondo termine. Il terzo sarà, quanto si vuole star da banda, ò in mezzo à veder la cosa che volendo star da banda, sarà quanto è da AE, su la linea del piano, & il punto per tirar le larghezze nel punto B, alli piedi della sigura: & quanto si vorrà sar apparire la cosa oltre la parete, sarà da A, à D, & sarà il quarto termine: & quanto sarà grande la cosa vista, sarà il quadro segnato F, che sarà il quinto, & vltimo termine.



ANNOTATIONE PRIMA.

Del primo termine.

E' naturale, non sò s'io debba dir vitio, ò virtù di maggior parte di coloro, che intendendo qualche cosa esattissimamente, nel volerla dimostrare ad altri, suppongono in ciascuno la medesima intelligenza loro, & la esprimono con tanto poche, & tanto oscure parole, che si dura grandissima fatica ad intendere i loro concetti da chi non è più che mediocremente introdotto nelle sacultà, delle quali si tratta. Et se bene non pare che tra questi così fatti si possa mettere il Vignola, come

66 Regola I. Della Prospettiua del Vignola.

quello che doue hà mancato con le parole, hà talmente supplito con le figure, che assai bene sa intendere queste sue bellissime Regole; non è per questo che io debba lasciare per servitio de principianti di non dar loro quella maggior luce, che per me si potrà: massimamente intorno al presente

Capitolo, che è come fondamento di tutta quest'Arte.

Vuole in somma il Vignola nella figura di questo quinto Capitolo mostrarci quelle cose, che ciascuna Prospettiua che si sa, si deuono primieramente considerare, proposte da esso sotto nome di
cinque termini, come nell'antecedente Capitolo s'è detto. Et perciò fare, tira in prima la linea piana B D, facendola segare ad angoli retti nel punto A, dalla linea C E, la quale rappresenta il mezzo
della parete, che viene à stare giustamente dinanzi all'occhio nostro, doue è collocato il punto principale della Prospettiua, come qui si vede essere il punto C, nel quale la linea, che da esso và all'occhio, sa angoli retti con la linea C E, & stà sempre à piombo sopra la parete, doue essa linea CE, è
segnata, & perciò il punto principale si dice esser posto à liuello dell'occhio, & nella presente figura
la linea F C, che dal punto, và all'occhio, sa angoli reti con la presata linea CE, & il punto
to della dissaza dell'occhio, il quale si singe da vn lato di essa linea CE, per poter commodamente tirare le linee diagonali, che da gl'angoli de'quadri, che s'hanno à digradare, vanno al punto F, dell'occhio: & la distanza che è dal punto F, al punto C, è il primo termine, che è quanto habbiamo à
star lontano à mirare la Prospettiua, cioè la lontananza che è dal punto C, principale, al punto F,
della distanza; la quale quanto ella si sia, più à basso si vedrà chiaramente.

ANNOTATIONE SECONDA.

Del secondo termine :

Il secondo termine ci si mostra dal quadrato GHID, il quale essendo descritto sopra la sinea BADI, viene ad esser posto tanto basso, quanto è possibile di porlo: & essendo minore della statura dell'huomo, noi ne vedremo la parte superiore, come si conosce nel cubo OPQR, il quale nasce dal quadrato GHID, & essendo piantato nel pavimento, ci mostra la saccia superiore RSTQ. Et sarà regola generale, che se vogliamo (poniamo caso) veder la parte superiore del cubo, douemo piantare il quadrato su la linea piana BADI, & se ne vorremo vedere la parte inferiore, pianteremo il quadrato sopra la linea dell'orizonte FC. Mà se vorremo, che non si vegga nè la parte superiore, nè la interiore; porremo il centro del quadrato nella linea FC, dell'orizonte.

ANNOTATIONE TERZA.

Del terzo termine.

Il terzo termine, che è di considerare se vogliamo vedere la cosa proposta in saccia, ò pure da vn lato, si vede parimente in questa figura; perche volendo noi vedere il lato sinistro, ò destro del cubo, metteremo il quadrato IKNM, tanto lontano dalla linea piana BADI, quanto vorremo che esso cubo sia posto à di quà, à di là dalla linea del mezzo A C, poi tirando le linee da gl'angoli del quadrato IKNM, che vadano al punto B, si noteranno in su la linea EA,i punti dell'intersegatione XYZ &. Et hauendo da'punti del quadrato GHID, tirato le linee al punto F, si noteranno le intersegationi ne'punti AA, BB, CC, DD, da'quali si tireranno linee parallele alla linea BA. Poi pigliando la lunghezza della linea A &, se le sarà vguale la linea DDT, & BBV. In oltre, alla linea AZ, si sarà vguale la linea AAP, & CCQ, & alla linea AY, si farà vguale la linea DDS, bb, gg. Mà alla linea. AX, tagliasi vguale la linea AAO, & CCR, poi da i punti O, P, Q, R, S, T, V, P, tirinsi le linee rette, & hauraffi il cubo, che mostri il lato sinistro, & anco la faccia superiore: perche il quadrato GHID, staua col lato superiore GH, sotto la linea orizontale F C. Hora se si volesse vedere il lato destro del cubo, tireremmo primieramente le li nee da'punti AA, BB, CC, DD, parallele alla linea Al, di verso i punti I, H, & da esse tagliaremmo le linee vguali alle sopradette A &, AZ, AY, AX, & così hauremmo il cubo posto dall'altra banda della linea A C, che ci mostrerebbe il lato destro. Et se vorremo, che'l cubo nasconda l'vno & l'altro lato, cioè il destro & il sinistro; facciasi che'l suo centro sia nella linea A C, & in questa figura ci mostrerà la faccia superiore, la quale da i lati verrà terminata dalle due linee, che andranno al C, punto principale della Prospettiua. Mà per conoscere più esattamente il modo d'operare in questo terzo termine, bisogna immaginarsi, che la linea AC, nella quale si pigliano i punti dell'altezza delle figure (come l'Autor dice) sia leuata à piombo sopra il punto A, nel quale con la linea A C, faccia angoli retti la linea A E, che è descritta nel piano, posto sotto i piedi di colui che mira, intendendosi il quadrato GHID, esser descritto nella parete, cheflà à piombo, & il quadrato I N, nel piano, sopra il quale la parete stà perpendicolare. Et per ciò le linee radiali, che da i quattro angoli del quadrato I N, si partono andranno al punto B, ne'piedi di chi mira; perche essendo esse lince descritte nel piano orizontale, bisogna che vadano à un punto nel medelimo piano, che sta à piombo sotto l'occhio di chi mira, come è il punto B. Per questo ancora il quadrato I N, si discostera sempre tanto dal quadrato G I, quanto vovremo, che'l cubo sia. yeduto

veduto lontano dalla linea del mezzo, ò di quà, ò di là ; perche la superficie nella quale è descritta la linea AC, qui s'intende che passi per il centro dell'occhio F, & perciò quanto il quadrato GHID, è Iontano dalla superficie FBADC, tanto il cubo SP, sarà discosto dalla linea del mezzo AC. Et perciò dice il Vignola, che sì come nella linea AC, habbiamo l'altezze del corpo ne'punti AA, BB, CC, DD, così anco nella linea A E, habbiamo le larghezze del corpo ne'punti X, Y, Z, &, poiche la larghezza del cubo RQ,& OP, si caua dalla distanza, che è frà ZX, & la larghezza di ST, & GGV, si hà da quella, che è frà, & Y, si come l'altezza di OR, & PQ, l'habbiamo da AA, CC, & quella di TV, & SGG, da quella di HH,DD. Mà nella linea del piano AE, noi cauiamo non solamente le larghezze del corpo, mà anco la distanza, che esso hà dal mezzo, come è detto: perche la distanza, che è frà i punti O,R, & la linea CA, ci vien data dall'internallo, che è frà l'A, & la X, sì come tutte l'altre minori distanze ci iono date da gli altri punti, che sono segnati sopra la linea AE, & le larghezze, che sono in scorcio RS,QT,PV, si cauano al medesimo tempo & dalle linee dell'altezze, & da quelle delle larghezze. Et se qualch'vno dubitasse per qual cagione le larghezze, l'altezze, & le distanze, che'l corpo hà dal mezzo della vista, si pigliano nella linea CAE, & non nella linea GDIM, consideri diligentemente quello che sopra il Capitolo terzo si è detto, & non gli resterà dubbio alcuno, conoscendo che le linee CA,& AE,non sono altro, che li due lati, che lo descriuono tutto; per le quali linee passa vn piano, che rappresenta lo sportello, & taglia le linee radiali, come la figura persettamente ci mostra. Hora perche per trouare le larghezze si metta il quadrato IN, appunto sotto il quadrato GHID, & non lo poniamo nè più qua, nè più là; si dirà nella seguente Annotatione.

ANNOTATIONE QVARTA.

Del quarto termine.

E i

Il quarto termine ci vien anch'egli mostrato nella presente figura. Perciòche tanto quanto noi vorremo che la cosa apparisca esser lontana dietro alla parete della Prospettiua, tanto saremo che'l quadrato Gil, sia lontano dalla linea CA, si come nello sportello metteuamo tanto lontano l'ottangolo da esso sportello, quanto voleuamo che ci apparisse esser discosto dietro alla parete. Perche quanto il quadrato GI, sarà più lontano dalla linea CA, che rappresenta la parete, tanto la piramide, che è fatta dalle linee radiali, che vanno all'occhio F, haurà l'angolo minore, sotto il qual'angolo il quadrato sarà giudicato dall'occhio di minor grandezza, per la Suppositione 9. & tanto da esso occhio lontano, e conseguentemente tanto discosto dietro alla parete, quanto in quella lontananza apparisce minore di quel che apparirebbe se susse in essa parete collocato. & così il cubo apparirà tanto maggiore, ò minore, quanto il quadrato, dal qual nasce, sarà posto più ò meno lontano dalla. linea AC. Oltre che quanto il quadrato GI, sarà più lontano dalla linea AC, tanto più alte verranno le intersegationi radiali AA, BB, CC, DD, come si vede se il punto D, susse nel punto I, la Settione AA, sarebbe doue è BB, & il cubo sarebbe più lontano dalla linea BA, & apparirebbe nella parete più lontano dalla vista. Et perche sì come dal quadrato GI, vscendo le linee radiali ci danno le altezze del cubo, come s'è detto nell'antecedente Annotatione, & le larghezze s'hanno dalle line radiali, che dal quadrato LN, vanno al punto B, per ciò è necessario, che'l quadrato LN, sia sempre tanto lontano dalla linea CE, quanto è il quadrato GI, acciò che le larghezze nel cubo SP, siano proportionatamente diminuite, sì come sono anco l'altezze. Il che non seguirebbe, se li due qua. drati non fussero vgualmente lontani dalla predetta linea CE, perche non sarebbono vgualmente. Iontani dalli punti F, & B, & l'occhio non vedrebbe dalla medesima distanza l'altezze & le larghezze del cubo, come in verità interniene nel veder nostro.

ANNOTATIONE QVINTA.

Del quinto termine.

Il termine quinto & vltimo ci fa considerare di quanta grandezza volemo che venga la proposta cosa in disegno; & per istare nella medesima figura del Capitolo quinto, se vorremo che l'cubo SP, sia (poniam caso) di tre palmi d'altezza, faremo il quadrato GI, alto tre palmi, & della medesima grandezza faremo anco il quadrato LN, perche li due detti quadrati, hauendo à concorrere à formare il medesimo cubo, bisogna che non solo siano equidistanti, come s'è detto, dalla linea CE, mà che ancora siano della medesima grandezza appunto, per rappresentare nel medesimo corpo le larghezze & l'altezze vnisormemente. In somma di quella gradezza che vorremo che l'cubo apparisca all'occhio nostro, della medesima faremo anco i suoi quadrati, li quali se susserio sonnati in su la linea CE, ci darebbono il cubo della medesima grandezza, che sono essi quadrati: mà perche i quadrati sono posti lontani dalla sopradetta linea, il cubo verra tanto minore di essi quadrati, quanto quella distaza, che è fra la linea CE, & li quadrati, ce lo sà diminuire; mà però l'occhio lo giudicherà della medesima grandezza, che sono i quadrati, si viene là fare la diminutione dell'altezze del cubo quanto importa la distan-

distanza, che è sra il quadrato G I, & la linea C A, & la medesima diminutione sanno ancole linee delle largezze nella linea A E. aquertendo, che tutto quello che qui si è detto del cubo, & de quadrati, per occasione dell'esempio che è nella figura predetta, si deue intendere anco d'ogni altra

cosa, che vorremo ridurre in Prospettiua.

Qui bilogna sapere che alla figura del Vignola ho aggiunto le linee C1. C2. C3. per dimostrarui la verità di questa Regola, la quale si conosce dalla conformità che essa ha con la Regola ordinaria scritta già da Maestro Pietro dal Borgo, dal Serlio, da Daniel Barbaro, & altri Francesi dell'età noftra: & la medesima vediamo essere stata vsata de Baldassare da Siena, da Daniel da Volterra, da. Tomaso Laureti Siciliano, & da Giouanni Alberti dal Borgo, eccellentissimi Prospettiui, li quali hanno scelta questa Regola come ottima fra tutte l'altre, & non senza grandissimo giudicio, poi che fi vede esser verissima, & operare conforme à quello che la Natura opera nel veder nostro, come si dimostra al senso con lo strumento da noi posto alla Propositione 33. Ma che questa Regola opera appunto il medesimo che opera quella del Vignola, oltre che si può dimostrare con il sopranominato strumento, si mostrerà ancora in questa maniera. Auuenga che la linea FC, è la linea Orizontale, & la BD, è la linea del piano, & il C, è il punto principale della Prospettiua, & F, il punto della distanza, & la linea CA, è la linea perpendicolare, sopra la quale si pigliano le larghezze de'quadri, come nella seguente sigura è la BHA, nella quale vediamoche il quadro 3. per esser più lontano dalla BE, sa le intersegationi ne'punti H, K, più alte che non fa il 2. ch'è più appresso ne'punti L, K, & il medesimo fail quadro della figura del 5. Cap. che quanto più si discosta dalla C A, tanto sa più alte le sue intersegationi, di maniera che tirando le linee parallele per i punti AA, BB, CC, DD, ci daranno le larghezze de'quadri per formare le faccie del cubo, si come habbiamo nelle O,GG, P,V, & RSTQ. che è tutto l'istesso modo, come del Cap, seguente. Ma l'altre larghezze, che si pigliano dal quadrato LN, sono anco conformi à quelle della Regola ordinaria: perche ci scossiamo con il predetto quadrato L N, dalla linea A D, tanto quanto vogliamo che il cubo apparisca lontano dalla banda finistra della AC, che con la regola ordinaria lo metteremo altrettanto lontano dalla linea AC, in sù la linea AB, & farebbe il medesimo effetto : & però tirando le due linee C 2. & C 3. fino alla linea piana A B, vedremo, che la linea 2, 3, è tanto lunga, come è la faccia del quadrato L K, però tanto è hauer fatto il cubo con questa Regola, come se hauessimo messo il quadrato nella linea 2, 3. perche dall'A, al 3. è tanta distanza, quanta è da vn quadrato all'altro nella linea D L, & però estendo fatto sopra la linea OP, il quadrato equilatero, vedremo che il lato RQ, risponde alla linea. Q, CC. & tirando per il punto R, la C 1. ci taglierà la S, DD, si come sarà la C 2. dandoci gli scorci della faccia superiore del cubo R S, Q T. di maniera che resta chiaro, che l'operationi sono conformi,& che è verissimo quello che l'Auttore afferma nel primo Cap.che si può operare per più Regole, & noi vediamo, che tutte le Regole che son vere, riescono al medesimo segno, & operano la medesima cosa per l'appunto, perche la verità è vna, & l'occhio nella medesima positura e distanza non può veder la cola le non in vno stesso modo: & però le Regole se bene sono diuerse, è necessario che operino tutte la medesima cosa, come s'è detto: & da questa massima conosceremo molte Regole, che vanno attorno, esser false, come al suo luogo si dimostrerà di alcune, acciò possino come trifte esser fuggite da gl'Artefici, & abbracciate le buone.

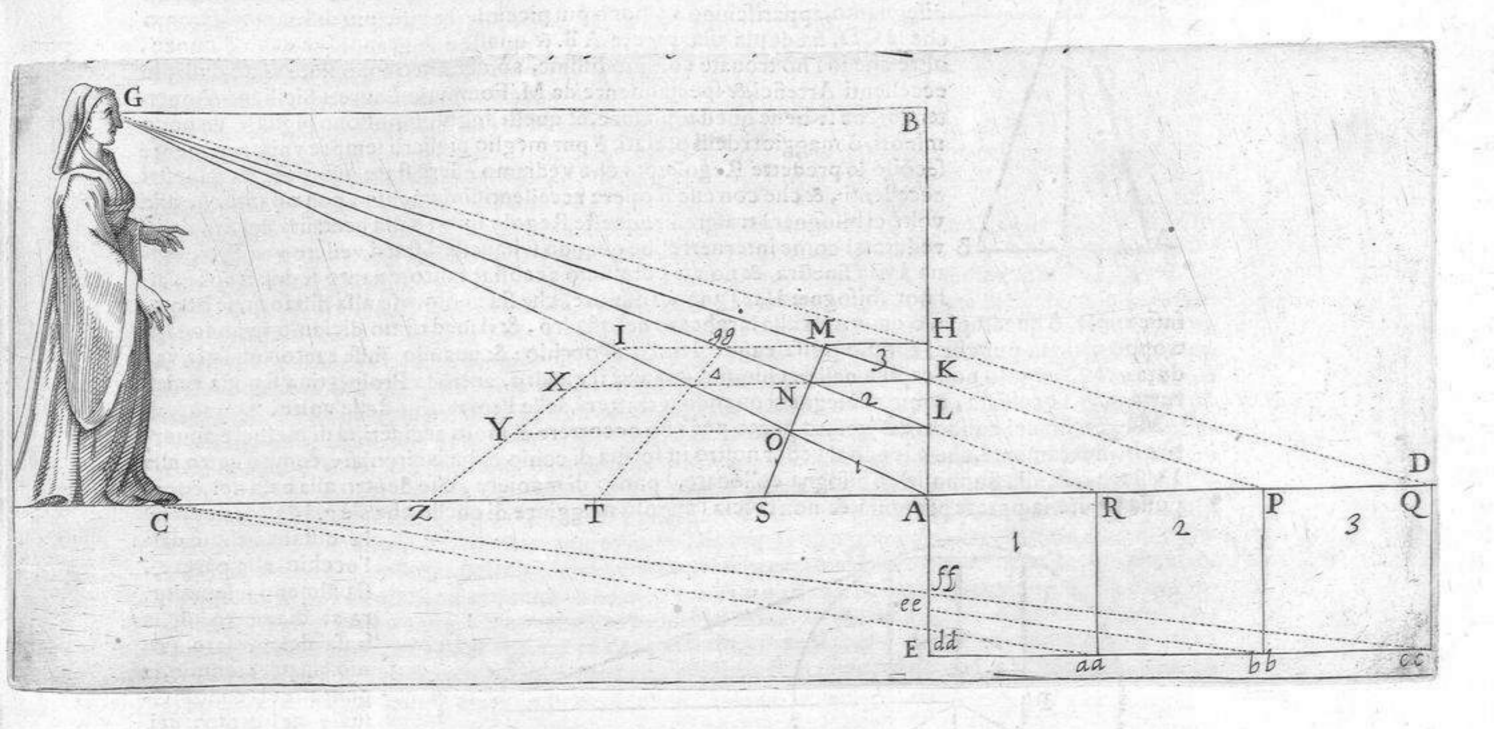
Vltimamente sappiasi, che questi cinque termini per l'operationi della Prospettiua sono stati in questo medesimo modo vsati & intesi dalli sopranominati huomini peritissimi, & frà gli altri dallo eccellentissimo Baldassarre Peruzzi da Siena, principe de'Prospettiui pratici nell'età che siorì l'Arte del disegno in tant'huomini eccelsi: dal quale il Serlio, & gl'altri che doppo sui sono stati, hanno can uata la facilità dell'operare; & da questa istessa il Vignola ha tolto questa sua prima Regola, come uata la facilità dell'operare;

chiaramente ciascuno può vedere.

Della pratica de cinque termini nel digradare le superficie piane. Cap. VI.

Essi che si saranno in ordine li due primi termini, † la distantia AC,& l'altezza, ouero orizonte AB, volendosi fare vno, ò più quadri l'vno doppo l'altro, mettinsi su la linea piana da A, a D, le larghezze di quelli quadri che si vorranno fare, poi si tirino le linee che vanno alla vista del riguardante sull'orizonte al punto G,& doue intersegheranno su la parete AB, † ci daranno l'altezze, ouero scorci, & le larghezze ci saranno date dalle intersegationi, che fanno nella linea AE, le linee, che dalli punti AA, BB, CC, vanno al punto C. † Le quali larghezze se se si vorranno torre con la Regola ordinaria di Baldassarre da Siena, si riporterà la larghezza d'vn quadro su la linea piana AC, & si tirerà vna linea morta al punto

punto B,& hauerassi le larghezze di tutti li quadri. Et volendo sare più d'vn quadro in larghezza, si metterà tutte le larghezze su la detta linea piana così da vna banda, come dall'altra, come si vede satto di linee morte, cioè di punti: & per esser questa operatione sacile, non mi estenderò più oltre in dimostrarla, basta che questa seruirà à sare quanti quadri si vorrà, tanto in altezza, quanto in larghezza; purche non si eschi suori della distanzia AC, che in tal caso sarebbe doppo le spalle del riguardante; mà in altezza si può caminare sino appresso all'orizonte GB.



ANNOTATIONE PRIMA.

Come si debba collocare il punto della distanza.

Nel voler alzare qual si voglia corpo in Prospettiua, sa di mestiere primieramente disegnare la sua pianta, & poi digradandola ridurla in Prospettiua, acciò possa alzarsi sopra di essa ordinatamente il fuo corpo. Et questo è quello che nella figura del sesto Capitolo ci mostra il Vignola: co la Regola di cui, volendo digradare li tre quadri che nella figura si veggono, si tirerà prima la linea BE, segnando il punto principale della Prospettiua nel segno B, che stia posto à liuello dell'occhio, come di sopra si è detto, & poi si segni il punto G, della distanza lontano dal punto B, principale della Prospettiua, & il punto C, lontano dal punto A, corrispondente al punto B, principale, tato che le linee visuali che escono dalle parti estreme della parete, formino in esso punto della distanza vn angolo tanto grande, che possa ageuolmente capire nella luce dell'occhio, & andare al cetro dell'humor christallino. Et perche questa è vna delle principali operationi della Prospettiua, il collocare il punto della distaza giustamente al suo luogo, però qui sotto andremo inuestigando diligentemente tutti gl'accidenti, che circa questo fatto possono occorrere: auuertendo, che solamente per questa importantissima operatione ho cosi minutamente essaminato la Annotomia dell'occhio, & mostrato (come alla Suppos.5. si è detto)che detro alla pupilla dell'occhio possa capire due terzi d'angolo retto, è poco più; & questo l'ho fatto, perche bisogna, che la Prospettiua sia vista tutta in vn'occhiata senza puto muouere nè la testa, nè l'occhio. Et però se bene ho detto, che li due terzi d'angolo retto capiscono nell'occhio,

70 Regola I. Della Prospettiua del Vignola.

perche fanno la distanza troppo corta, essendo l'altezza del triangolo equilatero minore d'vno de suoi lati, come s'è dimostrato alla Propositione 34. sarà ben fatto di fare detto angolo minore, acciò vi capisca tanto meglio, & la distanza sia maggiore, & le parti estreme della piramide visuale siano tanto più chiaramente vedute. La onde ho determinato che si debba prendere l'angolo del triagolo, la cui altezza sia sesquialtera alla basa di esso triangolo, ò veramente le sia dupla, quando vorremo che le cose apparischino più minute, li quali angoli li troueremo nel modo, che alla Proposit. 16. & 34. s'è insegnato. Et per maggiore intelligenza sia il triangolo ABC, la cui altezza CD, sia sesquialtera alla basa AB, cioè, la contenga vna volta, & mezzo, & suppongasi che la AB, sia la larghezza della pa-

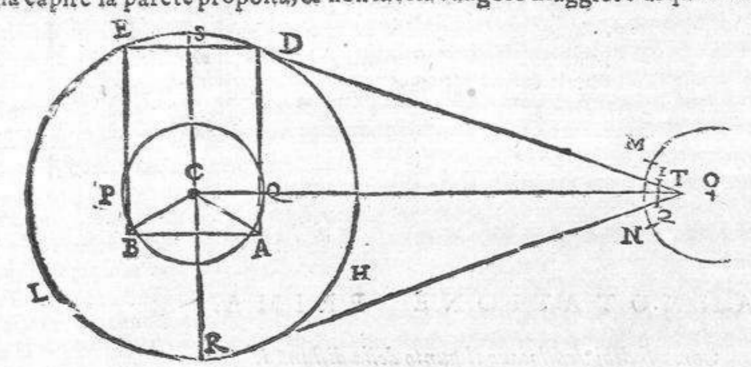
A A B

rete, & la CD, sarà la distanza quanto vogliamo che l'occhio C, stia lontano dalla parete AB, & così l'angolo ACB, sarà minore di due terzi d'angolo retto, come alla Propositione 34. s'è dimostrato. Mà se vorremo, che le cose che disegnamo, apparischino vn poco più picciole, & viste più di lontano, saremo che la CD, sia dupla alla parete AB. & queste due grandezze delle distanze, oltre che io l'hò trouate commodissime, sò che anco sono state viate dalli più eccellenti Artesici, & specialmente da M. Tommaso Laureti Siciliano. Auuertendo, che se bene queste distanze, & questi angoli si possono pigliare vn poco minori, ò maggiori delli presati, è pur meglio pigliarli sempre vnisormemente secodo le predette Regole; poi che vediamo essere state osseruate da Maestri eccellenti, & che con esse si opera eccellentissimamente, non ossante che alle volte ci bisognerà trasgredire queste Regole spinti dalla necessità del sito della veduta, sì come interuerrebbe quando si hauesse à star à vedere vna Prospettiua à vna finestra, & non ci potessimo accostar tanto, quanto si douerebbe; all'hora bisognerà far l'angolo minore, che sia conforme alla distanza, se bene.

fusse tripla, ò quadrupla, ò quintupla alla larghezza del quadro, & il medesimo diciamo quando sarà troppo vicina, pur che l'angolo possa capire dentro all'occhio: & quando susse tanto vicina la veduta, che l'angolo non capisse nell'occhio, si diminuirà il quadro, acciò la Prospettiua si possa veder tutta in vna occhiata, come s'insegnerà quando si tratterà delle Prospettiue delle volte.

Mà perche nel collocare il prefato punto possono occorrere di molti accideti, sa di mestiere auuer-

tire primieramente, che essendo il veder nostro in forma di conio di basa circolare, come è detto alla Desin. 21. & alla Sapposit. 7. bisogna collocare il punto di maniera, che dentro alla basa del conio possa capire la parete proposta, & non faccia l'angolo maggiore di quello che s'è già detto: cioè, che



la distanza che è dall'occhio alla parete,
sia almeno sesquialtera al diametro della
basa del presato conio. Sia per esempio, la
punta del conio visuale nel centro dell'humor christallino T,
& habbiasi da vedere
la parete ABED, &
sia nella C, il punto
principale, il quale
hà da ester sempre
nel centro della basa

del conio visuale, douendo stare all'incontr o dell'occhio à liuello, per la Defin. 5. però noi non fare-

C B OA F

M

H

mo che il semidiametro della basa del conio sia la C B, perche la basa sarebbe il circolo PQAB, & resterebbe vna parte della parete suora del conio, & non potrebbe esser vista tutta in vna occhiata: ma se piglieremo per il semidiametro della presata basa la CD, sarà la basa del conio il circolo EDHRL, & così in vna sola apertura l'occhio M N, vedrà la parete A E, senza punto muouersi; essendo la distanza dell'occhio dalla parete CT, sesquialtera alla RS, cioè, la distanza CT, capisce il diametro RS, della basa del conio visuale vna volta e mezzo.

Potrà in oltre accadere, che l'occhio che hada mirare la parete, stia da vna banda, & il punto principale venga in vn lato di essa parete, come-

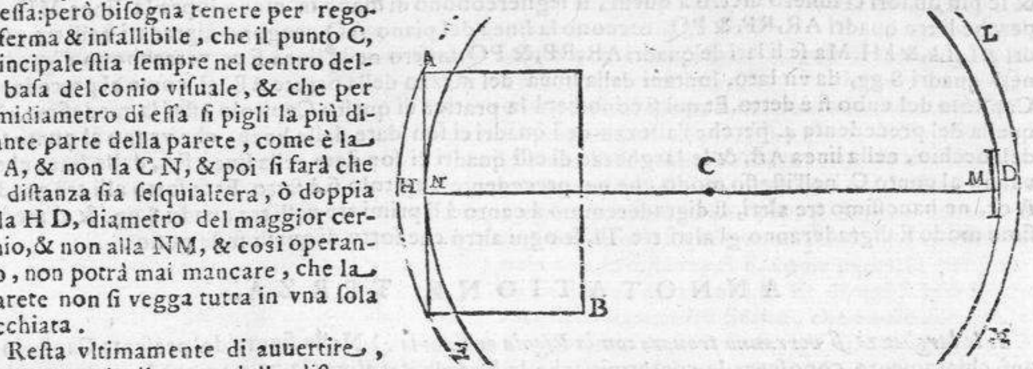
è nel punto A, nel qual caso non bisogna torre per semidiametro della basa del conio visuale la linea A E,

33.det 6.

AE, perche gl'angoli della parete DL, resterebbono suor di detta basa B E F, ma togliendo per semidiametro la linea della distanza AL, la parete sarà vista tutta in vn'occhiata, poi che tutta capisce. dentro al cerchio CHMN, basa del conio visuale.

Così parimente si opererà, se la parete starà tutta da vn lato, come è la AB, & il punto C, sarà fuor

di effa:però bisogna tenere per regola ferma & infallibile, che il punto C, principale stia sempre nel centro della basa del conio visuale, & che per semidiametro di essa si pigli la più distante parte della parete, come è la CA, & non la CN, & poi fi fara che la distanza sia sesquialcera, ò doppia alla H D, diametro del maggior cerchio, & non alla NM, & così operando, non potrà mai mancare, che la. parete non si vegga tutta in vna sola occhiata.



che ponende il punto della distanza con la regola sopradetta, si suggiranno due grandissimi inconuenienti : l'vno è, che essendo il punto troppo vicino, sa apparire, che le piante digradate vadino all'insù, & le sommità delle case vadino in giù, di maniera che rouinino, come nella pratica più à basso se ne mostrerà l'esempio. L'altro inconueniente è, che facendo il punto della distanza troppo vicino, potrà succedere, che il quadro digradato riesca maggiore che non è il perfetto, perche tutte le volte che la distanza fusse minore della perpendicolare, cioè la linea CA, della distanza (nella figura del Vignola di questo Capito. 10) susse minore della perpendicolare AB, potrebbe nascere che il lato del quadro digradato susse ò maggiore, ò vguale al lato del suo persetto, sì come ho dimostrato alla Propositione ottaua, che l'esser maggiore il digradato del perfetto, non può nascer da altro, che dalla troppa vicinanza del punto della distanza. Et se procedesse da quello che Monsignor Daniello Barbaro adduce nell'ottano Capitolo della secoda parte della sua Prospettiua, cauadolo dall'vitimo Capitolo del primo libro della Prospettiva di Maestro Pietro dal Borgo, ne seguirebbe che il veder nostro si sacesse sotto angolo retto, che da me s'è mostrato estere impossibile, alla Suppositione quinta. Ogni volta adunque che la distanza non sarà minore della perpendicolare, il digradato sarà sempre minore del perfetto; & quanto la perpendicolare sarà minore della distanza, tanto il digradato verrà sempre minore del suo perfetto; il che tutto s'è dimostrato alla Propositione nona. Et però concludendo (mostrandoci la Natura, che il digradato è sempre minore del perfetto, come si proua alla Propositione 33.) bisogna porre gran cura di collocare questo punto della distanza di maniera, che non habbino à succederes gl'inconuententi predetti, che nell'opere di molti Artefici si veggono anuenire.

ANNOTATIONE SECONDA.

Della digradatione delle superficie:

Collocato che s'è il punto principale, & quello della distanza, come s'è insegnato, si tiri la linea. piana CAD, parallela alla linea orizontale GB, & sia da quella tanto lontana, quanto è dal piede all'occhio di chi mira,& che faccia angoli retti con la linea BE, nel punto A, poi tirinfi tre linee rette da gl'angoli de'tre quadri, che vadino al punto G, & segheranno la BE, nelli punti L,k,H, & poi per essi punti tirando le linee HM, kN, LO, parallele alla linea piana AC, haremo l'altezze delli tre quadri, come si veggono, nelle linee AL, Lk, & kH, le quali quanto più saranno discosto dalla linea piana, vanto saranno minori, si come s'è dimostrato alla Propositione settima. Et questa operatione è bellissima & giustissima, atteso che è conforme alla Natura dell'occhio, che vede minori quelle cose, che gli son poste più da lontano. Et perciò essendo il terzo quadro più lontano dalla parete BE, che no è il secondo, sarà anconel digradato kM, minore del secondo LN, perche il terzo è posto più lotano dall'occhio G, dietro alla parete, & però bisogna che si faccia piu piccolo del secondo. Tirinsi inoltre le tre linee rette da'punti CC, BB, & AA, de'quadri, che vadino al punto C, si come nel precedente. Capitolo s'è fatto, & doue segheranno la linea A E, ne'punti sf, ee, dd, ci daranno le larghezze de' quadri. Et perche li prefati quadri toccano la linea piana AD, però il lato AR, sarà vguale al lato AS, senza diminuire punto, perche AS, dall'occhio è visto nella medesima distanza, che è visto anco AR, anzi sono vna istessa cosa: perche SA, che tocca la linea piana della parete, rappresenta la AR, che essendo posta dietro alla parete, la tocca nel punto A. mà l'altro lato del quadro E aa, ci è dato nella linea dd A, che ci è segata dal raggio visuale C aa, & però la linea dd A, si riporterà nella LO. Et perche EA, & RP, sono equidistanti dal punto A, della parete, però la OL, rappresenta la E aa, & la R P. Mala linea a a b b, ci è data nella intersegatione, che la linea b b C, fa nel punto e e, & però la ee A,

la ee A, ci darà la larghezza della NK. Hora essendo la PQ, tanto lontana dal punto A, quanto è la aa bb, perche l'vna e l'altra è lontana dal punto A, due lati de i quadrati vguali, si come le RP, & E aa, erano lontane vn lato solo, però la PQ, ci sarà rappresentata dalla NK, che rappresenta la aa bb, & l'altro lato bb cc, ci sarà dato nella linea MH, dalla sf A, fatta dalla intersegatione della C cc, & se più quadri ci sussero à questi, si segnerebbono di mano in mano sopra la linea MH. Et perche li tre quadri AR, RP, & PQ, toccono la linea del piano AD, vengono digradati nelli tre quadri AL, Lk, & kH. Ma se li lati de'quadri AR, RP, & PQ, sussero nella linea E cc, verrebbono digradati nelli quadri S gg, da vn lato, lontani dalla linea del mezzo della parete AB, sì come al precedente Capitolo del cubo si è detto. Et quì si conoscerà la pratica di questo Capitolo esser la medesima, che quella del precedente 4. perche l'altezze de i quadri ci son date dalle linee, che vanno al punto G, dell'occhio, nella linea AB, & le larghezze di essi quadri ci son date nella linea EA, dalle linee che vanno al punto C, nell'issesso modo, che nel precedente Capitolo si è fatto. Et se sotto alli tre quadri A cc, ne hauessimo tre altri, li digraderemmo à canto à li primi tre nelli tre quadri S gg, & al medessimo modo si digraderanno gl'altri tre TI, & ogni altro che sotto di quelli susse posto.

ANNOTATIONE TERZA.

Se le larghezze si vorranno trouare con la Regola ordinaria.) Nella figura del presente Capitolo si può chiaramente conoscere la conformità che la Regola del Vignola ha con questa ordinaria de gl'antichi, da esso chiamata Regola di Baldassarre da Siena, perche da lui su risormata, & ridotta in quella eccellenza & facilità, che hoggi si troua: il quale hebbe in ciò per Precettore Francesco di Giorgio Sanese, Scultore, Architetto, & Pittore: mà nell'Architettura, e Prospettiua su eccellentissimo, come mostra il mirabile Palazzo satto al Duca Federico in Vrbino, & molte altre opere sue, & i suoi stupendi disegni, de'quali me ne sono stati donati alcuni da M. Oreste Vanocci da Siena, hoggi Architetto del Serenissimo Duca di Mantona : il quale (ancor che gionane) oltre alle lettere di Filosofia & Matematica, è tanto perito dell'Architettura, & così bene ne disegna, che ci da speranza di douer giugnere in questa Arte à i più sublimi segni. Ma ritornando al Vignola, dice che hauendo prese l'altezze de'quadri nelle intersegationi della linea A H, si potranno trouare le larghezze con la Regola ordinaria, trasportando il lato del quadrato AR, nella linea AS, & dal punto S, tirando al punto B, della Prospettiua la linea SM, ci darà in vno stesso tempo le larghezze di tutti tre li quadri SH. Et il medesimo si sarà de gl'altri sei quadri, tirando dalli punti T,& Z, al punto B, le due linee Tgg, Zl, & ci daranno le medesime larghezze appunto, come con la Regola del Vignola si son cauare delle intersegatiotioni fatte nella linea AE, di maniera che sarà verissimo, che tanto operi l'vna, come l'altra Regola. Mà chi di ciò vuole più sensatamente certificarsi, pigli lo strumento della Propositione 33. & in esso saccia la digradatione di tre, à quattro quadri, con la Regola di Baldassarre, & dipoi con quella del Vignola, & poi mettendo l'occhio al legno della veduta, conoscerà che tanto I'vna digradatione, come l'altra batte giustamente sopra li quadri persetti. Et questo stupendo strumento ci servirà generalmente per sar la riprova di tutte le Regole, che della Prospettiva vanno attorno per le mani delli Artefici, acciò possiamo discernere le buone dalle triste, perche quelle che poste nello sportello dello strumento non appariranno all'occhio di cascare sopra i quadri persetti, si come fanno le due prenominate Regole, douranno come false essere riprouate, & suggite da chiunque brama con questa nobilissima Arte operare conforme alla Natura.

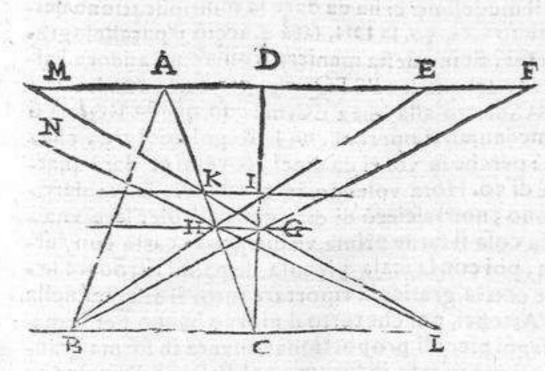
Mà perche alla Propositione 40. s'è mostrato, che volendo digradare i quadri, che apparischino lontani dalla parete, si deuono mettere li quadri persetti dietro alla linea parallela, che và al punto principale, nella parete opposta al punto della distanza: & nel presente Capitolo il Vignola pone li tre quadri A cc, dietro alla linea perpendicolare AE, & non dietro alla linea ZIB, parallela, che và al punto B, principale: per intelligenza di questo dico, che l'operationi sono tutt'vna, & che nella seguente Annotatione si vedrà, che tanto è pigliare le intersegationi per i lati de'quadri nelle parallele, che vanno al punto principale, come pigliarle nelle perpendicolari, sì come è dimostrato alla Propositione terza, atteso che tanto la perpendicolare, come anco le parallele della decima Definitione, ci rappresentano il profilo della parete.

Sappiasi inoltre, che nella presente figura di questo Capitolo li due punti G,& C,che sono all'occhio,& al piede di chi mira, deuono sempre essere equidistanti dalla linea EB, perche amendue sanno l'officio del punto della distanza, l'uno per l'altezze, & l'altro per le larghezze de'quadri, come di sopra sufficientemente s'è dichiarato.

ANNOTATIONE QVARTA.

Che li punti fatti dalla diagonale, che viene dal punto della distanza della vista, si possono pigliare tanto nella perpendicolare, come nella diagonale parallela che esce dal punto principale.

Sia il quadro da digradarfi secondo la Regola del Vignola CL, & secondo la commune BC, & sia il punto della distanza E, essendo AE, sesquialtera alla BC, dico che tirando la BE, segherà la AC, nel punto



punto H, & per essatirando la HG, parallela alla BC, haueremo secondo la regola commune l'altezza del quadro BC, digradato, come s'è mostrato per lo strumento alla Prop. 33. Mà se vorremo pigliare per la medefima Regola la intersegatione nella perpendicolare C D, ci bisognerà portare il punto della distanza E, nel punto F, & fare che DF, sia sesquialtera alla BC, & tirando la linea BF, segherà la DC, nel punto G, per il quale tirando vna linea parallela alla BC, cascherà nel punto H, come s'è dimostrato alla Prop. 3. & però tanto sarà pigliare la intersegatione nel punto H, della diago. nale con la distanza A E, come pigliarla nel punto G, con la distanza D F. Et di qui si vedra l'errore della stampa nel Serlio, che vuole che con la medesima distanza A E, si pigli l'intersegatione, ò

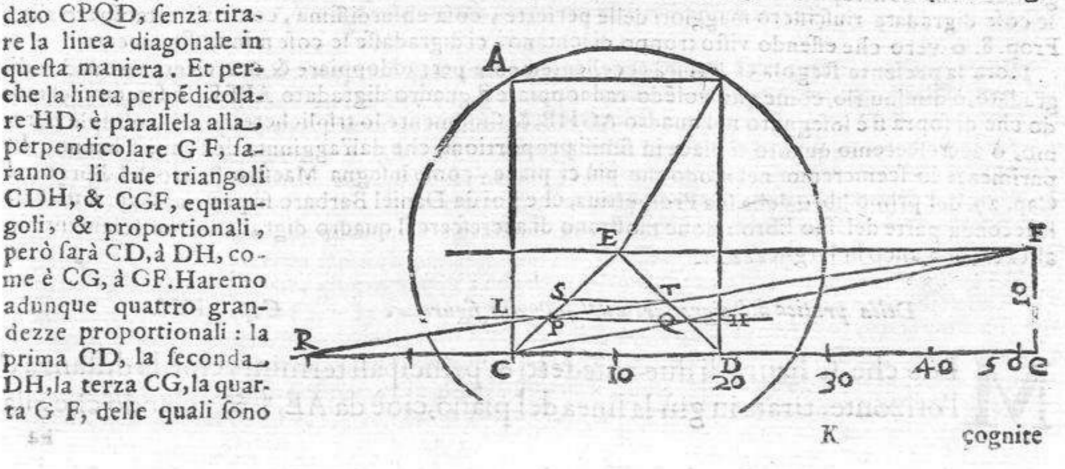
nella diagonale A C, ò nella perpendicolare D C. il che non puòstare, atteso che la diagonale col punto H, vi dà la parallela HG, & la perpendicolare col punto I. vi dà la KI. adunque l'occhio dalla medesima distanza vede il quadrato BC, & maggiore, & minore. & già sè mostrato con il sopranominato strumento, che l'occhio lo vede conforme alla HG, come s'è detto alla Prop. 33. Mà per mostrare, che le presenti due operationi siano conforme alla Regola del Vignola, veggasi che il quadra. to da lui posto nella figura di questo Capitolo è CL, con la perpendicolare CD, & con la distanza DM, sesquialtera alla CL, se bene nella presente figura è fallata dall'intagliatore, & però tirando la ML, vedremo che pafferà per il medefimo punto G, & ci darà la linea HG, per l'altezza del quadro; & se la vorremo prendere sopra la diagonale AC, saremo che la NA, sia vguale alla MD, & tirado la LN, ci darà l'altezza del quadro nel punto H, sì come faceua la regola ordinaria; à talche tanto per vna, come per l'altra Regola il quadro medefimo, & con la medefima distanza & positura verrà digradato d'vna stessa altezza & grandezza: il che si vede dimostrato alla Prop. prima, & seconda, & terza. Mà quanto qui sopra s'è detto, ci conferma tanto più esser verissimo la conformità delle presate Regole, che alla precedente Annotatione, & all'vltima del quinto Capitolo s'è mostrata.

ANNOTATIONE QVINTA.

Che si può trouare l'altezza de quadri digradati, senza tirare la linea dal punto della distanza s che seghi la perpendicolare, à la diagonale.

Può alle volte accadere nel voler fare qualche Prospettiua nella facciata d'una stanza, che volendo senza fare il cartone disegnarla nella stessa muraglia, non potremo discostarci tanto da banda, che ci basti per trouare il punto della distanza, al quale si possino tirare le linee diagonali per le digradationi de'quadri, & perciò ho voluto qui insegnare à trouare l'altezze de'quadri digradati senza le dette linee diagonali. Si farà aduque vn disegno piccolo nella carta, come è ABCD, che rappresenti la facciata proposta, nella quale la E, sia il punto principale; & misurata la CD, poniamo caso che sia 20. palmi, & la GF, cioè l'altezza del punto principale sia 10. Faremo poi, che secondo la Regola data alla seconda figura della prima Annotatione la EF, sia sesquialtera alla lunghezza del diametro della basa del conio visuale ABCD, (se bene nella presente figura non è segnato proportionalmente) & hauendo queste linee così fatte nella nostra carta, troueremo la DH, per l'altezza del quadro digra-

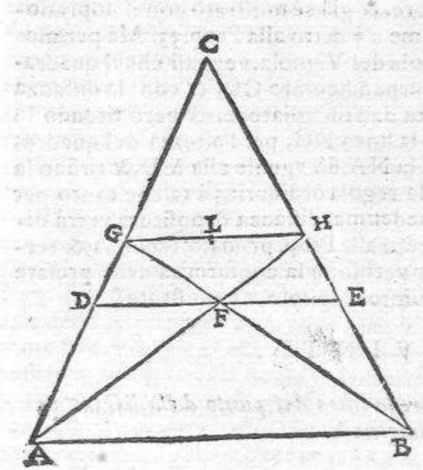
re la linea diagonale in the of the questa maniera. Et perche la linea perpédicolare HD, è parallela alla perpendicolare GF, faranno li due triangoli CDH, & CGF, equiangoli, & proportionali, però sarà CD, à DH, come è CG, à GF. Haremo adunque quattro grandezze proportionali : la prima CD, la feconda. DH,la terza CG,la quarta G F, delle quali sono



74 Regola I. Della Prosp. del Vignola.

19. del 7.

cognite tre, CD, supponiamo che sia 20. palmi, CG, 50. GF, 10. Et però multiplicando la prima linea CD, per la quarta GF, che è 10. ci darà 200. Et il medesimo ci ha da dare la multiplicatione della CG, in DH, cioè dalla seconda nella terza, & essendo CG, 50. la DH, sarà 4. acciò il parallelogramo della OG, & DH, sia vguale à quello di CD, & GF. Et in questa maniera troueremo ancora l'altezza d'ogni altro quadro digradato, come qui si vede del quadro PSTQ, che per farlo con la linea diagonale all'ordinario, si sarebbe posto il quadro RC, dietro alla linea EC, mà con questa Regola si può fare senza hauer lo spatio CR, & DG. Màil medesimo si opererà con la Regola del tre, che dalla sopra allegata Prop. 19. del settimo è canata : perche se 50. ci da dieci, & venti ci darà quattro, essendo 4. la quinta parte di 20. sì come 10. è di 50. Hora volendo in questa mia satica dare aiuto à gl'Artefici per quanto le forze mie si stendono, non lascierò di dire, che nel voler sare vna. Prospettiua in qualche gran parete, sarà commoda cosa il farne prima vn disegno in carta con tutti gl'ordini predetti, & con esquisitissima diligenza, poi con la scala piccola de'palmi ritrouare le predette altezze de'quadri digradati, ò veramente con la graticola riportare tutto il disegno nella facciata in grande, sì come sanno benissimo sare gl'Artesici, poi che tutto il giorno hanno per le mani ò la scala, ò la graticola, per condurre i loro disegni piccoli proportionatamente in forma grande quanto più pare à loro. Et in questa maniera viddi già io fare in Firenze nel Palazzo Ducale vna bellissima scena per la comedia, che nella venuta dell'Arciduca Carlo d'Austria sù recitata, con sontuosissimo apparato fatto da Baldassare Lanci da Vrbino.



Mà trouato che si è la linea del primo quadro con la Regola del tre, come s'è detto, ò vero con la linea diagonale, se ne potranno trouare sopra di quello tanti altri, quati se ne vorrà, senz'altra briga, in questo modo. Ponia caso che si sia ritrouata la linea DE, dell'altezza del quadro digradato ADEB, & vogliamo fare di sopra il quadro DEHG, vguale al primo; taglieremo per il mezzo la lineaDE, nel putoF, & tireremo la linea AF, finche seghi il lato CB, nel punto H, & il medesimo faremo co la linea BFG,& haremo il quadro digradato EDGH,vguale al quadro ABED, atteso che nel quadro ABHG, le due diagonali si tagliono per il mezzo nel punto F, che è centro del quadro predetto, come s'è dimostrato prospettivamente alla 12. Prop, Aduque la linea DE, che per la Suppositione s'è fatta parallela alla AB,& passa per il centro F, del quadro ABHG, lo taglierà per il mezzo, come si cana dalla 10. Prop. adunque il quadratoDEHG, sarà satto vguale al quadrato ABED, & il lato GH, sarà parallelo al lato DE, essendo tirato per li due puti GH, delle diagonali, per la Prop. 15. Hora voledo fopra del-

li due quadri aggiungere ancora il terzo, si tagliera per il mezzo la GH, nel punto L, & per esso si reranno due linee, che eschino dalli due punti D, & E, come dell'inseriore s'è fatto. Et questo modo di descriuere sopra il primo quadro tanti quanti altri si vuole, mi sù mostrato da Giouanni Alberti dal Borgo, il quale per la gran pratica che di questo mestiere hà fatta, segnato che ha il triangolo CAB, tira la prima linea DE, à occhio, & poi con la presata Regola le tira sopra tutte l'altre, & vengono proportionate, come si è detto alla prima. Mà à chi non hà quella gran pratica, che hà l'Alberti, sarà più sicura cosa il tirare la prima linea DE, con la Regola della diagonale, ò della Regola del tre, che qui sopra hò posta; perche ci potrebbe cagionare ò che il primo quadro, & poi conseguentemente tutti gl'altri, susse visto troppo d'appresso, & l'angolo del conio visuale susse sus le cose digradate riuscissero maggiori delle persette, cosa absurdissima, come s'è dimostrato alla. Prop. 8. ò vero che essendo visto troppo di lontano, ci digradasse le cose minutissimamente.

Hora la presente Regola ci seruirà eccellentemente per raddoppiare & accrescere vn quadro digradato, à diminuirlo, come che vosédo raddoppiare il quadro digradato ABED, lo faremo nel modo che di sopra si è insegnato nel quadro AGHB, & similmente lo triplicheremo, à quadruplicheremo, à accresceremo quanto ci piace in simili proportioni, che dall'aggiunta dell'unità si hanno. Et parimente lo scemeremo nel modo che più ci piace, come insegna Maestro Pietro del Borgo, al Cap. 27. del primo libro della sua Prospettiua, che poi da Daniel Barbaro sù posto al Cap. sesso della seconda parte del suo libro: doue mostrano di accrescere il quadro digradato non solamente in altezza, mà anco in larghezza.

Della pratica del digradare qual si voglia figura...

Cap. VII. op supages

Esso che si haurà li due antedetti & principali termini, cioè la distanza e l'orizonte, tirata in giù la linea del piano, cioè da AE, † & volendo che ella

ha.

sia oltre il piano, mettasi discosto dalla detta linea, & se si vorrà stare da banda, mettasi tanto discosto, quanto è dalla linea AD, ò più, ò manco, secondo che si vorrà; poi si riporta tutti gl'angoli sopra la detta linea AD,& tirasi alla vista dell'huomo, come su detto nell'altra passata dimostratione, & hauerassi l'altezze dello scorcio: & per hauer le larghezze, tirasi da gl'angoli dell'ottagolo al puto C,& doue intersega su la linea AE, pigliasi le larghezze, † come operando si può vedere nella presente dimostratione. Et quel tanto che è detto dell'ottangolo, sia detto di qualsi voglia forma, † così regolare, come † irregolare, delle quali se n'è fatta dimostratione in dilegno senza altra narratione, per esser sempre yn medesimo procedere.

II.

III. IIII.

ANNOTATIONE PRIMA

Che li tre presenti esempi seruono per qual si voglia figura, che si sia proposta per digradare.

La figura è quella, che da vno, ò da più termini viene contenuta, & però sotto vn sol termine ò sa- 14. defin. rà circolare, ò elipsiaca: & quelle che sotto più termini sono comprese, ò saranno rettilinee, ò mi- del 1. ste : le miste, à saranno di semicircoli, à di segmenti di circoli contenute da vna linea retta, & da vn 18. defin. pezzo di circonferenza. Mà le figure rettilinee, che da più di due linee rette sono comprese, ò saran- del 1. no regolari, ò irregolari: le regolari saranno d'angoli & lati vguali, & le irregolari di lati & ango- 5. definit. li disuguali. Hauendo adunque il Vignola mostrato nel precedente Capitolo il modo di digradare del 2. qual si voglia figura, nel presente ci dà l'esempio con le tre figure che propone, in ogni sorte di superficie, che qui habbiamo nominata. Perche nel modo che qui s'è digradato il circolo, si digradarà anco l'elipse, cioè la figura ouale, & il semicircolo, ò il segmento del circolo; auuenga che tanto sia il digradare vn pezzo di circonferenza, come vna intiera; perche in essa faremo le nostre divisioni, come qui sotto si dirà. Et il modo che qui mostra nel digradare l'ottangolo equilatero equiangolo, ci seruirà per digradare ogn'altra figura regolare di lati & angoli vguali, habbia quanti lati si voglia; perche sempre da tutti gl'angoli tireremo le linee per l'altezze & per le larghezze delli scorci, come si vedrà qui à basso.

Nel terzo luogo fotto la figura trapezia irregolare di lati & angoli disuguali, ci mostra l'esempio 23. defin. d'ogn'altra sorte di figura simile di lati disuguali, habbia quanti lati & angoli le pare, che con il tira- del I. re le linee da gl'angoli suoi per l'altezze & larghezze delli scorci, verrà digradata: di maniera che non ci potrà esser proposta figura nessuna per istrauagante che sia, che con la dottrina del sesso Capitolo non si possa digradare & ridurre in Prospettina, & che in vna delle tre presenti figure non se ne vegga l'esempio. Et qui potrà ciascuno per se stesso conoscere la molta eccellenza di questa Regola, & la differenza che in questa parte sia tra questo modo di digradare qual si voglia figura, & quello che pone il Serlio, & Daniel Barbaro, cauandolo da Pietro dal Borgo.

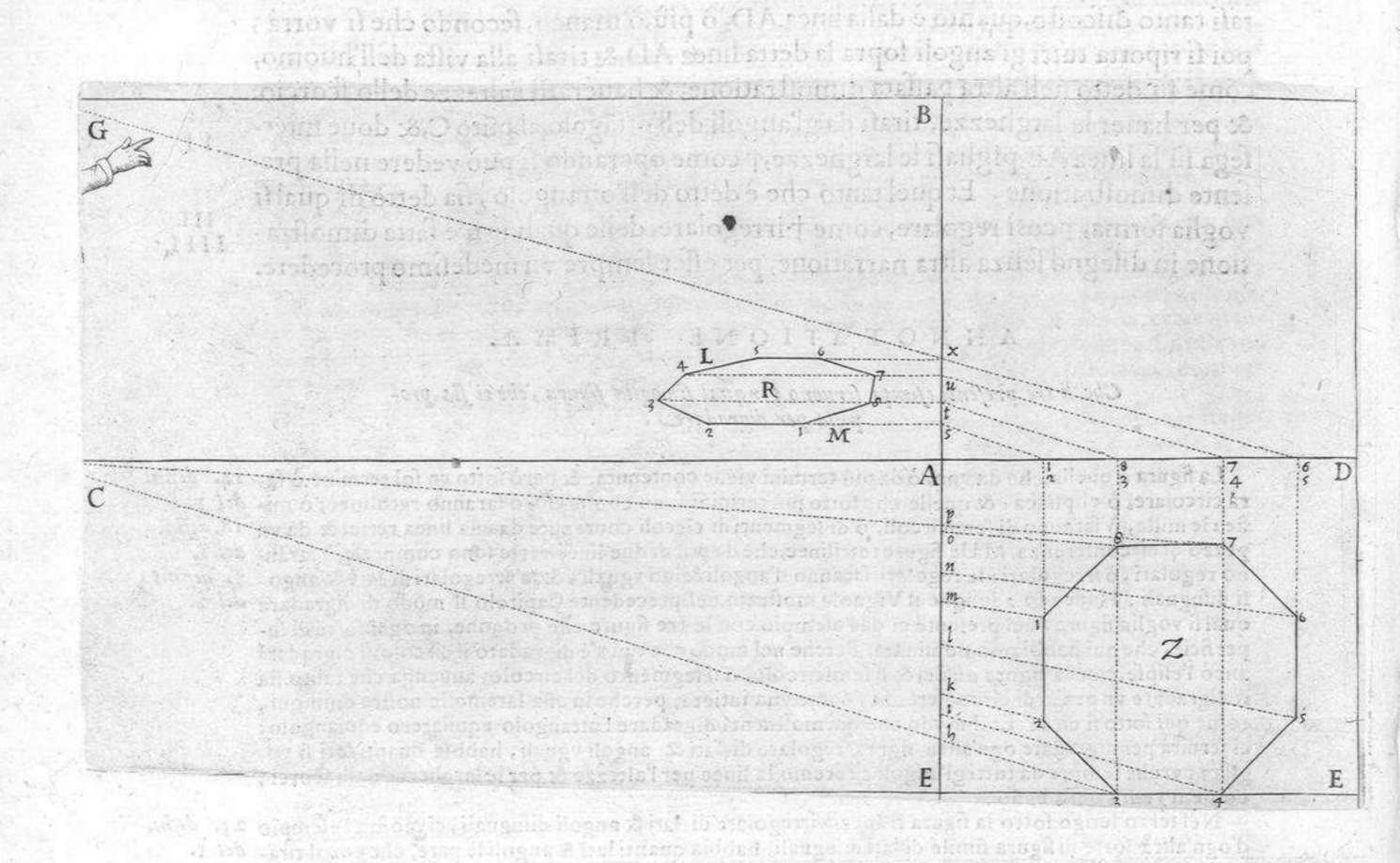
ANNOTATIONE SECONDA.

Della dichiaratione del primo delli tre prenti esempi.

Alla Definitione duodecima s'è detto, che l'altezze delle figure digradate fi pigliano in mezzo fra la linea piana, & l'orizontale, & che le larghezze son poste fra le linee parallele. Et però ben dice il Vignola, che l'altezze delli scorci dell'ottangolo si piglino sempre nella linea A B, cioè dalla linea piana C A, alla orizontale G B, & le larghezze si pigliano sopra la A E, & si riportono poi fra le parallele CG, & BA, come per esempio è la linea T, 3. dell'ottangolo R. Et però volendo il Vignola digradare l'ottangolo equilatero nella presente figura, posto che s'è l'ottagolo perfetto tanto lontano dalla linea BE, quanto vorremo che il digradato apparisca dietro ad essa parete, & tanto sotto la linea AD, quanto vorremo che sia lontano dal mezzo di essa parete, ò alla finistra, tireremo quattro linee rette, che passino per gl'otto angoli d'essa figura, come si vede che la prima linea passa per gl'angoli 1. 2. la seconda per l'8. 3. la terza per 7. 4. & la quarta per 6. 5. facendo nella linea AD, angoliretti, ci danno in essali medesimi punti 1,2.3,8.4,7.5,6. Et qui s'auuertisca, che se bene alla figura del quadrato per fare il cubo nel Capitolo 5. si pose vn quadrato persetto sopra la linea A D, per li punti dell'altezze, & l'altro si pose giù à basso per li punti delle larghezze, & qui se ne mette solamente vno per far l'vno & l'altro effetto; dico che ciò procede per che qui non si vuol fare l'ottan-

76 Regola I. Della Prosp. del Vignola.

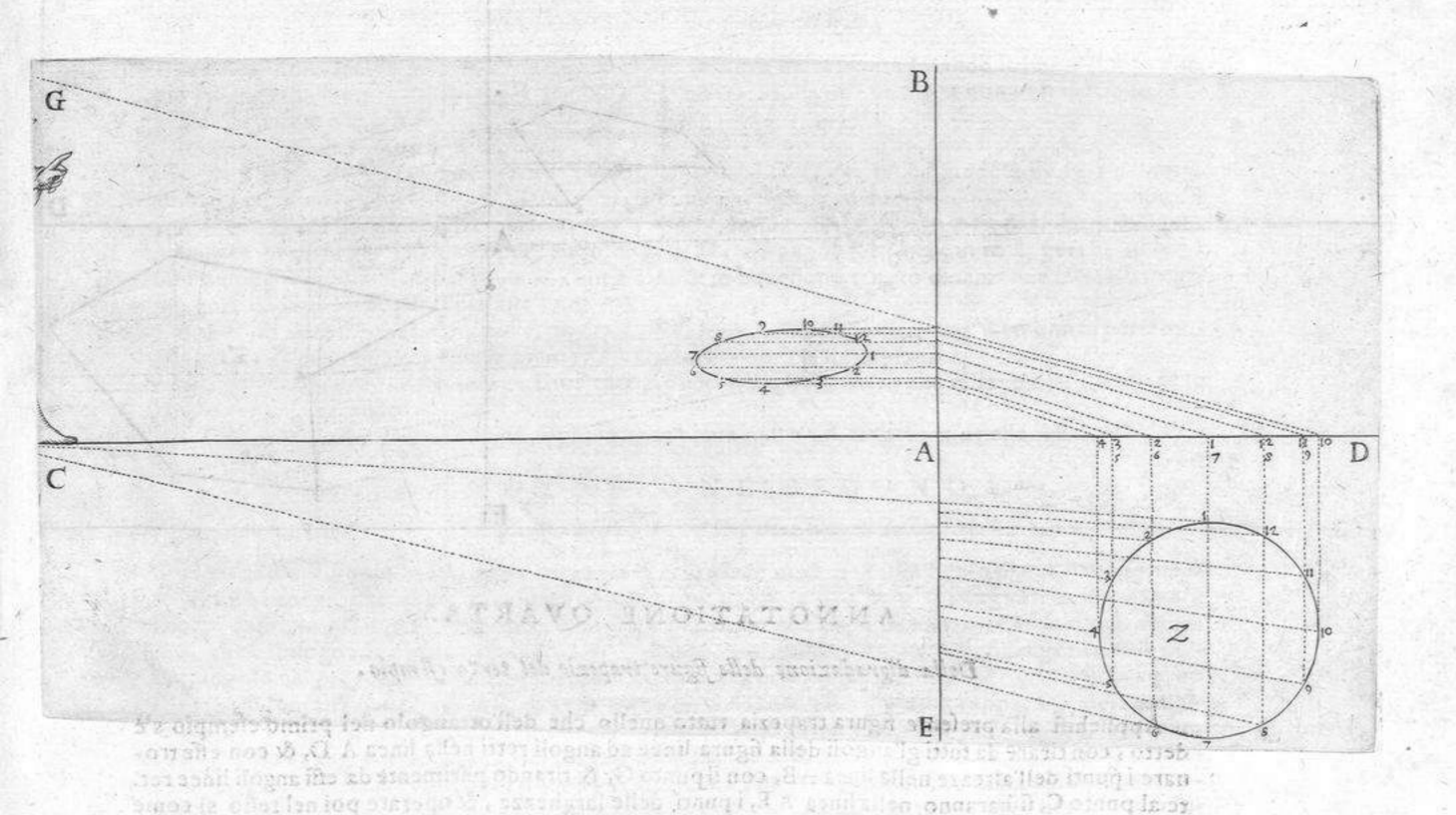
for other apparents fide of all a decembers, and for a five real force all bonds, mer-



golo che sia à piombo sopra l'orizonte, come stà il cubo, che ha vna faccia parallela alla parete, ma lo fa coricato in terra parallela all'orizonte : che se lo volesse far vedere in piede, l'harebbe messo sopra la linea A D, con il lato 3, 4. come sece al quadrato D G H L. Mà qui tirando le linee, che da tutti gl'angoli dell'ottangolo vanno alla linea A D, riduce l'ottangolo in profilo in essa linea, & poi mirando l'occhio G, li quattro punti del profilo dell'ottangolo, gli riporta in scorcio nella. linea SX, la quale facendo l'vfficio della parete, taglia li quattro raggi visuali nelli punti S, T, V, X, li quali ci danno, come s'e detto l'altezze d'esso ottangolo nello stesso modo che si fanno nella. commune settione della parete, & della piramide visuale. Et qui si vede la bellezza di questa Regola, che opera ogni cosa in quello stesso modo che sa la Natura nel veder nostro. Il che non auuie. ne in alcun'altre Regole, con le quali si opera senza conoscere la ragione perche così si operi. Et per la medesima ragione si tirono le linee da tutti gl'angoli dell'ottangolo Z, al punto C, per hauer le larghezze nelli punti della linea HP, che son fatte nella commune settione della piramide visuale, & della linea AE, che fa l'vfficio della parete. Et non si tirano le linee rette da gl'angoli dell'ottangolo, che faccino angoli retti nella linea AE, come di sopra per l'altezze si è fatto, perche togliendo con li raggi visuali le larghezze dalla linea EA, esse larghezze sarebbono viste più da presso, che non si son viste l'altezze, & la figura non riuscirebbe equilatera, si come è il suo persetto : & per questa medesima ragione si opera in questo stesso modo nella digradatione del circolo, & delle figure trapezie ancora. La quale mirabile Regola, chi ben la considera, vedrà che in questa parte trapassa tutte l'altre de gl'Antichi. Et ritornando à questa operatione, si tirono da punti fattti nella linea A D. quattro linee, che vanno al punto della distantia G, & fanno nella linea A B, le quattro intersegationi S,T,V,X, come disopra è detto, & per esti punti si tirano le parallele S, 1, 2. T, 8, 3. V, 7, 4. X, 6, 5. che ci danno l'altezze de'lati dell'ottangolo digradato, 1,8. 8,7. 7,6. & gl'opposti, 5,4. 4,3. 3,2.

77

Et per hauere le larghezze, il Vignola tira otto linee da tutti otto gl'angoli dell'ottangolo perfetto al punto C, & gli danno nella linea AE, otto punti, H, I, K, L, M, N, O, P, con i quali troua tutte le larghezze dell'ottangolo con la distanza dalla linea AB, del mezzo della parete. Perche la AP, gli da la V.7. & AO, la T.8. AN, la X, o. AM, la S, t. AL, la X, 5. AK, la S, 2. Al, la V, 4. & finalmente la AH, gli da la T, 3. & così vengono terminate tutte le larghezze, che ci danno l'ottangolo digradato, secondo che lo volenamo lontano dietro alla parete, e dalla banda finistra del mezzo di essa parete: che se l'hauessimo voluto dall'altra banda destra, doue per i punti S, T, V, X, tirammo le quattro parallele alla linea AC, verso il punto C, le haremmo tirate parallele alla AD, verso il punto D, & haremmo fatto l'ottangolo dall'altra banda: & fe l'hauessimo voluto nel mezzo della parete, haremmo messo l'ottangolo persetto con il centro Z, nella linea A E, si come si disse sopra il quinto Cap. del cubo. Et quello che qui habbiamo detto dell'ottangolo,intendasi d'ogn'altra figura rettilinea regolare di lati di numero pari; perche nel medesimo modo si opererà intutte l'altre figure parilatere, equilatere, & equiangole. Auuertasi, che se la figura susse posta suor di linea, che sarebbe se nell'ottangolo Z, il lato 8, 7. non fusse parallelo alla linea AD, bisognerebbe trouare li due punti C,G,d'altra maniera che non s'è fatto, si come nella seconda Regola si mostra amplamente. Mà nel resto si opererà poi conforme à quello che in questa annotatione s'è detto : auuertendo che con la Regola, che nella quarta Annotatione si digradono le figure trapezie, si potranno digradare anco li quadri fuor di linea senz'altra briga, & le figure rettilinee equilatere, & imparilatere .



ANNOTATIONE TERZA.

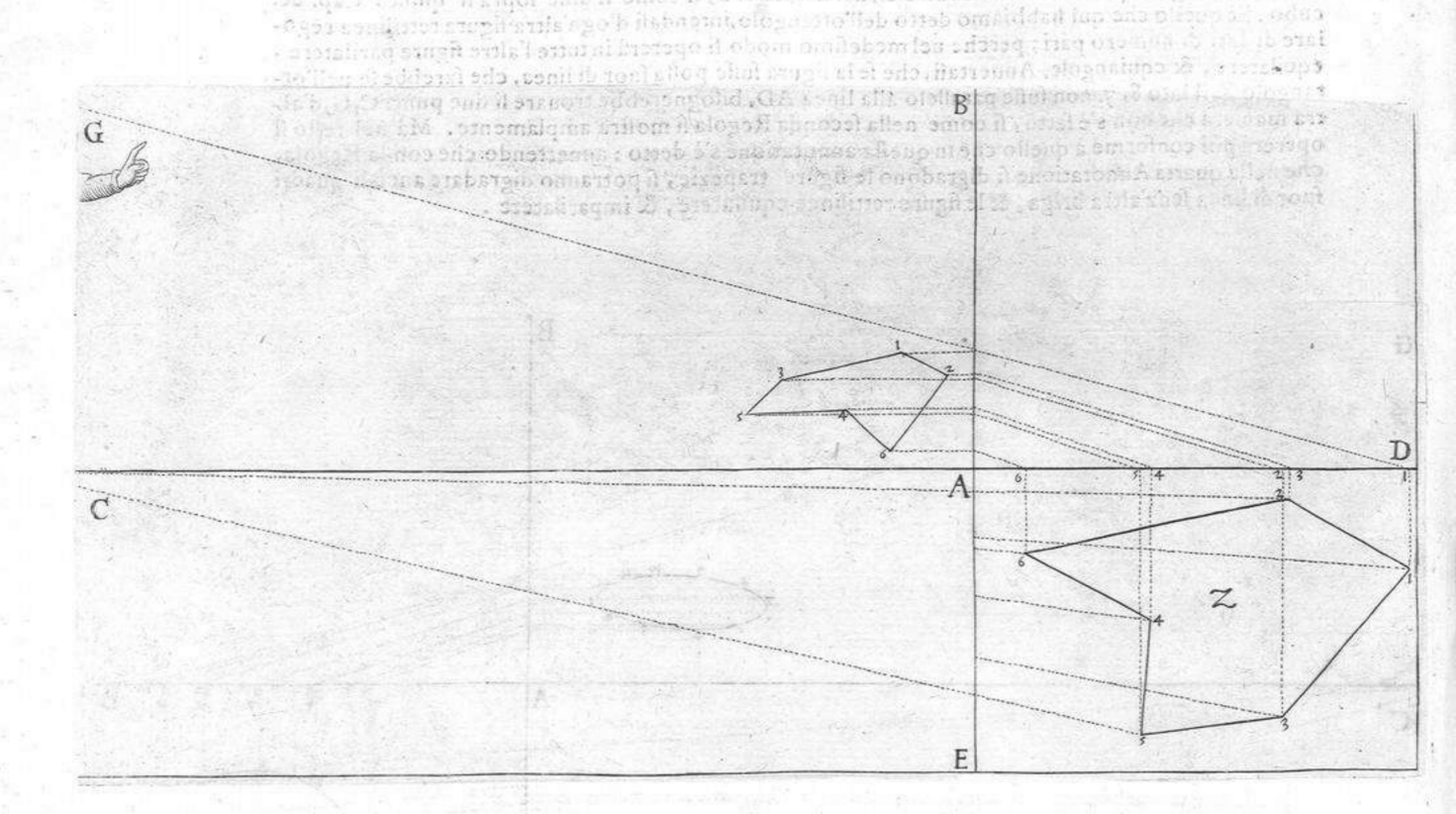
Della digradatione del cerchio nel secondo esempio.

Per digradare il cerchio bisogna dividere la circonserenza in parecchie parti vguali, si come in questa seconda sigura del Vignola è diviso in 12. parti vguali, & poi da vn punto all'altro si tireranno le linee alla linea AD, ad angoli retti, che la divideranno in sette parti, & da esse parti si tireranno altre sette linee, che vadino al punto G, & ci daranno nella linea BA, sette punti per tirare le parallele per l'altezza dello scorcio del cerchio: & poi da tutti i punti del cerchio Z, si tireranno altre linee, che vadino al punto C, che ci daranno nella A E, li punti della larghezza d'esso cerchio digradato, & nel resto si opererà nè più, nè meno, che s'è satto nella digradatione dell'ottangolo:

eccet-

78 Regola I. Della Prospettiua del Vignola.

eccetto che doue nell'ottangolo da punto à pûto si sono tirate linee rette, qui si deuono tirare linee le curue: Le perche è alquanto dissicile il tirare le predette linee di pratica fra punto Le punto, quando sono vn pochetto lontani, però sarà molto commoda cosa diuidere il cerchio persetto in quelle più parti, che sarà possibile, acciò nel cerchio digradato venghino tanti più punti, Le linee da tirarsi siano tanto più corte, Le venghino tanto più giuste. Et chi vi sacesse diuisioni quasi infinite, descriuerebbe il cerchio tutto di punti, senza mescolarui niente di pratica. Ne'semicircoli, Le ne'seguenti si opererà similmente con diuidere il pezzo della circonferenza del cerchio in tutte quelle parti che più ci piacerà, Le nel resto seguirassi quanto di sopra s'è detto del cerchio, si come si sarà anco delle sigure ouate, la digradatione delle quali si sa nel medesimo modo, che del cerchio s'è detto.



ANNOTATIONE QUARTA.

Della digradazione delle figure trapezie del terzo esempio.

Applichisi alla presente sigura trapezia tutto quello che dell'ottangolo nel primo esempio s'è detto, con tirare da tutti gl'angoli della sigura linee ad angoli retti nella linea A D, & con esse trouare i punti dell'altezze nella linea AB, con il punto G, & tirando parimente da essi angoli linee ret. te al punto C, si haranno nella linea AE, i punti delle larghezze, & operare poi nel resto sì come dell'ottangolo si disse, nè più, nè meno. Solamente si deue auuertire, che essendo questa sigura trapezia Z, posta suor di linea (non essendo il lato 2, 6. parallelo alla linea piana AD,) il presente modo di digradarla serue giustamente nè più nè meno di quello che seruirebbe il modo di digradare i quadri suor di linea, che s'insegna nella seconda Regola; auuenga che tanto riesca nell'operare con quella, come con questa.

Resta ancora d'auuertire, che quanto sin qui s'è trattato della digradatione delle sigure piane in questi sette Capitoli, serue compitissimamente à digradare qual si voglia sigura, con ragione giustamente, nè sò vedere altra Regola (suor che la seconda del Vignola) che agguagli, non che trapassi questa, si come ciascuno potrà sufficientemente conoscere. Et se bene la Regola ordinaria di Baldassarre Peruzzi da Siena in alcune parti pare che auanzi questa di facilità & prestezza, questa nondimeno trapassa quella in alcune altre cose di granlunga, si come è la digradatione di qual si vo-

glia figura piana, che nelli tre presenti esempij s'è mostrata.

Del

Del modo d'alzare i corpi sopra le piante digradate.

Cap. VIII.

Atte che si saranno a le due linee, cioè la pianta, & la parete, & messo la di-stanza, † sassi l'essagono in pianta, come si sa dalle b sorme piane, & come Ann. 11. à pieno è stato detto, quel tanto che si vorrà che sia oltre alla parete, tanto sia. fatta la forma dell'essagono. c & volendo che sia visto in mezzo, si hà à tirare vna linea parallela con il piano, che venghi à passare per mezzo l'essagono: & fatto vn punto sotto la distanza nel punto F, doue si haranno à tirare le linee della pianta: d poi sia fatta l'eleuatione, ouer profilo dell'essagono, quel tanto che si vorrà che sia alto: & leuati e tutti li termini della pianta, come si vede per le linee fatte di punti: poi si tiri tutti li termini del profilo su la parete A B, s così sotto, come sopra, & hauerassi l'altezza della forma fatta in Prospettiua, & le larghezze si leuano su la linea A E.

ANNOTATIONE PRIMA.

Della dichiaratione delle parole del testo.

a Le due linee, eioè la pianta, & la parete.) Per la linea della pianta intende la linea T A F, che per l'innanzi ha sempre chiamata linea piana, sì come da noi è definita alla nona Definitione. Linea della parete è la BAE.

b Forme piane,) cioè figure piane.

c Et volendo che sia visto in mezzo,) Cioè volendo che della colonna digradata sia vista nel mezzo, cioè nella parte anteriore, vna faccia di essa colonna, è pure vn angolo, come sta nell'esempio, si fara che l'angolo M, della basa persetta stia voltato giustamente alla linea A E, & all'hora vi starà, quando la linea retta, che passa per l'angolo Q, & M, farà angoli retti nel punto L, perche all'hora sarà come il Vignola dice, parallela alla linea TA. & se hauessimo voluto dinanzi vna faccia, haremmo messo il lato MN, parallelo alla linea A E.

72. del 1.

d Poi sia fatta l'eleuatione, ouero profilo dell'essagono,) Cioè sia dirizzata la colonna perfetta. essagona SZ, della quale è basa la pianta PN, à piombo sopra la linea piana AT.

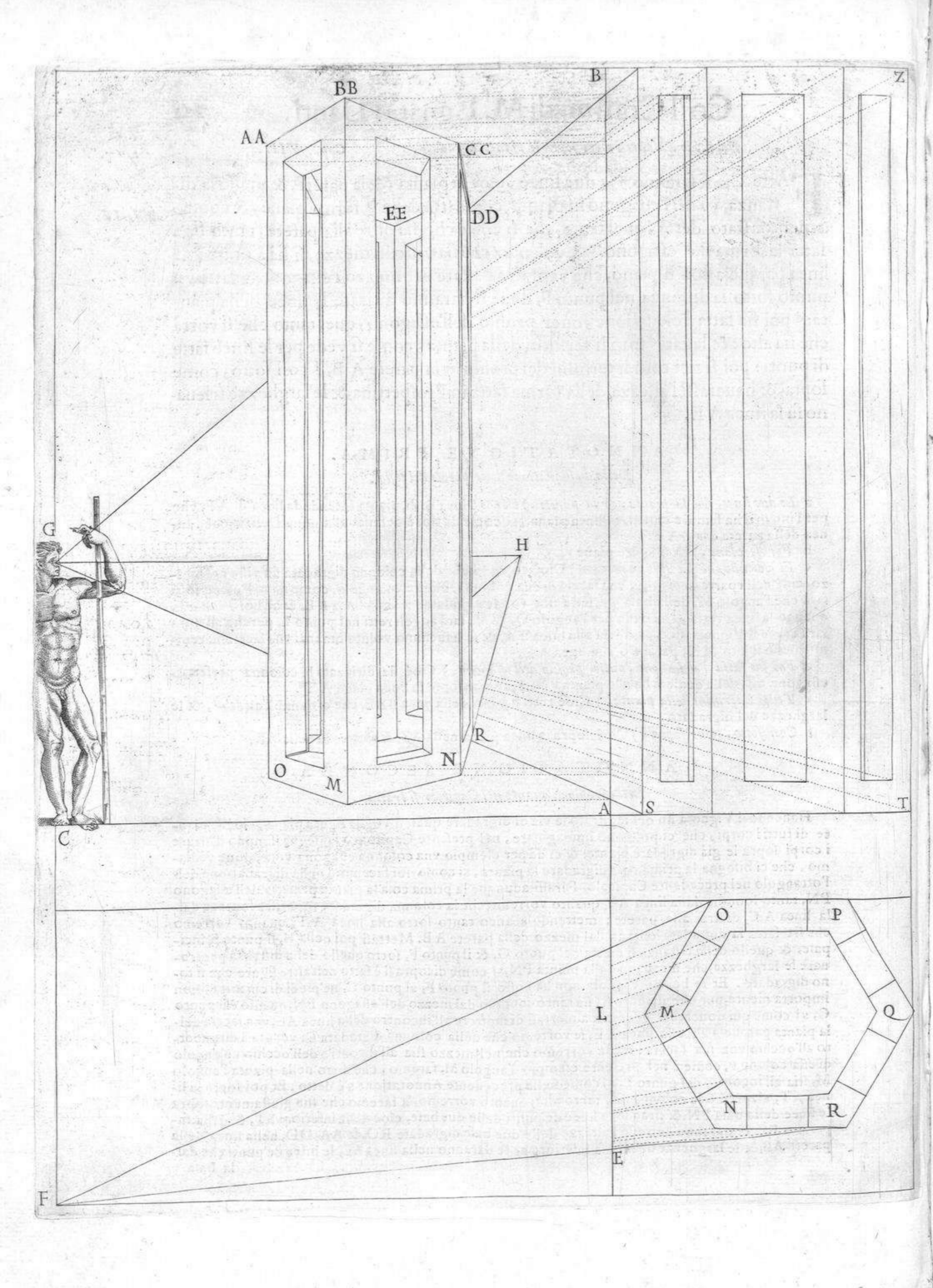
e Tutti li termini della pianta,) Cioè tutti li punti della linea BAE, che ci danno l'altezze, & le larghezze del digradato.

f Così sotto, come sopra,) Cioè sopra la linea piana nella AB, & sotto essa nella AE.

ANNOTATIONE SECONDA.

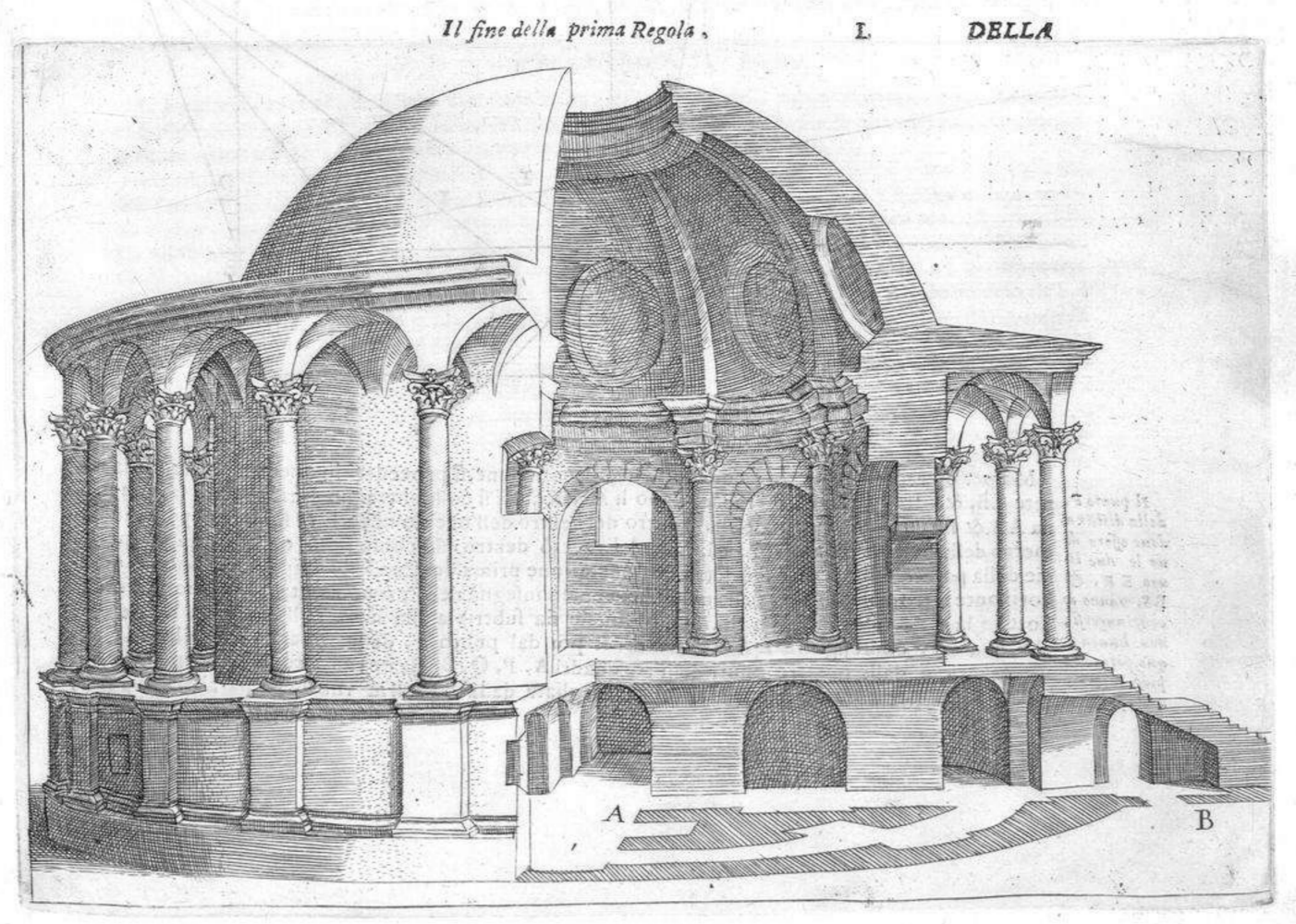
Dell'esempio di quanto nel Capitolo si tratta .

Hauendo il Vignola fin qui mostrato la via di digradare qual si voglia figura piana, cioè le piante di tutti i corpi, che ci possiamo immaginare, nel presente Capitolo ci insegna il modo d'alzare i corpi sopra le già digradate piante: & ci dà per esempio vna colonna essagona vota, doue vediamo, che ci bisogna la prima cosa digradare la pianta, si come noi facemmo nella digradatione dell'ottangolo nel precedente Capitolo. Farassi adunque la prima cosa la pianta persetta dell'assagono PN, tanto lontana dalla linea AE, quanto vorremo che la colonna digradata apparisca lontana dalla linea A C, dietro alla parete; mettendola anco tanto sotto alla linea A T, quanto vorremo che sia fatta la digradata lontana dal mezzo della parete A B. Mettasi poi nella H, il punto principale, & quello della distanza si metta nel punto G, & il punto F, sotto quello della distanza per trouare le larghezze, che si cauano dalla pianta PN, sì come di sopra si è fatto nell'altre figure che si sono digradate. Et se bene il Vignola non ha posto il punto F, al punto C, ne'piedi di chi mira, non importa niente, pur che il punto E, sia tanto Iontano dal mezzo dell'essagono PN, quanto è il punto C, si come qui douerebbe essere. Et auuertasi di mettere all'incontro della linea AE, vna faccia della pianta parallela ad essa linea A E, se vorremo che della colonna digradata sia veduta à dirimpetto all'occhio vna sua faccia; mà se vorremo che nel mezzo stia all'incontro dell'occhio vn'angolo di esta colonna, come è nel presente esempio l'angolo M, faremo, che anco nella pianta l'angolo M, stia all'incontro del punto L, si come nella precedente Annotatione s'è detto. Et poi sopra la linea AT, alzeremo la colonna SZ, tanto alta, quanto vorremo, & faremo che stia giustamente sopra le linee della basa PN,& tirando le linee de'punti dalle due base, cioè della inferiore ST, & dalla superiore BZ, ci daranno con esse l'altezze delle due base digradate RO, & AA, DD, nella linea della parere AB,& le larghezze dellabasa inferiore ce le daranno nella linea AE, le linee de'punti che dalla bala



le basa P N, vanno al punto F. Et hauendo digradata la basa inseriore, R O, s'alzeranno sopra ciascuno de'suoi angoli linee perpendicolari tanto alte, che seghino le linee dell'altezze A A, BB, CC, DD, EE, & in ogn'altro punto che vi susse, & così haremo non solamente la basa superiore digradata, mà anco tutta la colonna formata in Prospettiua: & il medesimo faremo sempre d'ogn'aitro corpo, ò casamento, che vorremo ridurre in Prospettiua. Basterà adunque questo esempio per intelligenza d'ogn'altra cosa, che ci susse proposta per digradare: auuertendo quello che di sopra s'è detto, che delle cose, che hanno ad apparire perpendicolari sopra l'orizonte, come è la colonna. DD, O, s'hà da mettere il loro persetto à piombo sopra la linea piana TC, come stà la colonna persetta SZ, & di quelle che hanno à essere parallele all'orizonte, come è la basa RO, s'hà da mettere il loro persetto sotto à essa linea TC, essendo che la basa superiore della colonna digradata AH, DD, nasce dalla basa inferiore, che è prodotta dalla persetta PN.

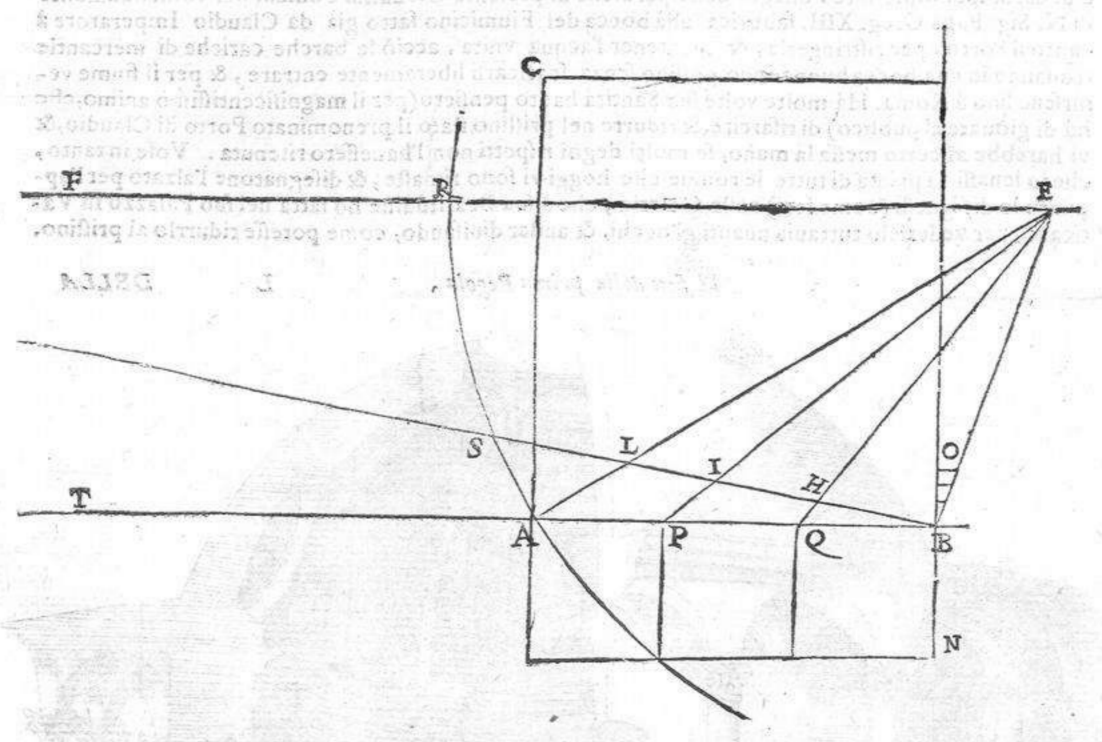
Haueua il Vignola disegnato il presente Tempio per mostrare la pratica d'alzare le fabbriche sopra le piante digradate; mà preuenuto da importuna morte non vi lasciò sopra scrittura nessuna, sì come non s'è ritrouato nè anco la pianta del secondo piano: con tutto ciò l'ho voluto qui mettere come si sia. Et se bene l'Autore su mal servito (come egli stesso diceua) da chi glie n'intagliò, potranno nondimeno gli studiosi godere la nobile inventione di esso Tempio, & dalla parte della pianta digradata AB, conoscere con quello che nel precedente esempio s'è detto, come il presente disegno sopra di essa pianta sia alzato, si come potranno similmente vedere la pianta superiore dallo stesso disegno interamente. Era questo mirabi Tempio di opera Corinthia dedicato à Nettunno, come da alcuni fragmenti antichi quiui trouati si può congietturare, sabbricato di mattoni, con le colonne di quelmischio, che hoggi chiamano porta santa, & le cornici, delle quali ancora ne sono in piede i vestigij, erano di marmo Greco. Et era di diametro con il portico 20. canne, in cosa nessuna disferente dal presente disegno, si come da me più volte è stato offeruato con l'occasione, che hò hauuta d'andarui spesso, per fare i disegni dell'opera, che al presente Giouanni Fontani per comandamento di N. Sig. Papa Greg. XIII. fabbrica alla bocca del Fiumicino fatto già da Claudio Imperatore à canto il Porto, per ristringerla, & mantener l'acqua vnita, acciò le barche cariche di mercantie trouando in essa bocca buon fondo, possino senza scaricarsi liberamente entrare, & per il siume venirsene fino à Roma. Hà molte volte sua Santità hauto pensiero (per il magnificentissimo animo, che hà di giouare al publico) di rifarcire, & ridurre nel pristino stato il prenominato Porto di Claudio, & vi harebbe al certo messa la mano, se molti degni rispetti non l'hauessero ritenuta. Vose in tanto, che io leuassi la pianta di tutte le rouine che hoggi vi sono rimaste, & disegnatone l'alzato per l'appunto lo dipignessi (come feci) nella Galeria, che à sua Beatitudine ho fatta nel suo Palazzo in Vaticano, per vederselo tuttania ananti gl'occhi, & andar dinisando, come potesse ridurrio al pristino.



Prospettiua Pratica del Vignola.

DELLA REGOLA ORDINARIA DI BALDASSARRE A A A 25.222 | Heb sout of onda Siena, & del Serlio . Thoragrag some degrae louit ab union santo the vituality de cost toremo dod folaments la bala inperiore digra-

TAVENDO di già spedita la dichiaratione della prima Regola del Vignola, m'è parso cosa I necessaria di porre qui appresso alcune altre Regole, & esaminare quali siano buone, e quali falle; acciòche tanto più si conosca la verità, & l'eccellenza della seconda Regola del Vignola, che legue, la quale è quella, che è propria sua, con la quale egli sempre operaua, qualunque volta haueua occasione di metter in opera questa nobilissima pratica. Et prima di tutte io porrò la Regola ordinaria, che è quella di Baldassarre da Siena, scritta prima da Maestro Pietro dal Borgo à S. Sepolcro, & poi da Sebastiano Serlio; il quale essendo stato allieuo di Baldassarre da Siena, prese da lui tutte le cose buone de'suoi libri dell'Architettura, si come egli stesso in parte afferma, & io mi ricordo più volte hauerlo vdito da Giulio Danti mio Padre, che di Baldassarre su singolare amico, sì come anco di molti huomini eccellenti nel arte del Disegno di quella età, e tra gl'altri seruì molto nella edificatione della Fortezza di Perugia ad Antonio da san Gallo. Maritornando alla Regola commune da M. Pietro, & dal Serlio scritta, dico essere molto eccellente, sì come tutte quelle cose d'Architettura dal Serlio scritte, che escono dalla buona Schuola di Baldassarre : & segno n'è, che nessuno Architetto hò mai conosciuto, il quale non si serua grandemente dell'opere sue, se bene rarin'hò visti, da'quali dette opere non siano biasimate; quantunque meno lo meritassero, auuengache se bene in esse sia trascorso qualche errore, è tanto l'vtile & il commodo, che hanno apportato vniuersalmente all'arte dell'Architettura, che meritan eterna lode. Mà pare che tale sia la maligna natura dell'inuidia, che seruendosi del buono delle fatiche d'altri, lo nasconda & occulti, & solo vada cercando doue possa scoprire ogni minimo errore, & palesarlo.



non hauendo qui potuto ca pire intere

Mà per digradare il quadro secondo la Regola commune, si procederà in questa maniera. Sia la pa-Il punto F. rete CB, & li tre quadri da digradare siano li AN, li quali si collocheranno perfetti sotto la linea piana AB.& sia il punto principale all'incontro del centro dell'occhio nella E.& si piglierà per semidiaue le due li- metro della basa del conio visuale la linea A E, acciò dentro esso conio possa capire tutta la supersi-*ce ER. & cie della parete CB, si come si è detto all'Annotatione prima del Cap, sesto. Dipoi nella linea EG, del-Bs. vanno à l'orizonte si troui il punto F, della distanza, come s'insegna nella prenominata Annotatione, facencongiungersi, do che la EA, semidiametro del conio visuale sia subtripla alla linea della distanza EF, cioè, che essa EF, contenga la EA, tre volte: & poi dal punto F, della distanza si tiri la BF, hauendo prima dalli quattro punti delli tre quadri A, P, Q, B, tirate quattro linee al punto prinwella figura. cipale E, & per il punto H, doue la QE, è tagliata dalla BF, tirisi vna linea parallela alla AB, & s'ha& s'haranno li tre quadri digradati vno appresso l'altro, consorme à quello che l'o cchio gli mirerebbe nella proposta distanza, & sito, come s'è mostrato con lo strumento della Prop. 33. Et se si volessero oltre alli tre presati quadri, altri tre quadri simili digradati posti più lontani dalla linea piana, si tireranno per l'altre due intersegationi IL, due altre linee, & si haranno sei altri quadri digradati. Et volendone sare anco de gl'altri, si tirerà dal punto O, al punto F, vn'altra linea, & tirando linee parallele per le intersegationi, che di nuouo sarà con le linee EQ, EP, EA, haremo noue altri quadri digradati. O veramente si terrà il modo, che di sopra s'è insegnato di trouare l'altezza de'quadri digradati senza tirare la linea al punto della distanza. Et auuertiscasi, che qui s'è fatta la linea EF, sesquialtera al semidiametro del conio visuale, & si doueua fare al diametro, se bene dentro alla metà della basa del conio capisce benissimo la parete CB, nè si è potuta sar minore la basa del conio, per essere il punto principale della Prospettiua suor della parete, & douendo essere il centro della basa del conio nel punto E, è necessario, che il semidiametro della basa di esso conio sia la EA, acciò capisca il quadro CB, della parete.

Et questa è la via ottima de gl'Antichi, più breue & piu sacile di tutte l'altre (eccettuate queste del Vignola) auuenga che con il tirare vna sola linea dall'angolo B, della parete al punto della distanza F, si hanno tutti i punti per le parallele delle altezze de quadri, & le larghezze vengono satte

fra le linee parallele, che da'punti de'quadri della linea piana vanno al punto principale.

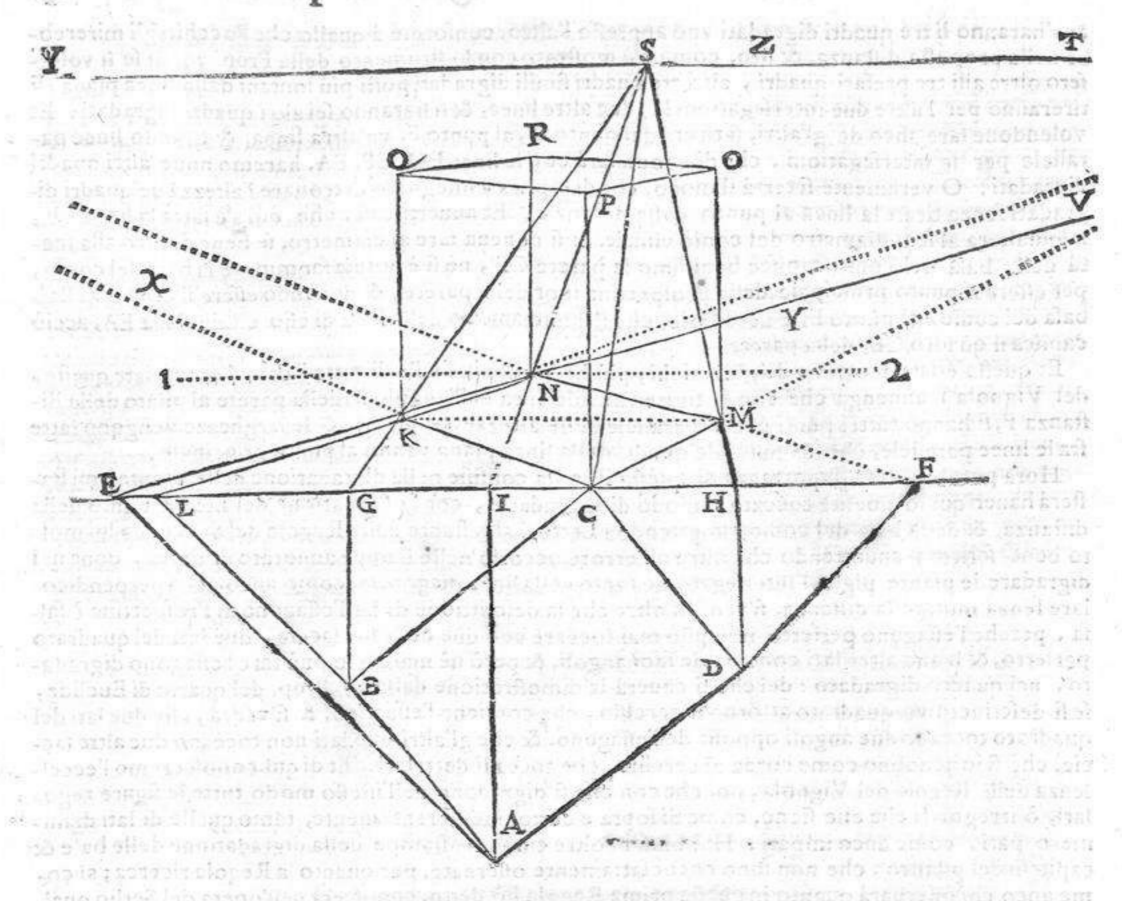
Hora perche tutta l'importanza di questa Regola consiste nella digradatione delle piante, mi basterà hauer qui solamente toccato il modo di digradarle, con l'osservatione del sito del punto della distanza, & della basa del conio, rimettendo i Lettori al restante delle Regole del Serlio, da lui molto bene scritte; auuertendo che oltre all'errore occorso nelle stampe annotato di sopra, doue nel digradare le piante piglia l'intersegatione tanto nella linea diagonale, come anco nella perpendicolare senza mutare la distanza, si vede in oltre che la descrittione di far l'essagono in Prospettiua è salsa, perche l'essagono perfetto non può mai toccare con due delle sue faccie, due lati del quadrato perfetto, & li due altri lati con due de'suoi angoli, & però nè manco lo può fare l'essagono digradato, nel quadro digradato: del che si cauerà la dimostratione dalla 15. Prop. del quarto di Euclide, se si descriuera vn quadrato attorno il cerchio, che contiene l'essagopo, & si vedrà, che due lati del quadrato toccano due angoli opposti dell'essagono, & che gl'altri due lati non toccano due altre faccie, che si sottendono come corda al cerchio, che tocca li detti lati. Et di qui conosceremo l'eccellenza delle Regole del Vignola, poi che con esse si digradono nell'istesso modo tutte le figure regolari, ò irregolari che elle siano, come di sopra è detto, indifferentemente, tanto quelle di lati di numero pari, come anco impari: Habbirafrin oltre cura alle stampe della digradatione delle base & capitelli del pilastro, che non sono così esattamente osseruate, per quanto la Regola ricerca; si come anco chi osseruarà quanto in questa prima Regola hò detto, conoscerà nell'opera del Serlio qualche altra piccola cosa da correggersi.

Della digradatione del Quadro fuor di linea.

Si è visto di sopra al penultimo Capitolo nella digradatione delle figure trapezie, come facilmente si possono digradare li quadri fuori di linea con la Regola del Vignola; & qui nel presente esempio

si vedrà come si faccia il medesimo conformemente con la Regola ordinaria.

Sia il quadrilatero fuor di linea B D, il quale non habbia nessun lato parallelo alla linea piana EF, &il punto S, sia il punto principale, & il punto T, quello della distanza, il quale si deue collocare doue le due linee SZ,& NY, si intersegono; & poi se l'angolo C, non toccasse la linea piana, si tiri da esso C, alla linea piana EF, vna linea, che vi faccia angoli retti, & poi dalli tre angoli B, A, D, si tirino tre linee rette, che faccino parimente tre angoli retti nelli punti della linea piana G, I, H, dipoi fitirino quattro linee rette dalli quattro punti de gl'angoli G,I,C,H,che vadino al punto principale S,& si faccia la linea IE, yguale alla linea IA, & la GL, alla GB, & la HF, alla HD, & si tiri dal punto E; la linea EY, al punto T, della distanza, & per il punto N, della intersegatione, che essa sa con la linea IS, (la quala nasce dall'angolo A, che è la maggiore distanza del quadrilatero dalla linea piana) si tiri la linea 1, 2. parallela alla linea piana EF, che ci darà l'altezza del quadro digradato CN, dipoi si tiri dal punto N, la linea NL, & doue essa segherà la SG, nel punto K, ci darà la KN, per il lato BA, del quadrilatero, & tirando vn'altra linea dal punto K, al punto C,n'haremo vn'altro lato corrispondente al lato BC. dipoi per il punto k, si tiri la kM, parallela alla linea piana, & doue intersegha la SH, nel punto M, haremo l'angolo corrispondente all'angolo D, & il lato MC, al lato CD, & MN, al lato DA. O veramente stendasi la linea LkN, fino all'orizonte nel punto V, (il quale deue essere doue la detta linea con la linea di punti CM 3. và à congiugnersi) & questo sarà vno de'punti particolari del quadrilatero fuor di linea della Definit. 11. Tirerassi adunque dal punto C, vna linea retta al punto V, & doue sega la linea SH, haremo il punto M, per l'angolo D. O veramente questo punto M, si trouerà con il modo solito, tirando dal punto F, per il punto N, la FN, & ci darà il presato punto M, nella intersegatione, che sa con la SH, & la linea FMN, andrà all'orizonte all'altro punto particolare X. Et si come questo punto X, ci da li due lati del quadrilatero NM, & kC, & dal punto V, habbiamo gl'altri due lati KN, & CM, così parimente nell'alzato questi due punti ci daranno tutte le cose, che yanno



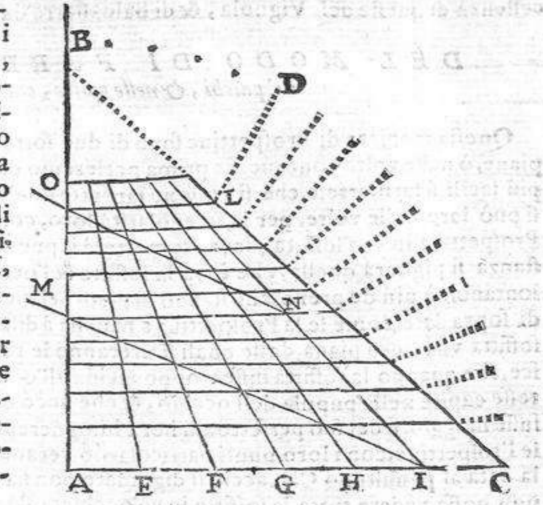
yanno all'orizonte, come qui si vede nel corpo alzato, che PQ,&OR, vanno al punto X,&QR,&PO, vanno all'altro punto V. Offeruifi in somma con ogni diligenza questo presente modo di mettere in Prospettiua le cose suor di linea, perche è molto artificioso, & bello, se bene pare alquanto difficiletto. Et con questa stessa Regola si può digradare qual si voglia altra figura; di che si vede qui in parte l'esempio, perche la figura trapezia LBADH, è digradata nella figura LKNMH, & così parimente il triangolo LBC, nel triangolo LKC, & ogn'altra parte di essa figura EAF. & questo hò detto, acciò si vegga, che questo modo è vniuersale per qual si voglia strauagante figura, & è il vero modo di Baldassarre, il quale dal Serlio fu solamente accennato, & non lo trattò in modo, che possa così voiuersalmente seruire, come sa questo. Vedranno nondimeno li periti la differenza, che è tra questo modo, & quel del Vignola, che di sopra habbiamo nominato. Nè douera arrecarci marauiglia, se il detto modo del Vignola, & molto maggiormente quello della seconda Regola, auanzino questo dell'eccellentissimo Baldassarre, & quel del Barbaro, cauato dal principio del secondo libro di Maestro Pietro dal Borgo, essendo sempre facile l'aggiungere alle cose già ritrouate.

CHE LA PRESENTE REGOLA SIA FALSA.

Hauendo io visto, che da alcuni, che fanno professione di sapere assai di questo mestiere, la presenre Regola è tenuta in gran conto, l'hò voluta por qui, & mostrare la sua falsità, acciò chi brama di bene operare, non sia da quella ingannato. Posto che costoro hanno il punto principale nel puto B, diuidono la linea piana AC, nelli quadri che vogliono, e tirono dalli punti delle diuifioni E,F,G,H,I,C, le parallele al punto B, & poi con il centro A, & internallo AB, descriuono la quarta di cerchio BDC, & la dividono in 15. parti, & lassando fra il punto D, & B, la terza parte della quarta del cerchio, ò vna particella manco, tirono da ciascuna divisione, che è tra il punto C, & il punto D, vna linea occulta al punto A, & doue esse linee tagliono la BC, fanno vn punto, & per esso tirono le linee parallele alla linea del piano A C, per l'altezza de quadri digradati. Et volendo che li quadri siano più ò meno alti, fanno le diuisioni della quarta pel cerchio, piu ò meno grandi. Mà come potranno mai fare le diuisioni talmente proportionate, che la cosa sia vista da vn determinato luogo, sì come alla. Prop. 40.si propone? Ma lasciamo andar questo, e gl'altri inconvenienti, che ne seguirebbono; veggafi

gasi chiaramente che questa Regola è salsa. Prima sacciasi la digradatione de'quadri nello sportello della Prop. 33. con questa Regola, & poi si segnino li quadri persetti, e ponendo l'occhio al punto del-

la vista, si vedrà che li quadri digradati non battono sopra li perfetti. Mà senz'altra briga eccou i la riproua della falsità sua . Tirisi per esempio, dal punto I, angolo del quinto quadro la diagonale, che vada al punto della distanza della vista, che passi per l'angolo M, del quinto quadro in altezza, & poi dal punto N, tirifi vn'altra linea all'angolo O, del quinto quadro sopra il punto M, la quale douerebbe passare per gl'angoli di tutti i quadri, & arrivare nell'orizonte al medesimo punto della distanza, che arriua la linea IM, (si come di sopra in molti luoghi si vede, & spe- M cialmente alla Prop.7.& 30. & al Cap. 3. della seconda Regola) & non ci arriua, & non passa per gl'angoli de'quadri; adunque non è vera, perche non opera conformemente all'altre Regole, hauendo il Vignola detto, che se bene le Regole sono diuerse, & si può operare con più d'vna;bisogna nondimeno, che esse tirino tutte ad vn segno, & giunghino al medefimo termine.



SECONDA REGOLA FALSA.

Quest'altra seconda Regola ancor essa è molto vsata da gl'Artefici, da'quali io già l'imparai per buona, & poi m'auuiddi della falsità sua, la quale si mostrarà in.

questa maniera.

Questi per digradare li quadri disuguali, sanno così: mettono il punto C, principale della Prospettiua, & da esso tirono vna linea à piombo sopra la linea piana, come la CA, sopra la RB, poi pigliono la terza parte di essa linea nel punto D, & tirono la BC, & BD, dipoi riportono le grandezze de quadri, ò de siti de casamenti, che vogliono porre nella linea CB, sopra la linea piana AB, sì come nella figura presente si vede satto, & dalli punti delle divisioni

Enter the second of the second

E, F, G, H, tirono le linee occulte, che vadino al punto principale C, & per le intersegationi, che esse fanno nella linea D B, ne'punti N,O,P,Q, tirono linee parallele alla linea piana RB,per hauere l'altezza de'quadri digradati nella linea CB, proportionatamente secondo che gl'hanno posti nella linea piana. Et volendo detti quadri piu, ò meno diminuiti, che siano visti più, ò meno di lontano, mettono il punto D, più, ò meno distante dal punto C, & pensono in questa maniera di hauere conseguito quello che voleuano fare. Nel che quanto s'ingannino, facil cosa è il dimostrario; atteso che la prima cosa il fondamento è falso, perche non pongono nella linea CB, l'altezze de'quadri proportio. natamente, come credono: perche di quelli che sono vicini al punto B, il digradato BI, & IK, è maggiore del suo persetto BH, & HG, cosa assurdissima, come s'è detto alla Propositione 9. & 10. & quelli che sono più lontani, come KL, & LM, sono minori, di maniera che non sono digradati proportionalmente. Et perche la Natura ci mostra nell'operatione del veder nostro, che sempre il digradato è minore del suo persetto, però questa Regola che non le opera conformemente, sì come sa quella di Baldassarre, & le due del Vignola, sarà falsa : di che (oltre à quello che s'è detto) ci chiarisce lo strumento della Prop.33. Mà quando anco fusse vera, vediamo che regola possono assegnare della lontananza del punto della distanza della vista, nell'accostare, o discostare il punto D, dal punto C, nel che consiste vno de'principalissimi sondamenti di quest'Arte. Non dobbiamo adunque marauigliarci,se bene spesso vediamo delle Prospettiue inette, e malfatte, poi che si trouono de gl'Artesici, che viono

vsono Regole così triste, come sono queste, & altre simili, che per breuità si lascia di addurle, essendomi bastato di porre solamente l'esempio di queste due, acciò tanto più chiara apparisca l'eccellenza di queste del Vignola, & di Baldassarre da Siena.

DEL MODO DI FARE LE PROSPETTIVE ne' palchi, & nelle volte, che si veggono di sotto in sù.

Questa maniera di Prospettiue sono di due sorte, le quali è veramente si dipingono nelle soffitte piane, ò nelle volte concaue. Et prima parleremo di quelle che si fanno nelle soffitte piane, per essere più facili à farsi; atteso che si possono far tutte con Regola, come se si lauorasse nella parete, il che no si può fare nelle volte, per la irregolarità loro, come si dirà più à basso. Volendo adunque sare una Prospettiua in vna soffitta piana, si metterà il punto principale nel mezzo d'essa soffitta, & per la distanza si piglierà quella, che è tra la soffitta & l'occhio di chi mira, non si potendo vedere nè più da lontano, nè più da presso, che stando in piedi nel mezzo della stanza: & nel resto s'vseranno le Regole di sopra date, come se la Prospettiua s'hauesse à disegnare nella parete, facendo in ciascun lato della soffitta vna linea piana, dalle quali si tireranno le parallele al punto del mezzo. Solamente si auuertisce, che quando la soffitta susse troppo vicina all'occhio, & l'angolo venisse tanto grande, che no potesse capire nella pupilla dell'occhio, & che anco con quella poca distanza nascesse che il digradato fusse maggiore del suo persetto, all'hora bisognerebbe dividere la sossitta in più quadri, & sarci diverse Prospettiue, con i loro punti particolari: ò veramente pigliare il punto della distanza, con la Regola data al penultimo Cap.acciò il digradato non sia maggiore del perfetto. Et con tutto che l'occhio non possa vedere tutta la sossitta in vn'occhiata, stando nel cetro, & girandosi la vedrà bene in ogni modo à parte à parte:perche se bene la Prospettiua della soffitta è vna sola con vn sol punto, hà nondimeno tante parti, quante sono le faccie della staza, & i lati della sossitta, & ciascuna si regge da per le, & il punto ch'è nel centro doue vanno à correre tutte le linee parallele, è commune à tutre le parti, & ciascuna può da se stessa esser vista compitamente. Auuertendo, che quando vn lato della soffitta non può esfer visto dall'occhio in vna sola occhiata, per la troppa vicinanza sua, pigliandosi la distanza solita con la Regola sopra nominata, la Prospettiua si viene à discostar lei dietro al piano del. la lossitta, & si lascia veder tutta in vn'occhiata, & ci sa apparire la stanza molto più alta di quello che ella è, secondo la distanza, che della vista s'è presa. Et questo rimedio su vsato dal Vignola per alzare la camera tonda del Palazzo di Caprarola, la quale parendo al Cardinal Farnese, che susse secondo la larghezza sua troppo bassa, nè si potendo alzare per rispetto del piano superiore delle stanze, vi dipinse vna Prospettina, pigliando il punto della distantia tanto lontano, quanto la detta camera. doueua esser alta conforme alla larghezza sua, & inganna talmente l'occhio, che chiunque vi entra, gli par d'entrare in vna stanza molto più alta di quel che ella veramente è.

Sia verbi gratia il triangolo A B C, vna quarta parte della sossitta, & non si possa vedere la linea piana
BC, con la distanza D, per esser l'angolo BDC, molto maggiore dell'angolo del triangolo equilatero:
però pigliando la distanza conueniente, si vedrà la
Prospettiua nella E F, sotto l'angolo E D F, che sarà
minore dell'angolo del triangolo equilatero, & capirà benissimo nella pupilla dell'occhio, & così la Prospettiua apparirà d'essere più di lontano, & la stanza

più alta che non è.

Hò detto, che il punto principale della Prospettiua si metta nel mezzo della sossitta, perche ordinatamene te à quello corrino tutte le linee parallele principali, & tutte le parti della Prospettiua attorno attorno scorcino vgualmente. Se bene è parere di qualchuno, che in certe occasioni il punto si deua mettere in vu lato della sossitta; come sarebbe, se s'hauesse à dipingere la Prospettiua nella sossitta della sala de gli Suizzeri, ò in quella de gl' Apostoli, per essere il passo che và alle camere di N. Signore, alla man destra in surun lato di esse sale, parrebbe che il punto douesse esser quini, acciò mentre si passa, la Prospettiua si vedesse giusta, & non hauesse a ire nel mezzo della sala. Mà chi ciò ben considera, vedrà lo strauagante essetto che sarebbe il veder correr ogni cosa in vn lato della

stanza; le quali appariscono molto più disorbitanti, quando s'è con l'occhio suor del punto, che non fanno quelle, che vanno al punto nel mezzo della sala, & da ogni parte scorcino vgualmente.

-930940

B

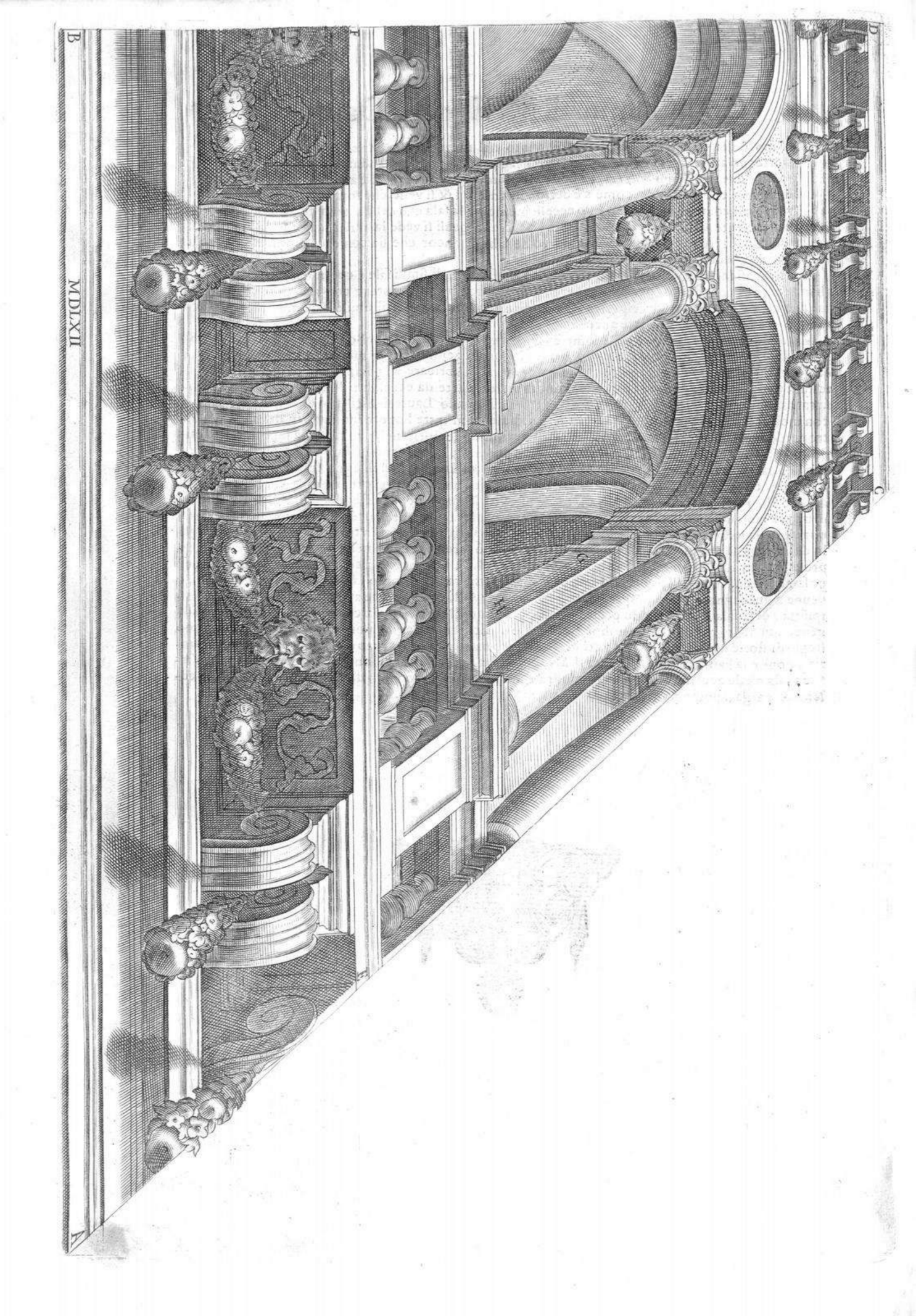
Il medesimo si deue osseruare del mettere il punto nel mezzo delle stanze per dipingerui le Prospettiue attorno attorno: si come io hò satto nel dipignere per comandamento di sua Santità le
sacciare delle due sale de gli Suizzeri, e delli Santissimi Apostoli, doue i Palafrenieri fanno la guardia, non ostante che il passo sia come s'è detto, in vn lato; & si vede, che tornano benissimo, & sanna bel vedere; si come anco riesce molto eccellentemente la sala che nel Palazzo de Mattei hà dipinta così sattamente Giouanni Alberti dal Borgo. Nelle quali si vede la disferenza che è tra esse, &
quella di Baldassarre da Siena satta nel Palazzo de Ghigi, ancor che sia con eccellentissima Regola
disegnata da quello ingegnoso Artesice.

Auuertiscasi in oltre, che nel sare li cartoni per le sacciate di simili sale è commodissima cosa il sare gli in terra nel pauimento, per non hauere à salire sopra i ponti, & potere con i fili tirare tutte le line nee che ci bisognono, come l'esperienza più volte m'hà mostrato: & il simile diciamo nel sare i car-

toni delle volte, & delle soffitte ancora.

Mà delle Prospettiue satte nelle soffitte, se ne vede vna rarissima in Bologna nel Palazzo del Signore Iasonne, & del Signor Pompeo Vizani, giouani gentilissimi, e molto amatori della virtù, i quali hanno mostrato vn magnificentissimo animo nel fabbricare vn palazzo molto ornato d'Architettura antica, arriccandolo poi di molte nobili pitture, fatte da eccellenti Maeltri, tra le quali è cosa rarissima la sossitta della sala principale, fatta da Tomasso Laureti Siciliano di sopra nominato, con molto studio, sì come egli hà vsato ordinariamente in tutte l'opere sue fatte in Bologna, & altroue: & al presente nel fare gl'ornamenti di pittura tra le storie nella volta della sala di Constantino, mostra quanto di questa nobil pratica sia intendente. Il disegno posto in questo luogo ci moftra la quarta parte della sopra nominata soffitta, in tutto simile à esso disegno, suor che in luogo delli festoni, che sono tra vna mensola & l'altra, vi sono non sò che altri ornamenti. Circa di che non accade altro dire, perche essendo la soffitta piana, sece li cartoni con la Regola solita, come se hauesse hauuto à dipignere in vna parete piana, & fatta la quarta parte del cartone, le serui per l'altre trequarte della soffitta: & perche la linea AB, era troppo luga rispetto all'altezza della soffitta, & l'angolo del triangolo, la cui basa se susse stata la linea AB, no sarebbe capito nella pupilla dell'occhio, però prese la linea EF, & nello spatio che è tra la linea AB, & EF, vi fece la cornice, con le mensole per posamento de'piedestalli, facendo vna parte dell'architrave nel muro, & vna parte nella soffitta, e venne à guadagnare tutto lo spatio che è tra la linea A B, & EF, e sece apparire tanto più alta la soffitta, & la sala. Et hauendo prese l'ombre & i lumi dal modello, la colori pulitissimamente, fingendo questa loggia di diuerse nobilissime pietre. Et accompagnò poi questa soffitta con vn ricco fregio di storie nella muraglia de'fatti di Alessandro magno, & nel mezzo d'essa soffitta vi fece vna storia, doue è la Fama con i piedi sopra il Mondo, & ha à man destra l'Honore, & à man sinistra la Vittoria, la quale accennando col dito mostra alla Fama il Mondo vinto da Alessandro, acciòche celebri & sparga il nome suo per tutto, in ciascun secolo auuenire.

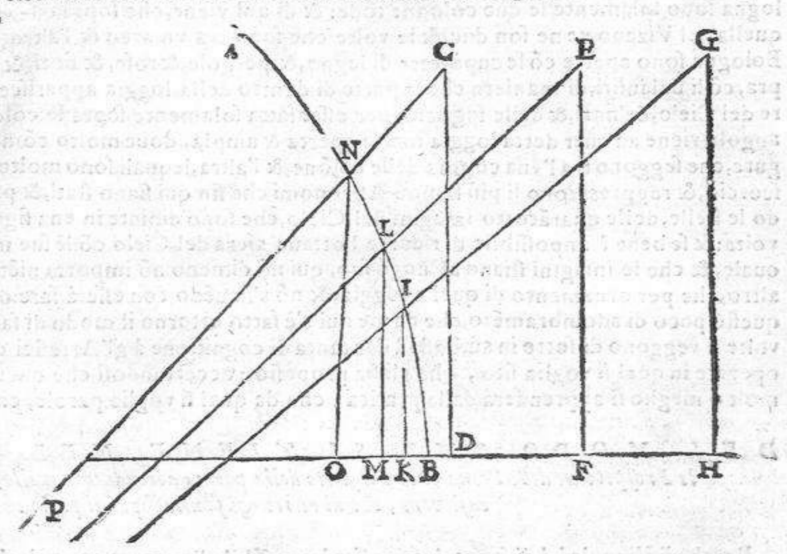




Del modo di dipingere le Prospettiue nelle Volte.

Questa è assolutamente la più dissicile operatione, che possa sare il Prospettiuo, non la potendo conseguire interamente con la Regola, per la varietà & irregolarità delle volte, nè sin qui da nessuno (che io sappia) n'è stattoscritto poco, nè assai. Però dalla figura del Capitolo terzo del Vignola ho cauato la presente Regola, la quale aiutata dalla pratica, ci darà l'intento nostro. Ricordianci adunque
della figura del prenominato Capitolo, & come dalla parete venga tagliata la piramide visuale, che
dall'ottagolo và all'occhio, & imaginianci che la volta, nella quale s'ha à dipignere la Prospettiua, ha
da fare l'essetto d'essa parete. La onde quado ci sarà proposta la volta per sarui la Prospettiua, bisogna
primieramente pigliare la circonferenza del suo sesso vna centina, & segnarla nel cartone, & poi

metterui apprefio le gran. dezze perfette delle cofe, che si vogliano disegnare nella volta, & tirando da esse linee rette fino al puto della distanza, si fegneranno nell'arco della volta le intersegationi, che le prefate linee ci dano. Come per esempio, sia il fefto, ò cetina della volta la ALB,& fiano l'altezze, poniam caso di tre colonne, le CD, EF, GH, che s'hannod disegnare nella volta. Et perche il punto della. distanza, come nella precedente Regola s'è detto, s'ha da porre nel mezzo della stanza, si metterà sotto alla centina della volta ALB, proportionataméte



come starebbe il punto P, doue le tre linee, che si partono dalli tre punti C, E, G, si vanno à congiugnere insieme; & doue esse linee taglieranno la centina della volta ne'punti I, L, N, ci daranno l'altezza delle tre predette colonne. La IK, per rappresentare la GH, più lontana, sarà minore della LM, che rappresenta la EP,& così la NO, che viene dalla CD, più vicina dell'altre, sarà maggiore di tutte. Et in questo modo troueremo le grandezze d'ogn'altra cosa, che ci bisogni: & nel resto si opererà co le Regole ordinarie poste di sopra. Hora se la concavità della volta fusse vguale, con questa regola vi potremo disegnare qual si voglia cosa giustamente, come si fa nella parete; mà perche non camminono vgualmete, ci bisognerà con la Regola adoperarui la pratica in questa maniera. Fatto che haremo il nostro cartone nel modo che s'è detto, noi lo riporteremo nella volta, e poi metteremo nel mezzo vn filo con il piombo attaccato al punto principale della Prospettiua, & mettedo l'occhio al suo luogo, mireremo per quel filo tutte le linee perpedicolari, & quelle che non risponderano giustamente, s'andrano racconciando, tato che battino giusto con il filo:poi tireremo due altri fili à trauerso della flaza co l'arcopendolo, che stiano à liuello, & s'incrocino, & stado pur con l'occhio al punto della distaza, traguarderemo tutte le linee piane per quei fili alzadoli, & abbassadoli quado bisogna, & quel. le che non gli rispodono, le andremo correggedo: perche se bene nell'opera le linee perpedicolari & le piane vengono storte per coto delle cocauità, della volta, come esse rispodono alla linea del piobo, & à quelle del liuello, appariranno all'occhio sempre di stare à piombo, & in piano. Nè ci è altra via da poter fare questa sorte di Prospettiue, se non con la pratica, ponendo l'occhio al puto della veduta, & andar racconciando le cose, fin che apparischino all'occhio di star bene. Hora di queste Prospettiue se ne vede vna bellissima qui nel Palazzo Vaticano nella sala della Bologna già dipinta da Lorezo Sabatini co molt'arte & studio, massimamete nelli scorci, che per entro vi sono, la qual Prospettiua in vna volta à schifo su codotta molto pulitamète, & molto giusta da Ottaviano Mascherini, huomo nell'arte del Disegno molto diligete, & di molto giuditio, mà poi per la mala coplessione del corpo, & debolezza della vista, hauendo lasciato la Pittura, si voltò all'Architettura, & ha nel Pontificato di Papa Gregorio XIII. fatto nel Palazzo Vaticano molte fabbriche, & al presente coduce il Palazzo, che N.S. edifica à Monte Cauallo, có mirabile ordine, & incredibile prestezza. Costui adunque presa la cocavità della volta della Bologna nel modo di sopra detto, sece li cartoni co le Regole solite, & poi riportatoli nella volta, e ponedo l'occhio nel mezzo della sala al luogo della distaza, andò à poco à poco con il piombo & co il liuello racconciado ogni cosa. Et chi vuole conoscere quato questa

pratica sia mirabile, saglia à veder dappresso le colonne della Prospettiua di essa Bologna, & vedrà la strauagante cosa che paiono, atteso che per amor delle cocauità della volta è stato bisogno fare linee strauaganti, acciò all'occhio apparischino giuste. Et perche l'importanza di queste Prospettiue consiste nel collocar bene al suo luogo l'ombre, & i lumi, acciò habbino forza, & apparischino da douero, egli fece vn modello di rilieuo d'vn quarto di essa volta, sì come in simili cose è necessario di fare; & co esso osseruò l'ombre, & i lumi, & le sece nella Prospettiua coforme à quello, che naturalmête si vedeuano nel modello; il che fà, che quella loggia dipinta in Prospettiua apparisca all'occhio esser vera, & inganni specialméte nell'altezza chi la mira. Et dal disegno del Vizano si potrà comprédere, come questa loggia sia fatta, atteso che è quasi simile à quello, eccetto che è d'ordine Dorico, & in oltre in quella della Bologna le base delle colonne si toccano, & in questo disegno del Vizano sono lotane: & così parimente in questo, dietro alle colonne tonde vi sono le colone quadre, & in quella della Bologna sono solamente le due colonne tode: & di qui viene, che sopra esse vi è solamete vn arco: & in quella del Vizano ve ne son due, & le volte che sono tra vn arco & l'altro, sono à crociera, che nella Bologna sono aperte co le cupolette di legno, & pergole, & rose, & fiori, & altre co vno sfondato sopra, co li balaustri, di maniera che la parte di dentro della loggia apparisce molto allegra, per il colore del Cielo, de'fiori, & delle foglie: & per esser fatta solamente sopra le colonne tonde (eccetto ne gl' angoli) viene ad esfer detta loggia molto aperta & ampla, doue molto comodamente capiscono le figure, che seggono tra l'vna coppia delle colone, & l'altra, lequali sono molto artificiosamete dipinte in scorcio, & rappresetono li più famosi Astronomi che fin qui siano stati, & pare che stiano cotemplando le stelle, delle quaratotto imagini del Cielo, che sono dipinte in vna figura ouale nel mezzo della volta: & se bene è impossibile di ridurre l'ottaua sfera del Cielo co le sue imagini in vna figura piana quale, & che le imagini stiano al luogo suo, qui no dimeno no importa niete, no hauedo à seruire per altro, che per ornamento di quella loggia, & no s'hauedo con esse à sare osseruatione alcuna. Hora questo poco di adombrameto, che da me qui s'è fatto attorno il modo di far le Prospettiue, che nelle volte si veggono di sotto in sù, basti à dar tanta di cognitione à gl'Artesici, che possino compitamente operare in qual si voglia sito, che gli sia proposto: accertandosi che questa parte della Prospettiua molt o meglio si apprenderà dalla pratica, che da qual si voglia parole, che attorno vi si possin dire.

DEL MODO CHE SITIENE NEL DISEGNARE le Prospettiue delle Scene, acciò il finto della parete accordi con quello, che si dipigne nelle case vere, che di rilieuo si fanno sopra il palco.

Perche il Vignola hà di sopra detto esser impossibile l'operare con più, che con vn punto, & che tute te le cose viste vanno à terminare in vn sol punto, & noi habbiamo mostrato, che come l'occhio niete si muoue, si mutano tutte le linee, & il punto della Prospettiua ancora, & che perciò è necessario di fare, che la Prospettiua si vegga tutta in vn'occhiata : ne seguirà necessariamente, che il modo di far le Prospettiue nelle Scene con due punti, acciò il finto, & il rilieuo s'accordino insieme, posto dal Serlio, & da altri, non sia buono. Nè è la medesima ragione di quello che si disegna in queste facciate delle case, che corrono al punto principale, & di quello che si fànella fronte di esse case, come qui sotto diremo, perche le cose della fronte delle case non possano, nè deuono correre al puto principale, mà ad vn punto in aria, che stia giustamente nella linea che và dal punto A, dell'occhio, al punto C, & il medesimo si farà anco delle fronti delle case nelle strade transuersali, che sono parallele alla parete, le quali haranno il lor punto particolare nella già detta linea; li quali punti saranno nondimeno con il punto principale tutt'vno, poi che dall'occhio sono visti per la linea AC, tutti nel punto C, principale. Per questo adunque hò voluto por qui vn modo facile & certissimo, parte simile à quello del Barbaro, lasciando hora stare di comparare il suo al mio, & rimettendo à chi legge il giudicare qual sia migliore. Fatto adunque che s'è il palco PQRS, per li recitanti della Comedia, so alzerà à piombo la parete GH, & si faranno sopra esso palco le case di rileuo coperte di tela, per dipignerui su le porte, & le finestre, e gl'altri ornaméti suoi . Et per fare, che le facciate, delle case ML, & IK, corrino al punto C, e s'accordino con le case finte nella parete GH, acciò l'occhio, che stà nel puto A,della distanza, vegga andare ogni cosa ad vnirsi al punto C, si opererà in questa maniera. Si pianterà nel punto A, della distanza vn regolo à piombo tanto alto, quanto è l'occhio di chi mira, ò poco più, acciò tirando vn filo dal punto A, al punto C, principale della Prospettiua, stia à liuello : dipoi al punto C, si legherà vn altro filo, e volendo segnare nelle facciate ML, & IK, poniam caso, la cornice EB, per piatarui sopra le finestre, e trouare anco l'altezze delle finestre, & ogn'altra cosa, che ci vorremo disegnare in Prospettiua, si segneranno la prima cosa persette nella fronte della Prospetti. ua TV, secondo la misura che ci parrà, e poi tirando il filo dal punto C, all'angolo della fronte VQ, come è il filo CD, che và al punto E, à toccare la cornice FE, segnata nella fronte TV, e dal punto A, si tiri il filo all'angolo della casa KR, tanto alto ò basso, fin che tocchi il filo CE, nel punto D, & facendo nell'angolo detto vn punto al segno B, si tirerà la linea EB, la quale corrisponderà alla FE, correrà al punto C. atteso che sì come il filo, che dal punto A, se ne và al punto B, tocca appunto il filo CE, nel punto D, così parimente il raggio visuale, che si parte dal punto B, & và all'occhio, che stà nel

linea E B. & sì come il filo E C, & il filo ED, sarà visto dall'occhio battere nellalinea E B. & sì come il filo EC, và al punto principale della Prospettiua, & dall'occhio è visto tutt'vno con la linea E B, così anco gli apparirà che la linea E B, vadagiustamente al punto C. Hora segnandosi così sattamente ogn'altra cosa nelle sacciate digradate delle case di rilieuo, correrà ogni cosa al punto C, principale, & così le case sinte della parete G H, accorderanno giustamente con quelle di rilieuo, & si opererà con vn sol punto, conforme alle Regole vere, & à quello che la Natura opera nel veder nostro.

Mà per disegnare le Prospettiue, che vanno nella fronte delle scene, come è la TV, si segnarà il suo punto doue tutte le cose hanno da correre, in questa maniera. Si tirerà vn filo dal punto A, al punto C, principale, & poi si tirerà vn'altro filo à trauerso dalla faccia TV, sinistra, all'altra destra, che stia in piano, & tocchi il filo AC, & doue lo tocca, sarà il punto principale per segnare le porte, finestre, & ogn'altra cosa, che nelle due sacciate della fronte della scena si hanno à fare, & correndo queste linee al punto, che è nel filo che và

orme alNatura

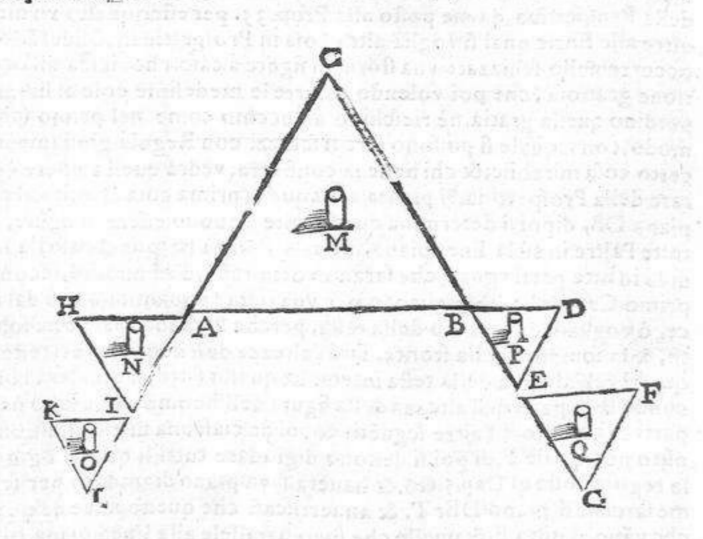
e, che
ome è la
utte le
naniera.
unto C,
ro filo à
all'altra
chi il filo
o princic ogn'allla fronorrendo

dal punto A, della distanza, al punto principale C, faranno buonissimo esfetto, & accorderanno con

il restante della scena, si come l'esperienza lo mostra.

Mà lasciando hora da parte il trattare della disferenza che è tra le scene Tragiche, Comiche, & Satiriche, per esserne stato scritto à bastanza da altri, & esser suor del proponimento nostro, diremo solamente in questo luogo come si faccino le scene, che si girano, & si varij in vn tratto senza che li spettatori se ne auuegghino, tutta la pittura, & della sembiaza d'yna contrada, si rimuti in vn'altra, ò

in vn paese di villa. Di che veggasi in questa figura il modo che si tiene. Sia la linea AB, la pianta della parete, & si voglia variare esta parete nel recitare della Comedia, poniam caso trevolte : si faranno tre parete diuerse, attaccandole insieme, le quali formaranno vn corpo fimile ad vn Prisma, ò vna colonna triangolare, che habbia nelle sue estremità da capo & da piedi due triangoli equilateri, la cui basa, ò pianta, sarà il triangolo A B C, & faranno queste tre parete fatte di regoli di legno forti con le loro trauerse, conficcandoui sopra la tela per poterla dipignere, & nel centro M, di questa basa. triangolare vi farà fitto vn per-

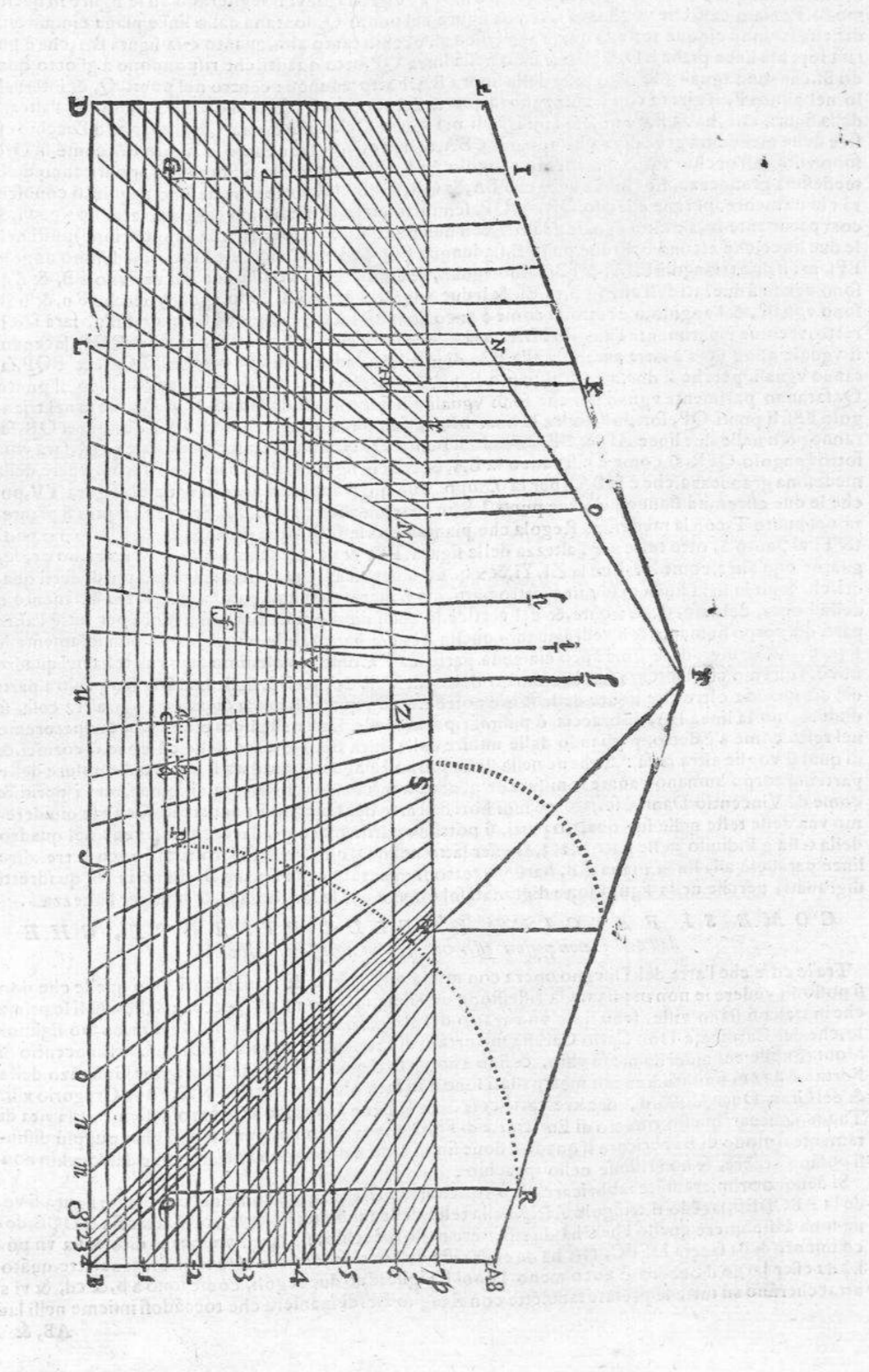


no, & così nella parte di sopra all'incontro del punto M, vn'altro, che siano sermati in buone spranghe di legno, acciò che in essi si giri tutto il corpo, il quale douerà toccare nel palco solamente attorno il punto M, & il resto star libero, acciò si possa agenolmente girare. Si faranno parimente così anco le case di rilieno tutte di sorma triangolare, acciò che hauendo la prima faccia della scena LABG, servito poniamo caso nel primo atto, si possa in vn tratto girare, & sar comparire vn'altra contrada: perche done è la parete AB, si volgerà la BC, & così anco delle case di rilieno si girerà nella parte dinanzi la HA, la KI, la DE, & FG, & à due de gl'altri interme-

dij, doue più ci piacera, faremo voltare l'altre due faccie della parete, & delle case di rilieuo. Et se vorremo mutar la scena solamente due volte, gli faremo solamente due faccie: & se la volessimo mutare quattro, cinque, ò sei volte, saremo li nostri corpi di altrettante saccie, si come gl'haneuamo nella presente figura fatti di tre solamente. Et auuertiscasi, che mentre la scena si gira, & si muta, sarà necessario di occupare gl'occhi de'riguardanti con qualche intermedio, acciò non vegghino girar le parti della scena, mà solamente nello sparire dell'intermedio si vegga mutata. Così sattamente hò inteso io che già in Castro per il Duca Pierluigi Fanrese su fatta vna scena, che si mutò due volte, da Aristotile da san Gallo. Et poi in vna simile scena vidd'io recitare vna Comedia in Firenze nel Palazzo Ducale, nella venuta dell'Arciduca Carlo d'Austria, l'anno 1569. doue la scena, che su fatta da Baldassarre Lancida Vrbino, si tramutò due volte; la quale nel principio della Comedia rappresentana il ponte d'Santa Trinità, & poi fingendo li recitati d'essere andati nella villa d'Arcetri, si voltò la seconda faccia, & si vidde la scena piena di giardini, & Palazzi di villa, che in essi Arcetri sono, con le vigne e possessioni circonuicine: mà poi la seconda volta si rimutò la scena, e rappresentò il canto à gl'Alberti. Et mentre che la scena si giraua, era coperta & occupata da bellissimi intermedij fatti da M. Gio: Battista Cini, Gentil huomo Fiorentino, il quale haueua composto ancora la Comedia: & mi ricordo, che alla prima volta che si girò la scena, s'aprì vn Cielo, & com paruero in aria vn gran numero d'huomini in forma di Dei, che cantauano, & sonauano vna molto piacenol musica, e nel medesimo tempo calò giù vna nugola sotto i piedi di costoro, & copri la scena in mentre che si girò, à talche come ritornò in sù la nugola, apparì nella scena la villa d'Arcetri suor della porta di S. Giorgio, vicina alle mura di Firenze, si come è detto. Et fra tanto passò per il palco il Carro della Fama, accompagnato da molti, che cantando poi vn'altra musica, rispondeuano à quella, che era in aria. All'altra volta, che si girò la scena, su coperta parimente da vna nugola, che di trauerso veniua, cacciata da'venti, in mentre l'intermedio si faceua. Altra volta viddi io similmente recitare vna Comedia alla presenza del Serenissimo Gran Duca Cosimo, nella Compagnia del Vangelista con simile scena. Et in vero come cotali scene sono ben fatte, apportono alla vista molta dilettatione, & meraviglia à quelli che non sanno come esse si siano fabbricate.

COME SI FACCIA VNA STORIA DI FIGVRE IN PROSPETTIVA talmente, che quelle che son poste più da lontano, apparischino all'occhio della medesima grandezza che quelle dinanzi, che son più vicine.

Se bene da valenti Pittori son disegnate le storie con la Regola ordinaria della Prospettiua, diminuédo le figure con le linee tirate al punto, come nel presente disegno sarebbono le figure poste tra le linee DF,& EF, & tra NF,& LF.hò voluto nondimeno porre in questo luo go la presente Regola, ritro. uara dal medesimo Tomaio Laureti Siciliano, che inuentò lo strumento della riproua delle Regole. della Prospettiua, da me posto alla Prop. 33. per esser questo vn modo molto facile, & giusto da porre oltre alle storie qual si voglia altra cosa in Prospettiua. Cosiderado aduque il Laureti, che bene spesso occorre nello schizzare vna storia di figure à caso, che riesca all'occhio di componimento e proportione gratiosa, che poi volendo ridurre le medesime cose al luogo suo con Regola di Prospettiua, perdino quella gratia, nè rieschino all'occhio come nel primo schizzo faceuano, ritronò il presente modo, con il quale si possono fare li schizzi con Regola giustamente, & con grandissima facilità, che è certo cosa mirabile; & chi bene la considera, vedrà questa essere vn'operazione delle più belle, & più rare della Prospettiua. Si pianta adunque la prima cosa al solito, il punto principale F, tirando la linea piana DB, dipoi si determina quanto alte deuono esfere le figure, che hanno à venire più innanzi di tutte l'altre in sù la linea piana, la quale altezza sia (ponia caso) la linea BA, & DE, & la linea BA, si diuida in otto parti vguali, che saranno otto teste, d'un huomo, secondo la diuisione che sa Vitruuio al primo Cap. del 3.lib, pigliando per vna testa la quantità, che è dal mento fino alla sommità del vertice, ò vogliam dir craneo della testa, perche Pigliando la taccia sola, cioè la distanza che è tra il mento, & la sommità della fronte, sarà l'altezza dell'huomo dieci teste, essendo la faccia dell'huomo tre quarti dell'altezza della testa intera. Et questo fatto, si dividerà la linea piana BD, in parti vgualisecondo le 8. parti dell'altezza della figura dell'huomo, che sono nella linea BA, si come si vede nelle parti B,g,m,n,o,e l'altre seguéti: & poi da ciascuna di esse divisioni si tiri vna linea retta, che vadi al puto principale F.di poi si deuono digradare tutti li quadri Bg,gm, mn, no,e gl'altri che seguono co la regola posta al Cap.5.86. & hauerassi vn piano digradato per segnarui sù le figure dell'historia, come sarebbe il piano DBr T. & auuertiscasi che queste linee de'quadri digradati, come sono le linee che vano al puto F, & quelle che sono parallele alla linea piana BD, si debbono segnare occulte, mà talméte, che no si possino scancellare, & però si segnerano ò con la puta dello stile, ouero co il piombo, acciò che occorredo scancellare le figure, che sopra il piano si schizzerano con il lapis, no si seacelli la digradatione di esso piano. Si potrebbe ancora sare vna simile digradatione d'vn piano sopra vna carta pecora ingessata, acconcia con la vernice (come son quelle che vi si scriue con la penna, & poicon la spugna si scancella) & segnarui le linee della digradatione de'quadri con la punta del coltello, che vi stesse sempre vn piano digradato, & vi si potesse schizzar sù di mano in mano tutto quello che l'huomo vuole, & poi scancellarlo, per non hauere ogni volta à rifare vna nuoua digradatione.



Fatto adunque, come s'è detto, il quadro BDrT, digradato, vi si segnerano sù le figure in questo modo. Poniam caso che vogliamo fare vna figura nel punto Q, lontana dalla linea piana cinque quadri, che saranno cinque teste, la quale apparisca all'occhio tanto alta, quanto è la figura BA, che è posata sopra la linea piana BD, si conteranno nella linea QP, otto quadti, che rispondono à gl'otto quadri Bs, che sono vguali alle otto teste della figura BA. Fatto adunque centro nel punto Q, & internallo nel punto P, si girerà con il compasso la quarta del cerchio PTR, & ci darà nel punto R, l'altezza della figura, che hà da stare posata con ipiedi nel punto Q, la qual figura QR, apparirà all'occhio essere della medesima gredezza, che apparisce BA. & si proua, perche tanto la figura BA, come la QR, fono viste dall'occhio sotto il medesimo angolo AFB, adunque per la 9. Supposit. appariranno della medesima grandezza. Et che sia vero che BA, & QR, siano viste sotto il medesimo angolo, si conosce. rà chiaramente, perche essendo QR, & QP, semidiametri del medesimo cerchio, saranno vguali, & cosi parimente Bi,s'è fatta vguale alla BA, & li due punti Q, & P, sono (per la Suppositione) posti nelle due linee, che escono dalli due punti B, s, adunque PQ, & Bi, saranno viste sotto il medesimo angolo BFs. må li due triangoli FBA, & FBs, sono vguali, & equiangoli, perche due lati dell'vno FB, & BA, 32.) del I. sono vguali à due latidell'altro FB, & Bs, & li due angoli al punto B, sono vguali, perche Fu, & u B, fono vguali, & l'angolo, u, è retto, sì come è anco l'angolo, u BA, adunque l'angolo FB u, farà lemiretto, si come è parimente l'angolo FBA. Mà la linea PQ, si è fatta parallela alla s B.& QR, facendosi vguale alla PQ, s'è fatta parallela alla BA, di maniera che anco li due triangoli FQR, & FQP, saranno vguali, perche li due angoli al punto F, già si sono mostrati vguali, & li due che sono al punto Q, saranno parimente vguali poi che sono vguali alli due angoli del punto B. Adunque se nel triangolo FBI, li punti QP, son posti sopra le linee BF, & fF, anco nel triangolo FBA, li due punti QR, saranno posti nelle due linee AF, & BF, essendo il punto Q, commune: adunque la linea QR, sarà vista fotto l'angolo QFR, sì come è vista anco la BA, & così la figura QR, apparirà all'occhio essere della medesima grandezza, che è la BA, (per la 9. Supp.) alle quali apparirà ancora vguale la figura TV, poi che le due estremità stanno nelli due punti TV, in su le due linee FA, & FB. Et questa figura si pianterà nel punto T, con la medefima Regola che piantammo la QR, sopra il punto Q, pigliando dal punto T, al punto S, otto teste per l'altezza della figura TV, & nel medefimo modo opereremo per legnarne ogn'altra, come sarebbe la ZI, Yi, & x h. Et auuertiscasi, che si dividerà vno ò più di detti quadri, che sono in su la linea piana, in quattro parti, per hauere separatamente la grandezza del mento, e della bocca, del naio, della fronte, & del vertice, le quali diuifioni seruiranno ancora per tutte l'altre parti del corpo humano, & si vedrà quanto questa Regola sia mirabile, poi che ci dà non solamente le figure intere digradate, mà anco ciascuna parte sua. Come se volessimo fare vna testa nel quadro abed, sapremo che l'altezza sua è la ca, & il simile diciamo de'piedi, & delle mani, & d'ogn'altra parte del corpo. Ma oltre alle figure delle storie potremo con questa Regola digradare ogn'altra cosa, se diuideremo la linea BA, inbraccia, ò palmi, riportando le parti nella linea piana BD, & opereremo nel resto come s'è detto, pigliando dalle misure della linea BA, l'altezze delle colonne, ò cornici, & di qual si voglia altra cosa. Se bene nella stessa proposta figura digradata si potrà dalle misure delle parti del corpo humano cauare le misure de gl'ornamenti dell'Architettura, si come sanno i periti,& come da Vincentio Danti è scritto ne suoi libri dell'arte del Disegno. Et auuertiscasi, che se diuideremo vna delle teste nelle sue quattro parti, si potrano parimente digradare, come si vede nel quadro della testa g B, diviso nelle parti 1,2,3,4, esser fatto, nel qual quadro se sussero tirate anco le tre altre linee parallele alla linea piana g B, haremo tutto il quadrato della linea g B, diviso in 16. quadretti

> COME SI FACCINO QVELLE PITTVRE, CHE dall'occhio non possono esser viste se non riflesse nello specchio.

digradati, perche nella figura sono digradati solamente per la larghezza, & non per l'altezza.

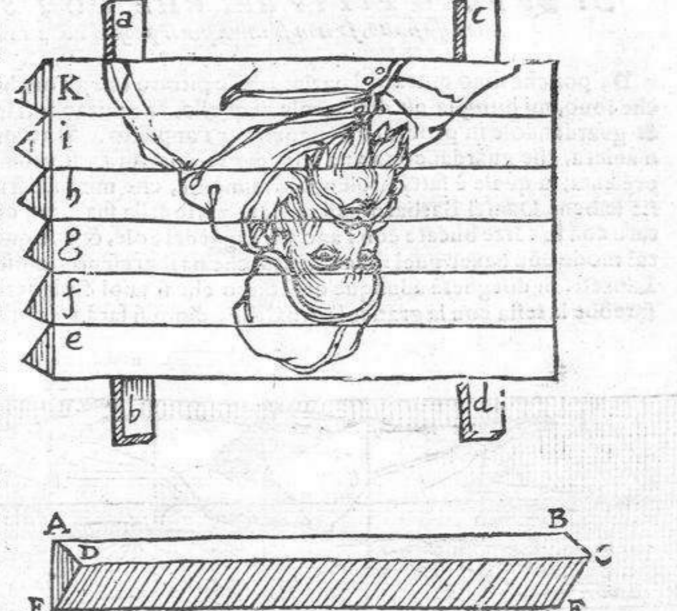
Tra le cose che l'arte del Disegno opera con molta merauiglia de'riguardanti, sono quelle che non si possono vedere se non mediante la rissessione dell'imagini loro ne gli specchi : delle quali le prime che in Italia si siano viste, sono state vn ritratto del Re Francesco, & vno del Re Enrico suo figliuolo, che dal Cardinale Don Carlo Caraffa su portato di Francia, & donato al Cardinale Innocentio di Monte, nelle cui mani da me su visto, & sino à hoggi in Roma si conserua dal Signor Gostanzo della Porta. Alla cui similitudine alli mesi passati sono stati fatti alcuni ritratti di N.S. Papa Gregorio xiij. & del Gran Duca Cosimo, & altre varie cose. Et se bene Giorgino d'Arezzo descriue nella vita di Taddeo Zuccari questo ritratto di Enrico Re di Francia, voglio io nondimeno insegnar qui più distintamente il modo di frabbricare il quadro, doue simili cose si dipingono con arte, che dall'occhio non si possino vedere, se non ristesse nello specchio.

Si deuono primieramete fabbricare 25. ò 30. tauolette triagolari, si come nella presente figura si ve. de la ABCDEF, facedo il triagolo AED, nella testa della tauoletta isoscele, acciò la faccia ADCB, doue si ha à dipignere quello che s'hà da riflettere nello specchio, sia larga vn mezzo dito, & sia vn poco minore della faccia DEFC, che hà da esser vista dall'occhio, & siano tato lughe le tauolette, quato hà da esser largo il quadro, ò poco meno. Dipoi si piglierano due regoli, come sono a b, & cd, & vi s' · attaccherano su tutte le prefate tauolette con il taglio EF, di maniera che toccadofi infieme nelli lati

15. defin. del 1.

26. del I. 29. del 1.

AB, &D C, faccino vn piano vguale, come si vede che fanno le tauolette, e fghik, nel qual piano ingessato vi si dipignerà sù il ritratto, ò qual si voglia altra cosa che l'huomo vorrà, & come fara finito di tutto punto, si spicchera. no le tauolette dalli detti due regoli, & si attaccheranno sopra vna tauoletta piana per ordine, facendo posare la faccia A E F B, talmente, che la parte dipinta A B C D, resti di sopra, & la faccia D E F C, venga dinanzi, come qui si veggono collocate per ordine le stecche GHI, delle quali la parte superiore KLM, deue esser dipinta con il ritratto, ò qual si voglia altra cosa, che l'huomo voglia far vedere nello specchio; & nelle faccie GHI, che hanno da esser viste dall'occhio, si dipingerà qualche cosa diuersa de quello che s' hà à vedere nello specchio: ò veraméte in esse faccie GHI, si scriueranno le lettere in lode di colui, il cui ritratto si si mira nello specchio, si come si vede fatto nel prenominato ritratto del Re



Enrico, il che è molto più à proposito di sare, che il dipingerui qual si voglia altra cosa: atteso che se righe che sono fra vna tauoletta & l'altra, sempre si veggono, & meno disdicono tra vn verso di settere, & l'altro, che non fanno nell'attrauersare l'altre pitture. Et auuertiscasi, che le parti superiori della pittura si mettino nella parte inseriore del quadro, come se nella K, si mettessi la fronte &

nella M, il mento della testa, acciò che dallo specchio NOPQ, la fronte sia riportata nella parte superiore NO, & il mento nella parte inferiore PQ. Auuertendo in oltre, che il quadro s'attacca poi vn poco alto sopra il liuello dell'occhio, acciò non si vegghino le faccie superiori delle tauolette KLM, mà solamente le faccie. anteriori GHI, & quelle superiori KLM, sian viste dallo specchio, acciò in esso s'impronti il simulacro della. pittura del ritratto : & si farà star lo specchio più ò meno pendente, secodo che si vedrà che pigli bene l'imagine, che nelle stecche è dipinta. Mà perche la parte superiore della pittura fi metta nella parte inferiore del quadro nel punto K, acciò sia vista nella parte superiore dello specchio NO,è dimostrato da Euclide al teorema settimo delli specchi piani, ne'quali l'altezze, & le profondità appariscono al contrario, cioè la parte piu bassa K, apparisce nella parte più alta dello specchio NO, & la parte più alta M, apparisce nella parte più bassa dello specchio PQ, & però non è merauiglia, se la parte superiore della pittura si deue mettere sotto sopra, acciò nel-To specchio apparisca per il suo verso.

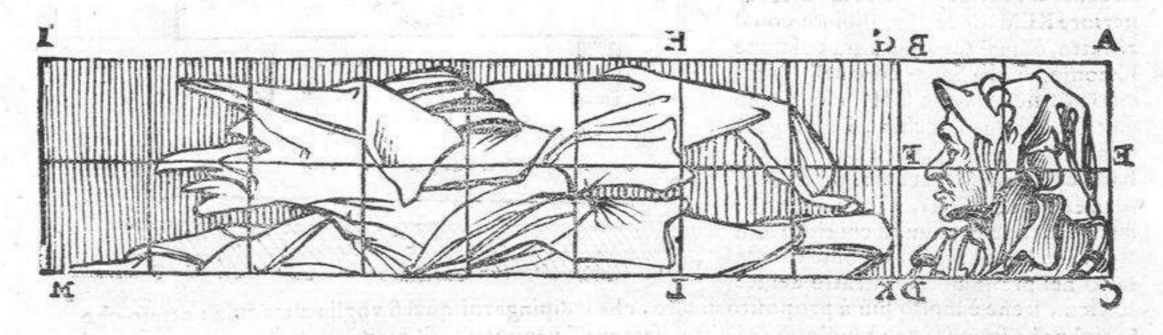
SEPTEMBER SE

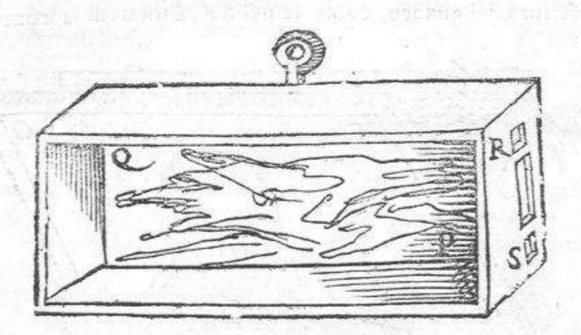


96 Prospettiua Pratica del Vignola.

DI QUELLE PITTURE, CHE NON SI POSSONO VEDERE che cosassiano, se non si mira per il profilo della tauola, doue sono dipinte.

Da poi che sono entrato à parlare delle pitture che all'occhio appariscono differentissime da quel che sono, mi bisogna dir due parole di quelle, che mirandosi in faccia, non si conosce che cosa siano, & guardandole in profilo, si veggono per l'appunto. Si acconciono queste pitture in vna cassetta di maniera, che guardando in vna testa per vn'apertura, si vede giustamente quello che la pittura rappresenta; la quale è fatta prolungata talmente, che mirandosi in faccia, non si conosce che cosa sia. Et se bene Daniel Barbaro nella quinta parte della sua Prospettiua insegna vn modo di far simili pitture con le carte bucate con l'ago alli raggi del Sole, & con quelli della lucerna, si vedrà nondimeno tal modo non hauer quel sondamento, che hà il presente, mostratomi dal sopra nominato Tommaso Laureti. Si disegnerà adunque quel tanto che si vuol dipignere, & vi si sarà sopra la graticola, come sarebbe la testa con la graticola ABC, EF, dipoi si farà vn altra graticola GKIM, che nell'altezza sia





vguale alla AC, & BD, mà nella lunghezza sia quadrupla sesquialtera, ò quintupla, perche quanto sarà piu lunga, tanto s'accosterà piu l'occhio al profilo della tauola per mirarla, & in faccia apparirà piu strauagante cosa; & quanto sarà piu corta, tanto apparirà meno strauagante in faccia, & meno ci bisognerà accostare al profilo della tauola. Et disegnata la testa GM, si potrà fare, che in faccia apparischi vno scoglio, ò qual si voglia altra simigliante cosa; & perche meglio inganni gl'occhi di chi la mira in faccia, se le farà sotto & sopra qualche altra cosa, come sarebbe, vna caccia, ò caualli che corrino, satti giusti che si vegghino bene in faccia, acciò che chi la vede, non creda che ci sia altro che quello, & poi guardandola in profilo, si vegga quel che principalmente s'intende di rappresentare. Et si deue viare molta diligenza in far che la tauola, nella quale si fa la pittura, che sarà il sondo della cassetta PQ, sia eccellentemente piana, atteso che ogni poco di colmo, ò concauo che vi susse sus la sessa della cassetta, deue esser vicina al sondo, sì come si vede nella presente figura RS.

Si potrà ancora disegnare così satte pitture in vn altro modo da quelli che hanno la mano sicura nello schizzare. Assettato che si sarà il sondo della cassetta PQ, con il gesso, ò imprimitura, ò carta, si metterà l'occhio al finestrino RS, & si disegnerà di pratica tutto quello che si vorrà nel presato sondo PQ, il che mirato in saccia, apparirà vna cosa strauagante, & dal finestrino sarà visto giustamente, si come nello schizzare si vedeua: & io n'ho satta la proua, & riesce gentilissimamente, sì come il primo modo ancora m'è riuscito benissimo con la graticola in proportione quintupla, sestupla, & settupla.



F. EGNATIO DANTI DA PERVGIA dell'ordine de' Predicatori Maestro in Teologia, & Matematico dello Studio di Bologna.

ALLI PROFESSORI DELLA PROSPETTIVA PRATICA, S.

Iacomo BarroZzi da Vignola, mentre visse, come quello che su sempre liberalissimo delle fatiche sue, insegnando à diverse la prasica della Prospettiva, gli mostro sempre questa fatiche sue, insegnandoù a amerja la pranua acua a sospenia a general general de la prince se se se la prince se se la prince de la prince della prince della prince de la prince de la prince de la prince della pri suno della prima precedente, mà perche conosceua questa fra tutte l'altre Regole esser la più eccellente. Et di quelli che da esso apparorno esquisitamente questa nobilissima pratica, è stato principalissimo Bartelomeo Passerotti Bolognese, si come egli ha dimostrato. & dimostra tuttavia nel-Popere che conduce con tanto studio & arte; di maniera che s'è satto conoscere per uno de più risplendenti lumi, che l'Arte del Disegno habbia fin'hoggi hauuto, poi che nel maneggiar la penna ha trapassato non solo gl' Artefici dell'età sua, mà etiandio ogn'altro che alla memoria de nostri tempi sia peruenuto. Di che merita eterna lode, poi che non è possibile di giugnere à così satti gradi di eccellenza, se non con lunghissimo studio, & intollerabili vigilie. Oltre che ha dimostrato, che sia possibile il girar di maniera la penna, che li disegni da lei condotti habbiano quella morbidez-Za & dolcezza, con le reflessioni, & vnioni de'lumi non altrimenti che se sussero formati con il pennello, ò granite di lapis, con quella maggior diligenZa, che soglion fare i più accurati Disegnatori. Nel che e eccellentifsimamente imitato da Tiburtio, & Passerotto suoi figliuoli, li quali danno grandissima speranza al Mondo di dever giugnere all'eccellenza maggiore di questa Arte tanto dissimcile, & si laboriosa.

Hora volendo il Vignola instituire il Prospettiuo pratico, senza generarli consussone nessuna, gli bastaua indirizzarlo nella migliore strada, per la quale potesse ageusimente giugnere al desiato termine, poi che con questa seconda Regola si opera commodamente tutto quello, che al Prospettiuo pratico può accadere: sì come nè anco esso Vignola operò mai con altra Regola, che con questa, poì che l'hebbe inventata. La onde anch'io conformemente ho voluto por quì questa seconda Regola da per se con quelle poche Annotationi solamente, che sono necessarie all'intelligenza sua, accio l'habbiate da se sola si periate spedita & chiara, & la possiate con molta ageuolezza apprendere, & saccio l'habbiate da se sola servica se por si la possiate con molta ageuolezza apprendere, & saccio possiate conoscere quanto segole nella precedente parte: la qual cosa ho voluto principalmente sare, accio possiate conoscere quanto questa presente seconda Regola trapassi di gran lunga tutte l'altre, per buone e eccellenti che elle siano.



parallela alla cial

LA SECONDA REGOLA

DELLA PROSPETTIVA PRATICA

DI M. IACOMO BARROZZI

DA VIGNOLA.

Con i Commentarij del R. P. M. Egnatio Danti, Matematico dello Studio di Bologna.

りなどなりな

Delle Definitioni d'alcune voci, che s'hanno à vsare in questa seconda Regola. Cap. I.

DEFINITIONE PRIMA.



INEE piane sono quelle, che giaciono in piano.

Questa linea è definita nella prima Regola, doue s'è detto, che Leonbatista Alberti la chiama linea dello spazzo, & altri linea della terra, & nella presente figura è la linea AODB. Veggasi la Definitione 9, della prima Regola.

DEFINITIONE SECONDA.

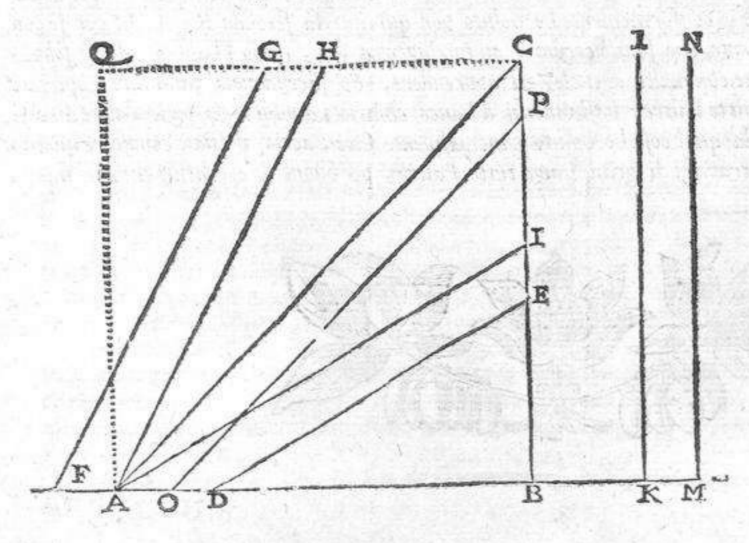
Linee erette sono quelle, che cascano à piombo sopra la linea piana, & vi fanno angoli retti.

Queste sono le linee perpendicolari ne corpi alzati, & nelle superficie piane son quelle linee, che soccando la linea piana, fanno con essa angoli retti, da noi posta nella prima Regola alla Definitione 14. & nella presente sigura sono le linee AQ, BC, KL, MN.

DEFINITIONE TERZA.

Linee diagonali sono quelle, che sono tirate nel quadrato da vn angolo all'altro, & lo diuidono per il mezzo.

24; del 20



Le diagonali dinidono per il mezzo non solamete il quadrato, ma ogn'
altro parallelogramo, &
da Euclide son chiamate diametri. Ma perche
l'Autore se ne serue solamente nel quadrato,
però non sa mentione
de'parallelogrami, & nella presente sigura è la
linea AC, & la linea
OP, sarà chiamata linea parallela alla diagonale.

DEFI.

toriega sù la linea Ban punto numero 4, dà il medefimo feoreig dell'altre asì gome fi vede à pieno perArT: R'Av Quit NOITINITA I A FAnza, lafeiando all'

Linee poste à caso, son le linee poste dentro al quadro diuersamente dalle sopranominate.

Tutte le linee, che sono poste nel quadro suor della linea piana, dell'eretta perpendicolare, & diagonale, & sue parallele, sono dall'Autore chiamate linee poste à caso, come sono le linee AH, AI, FG, & DE, & ogn'altra che nel quadro si possa descriuere.

interfere sa la linea D. & france de col a de la regulada de come of cando broil

Linee sotto, & sopra diagonali, sono quelle che nel quadro sono tirate sotto, & sopra la diagonale.

Le linee sotto, & sopra diagonali, ò saranno parallele alla diagonale, ò poste à caso: perche le linee FG, & AH, saranno sopra diagonali poste à caso; & le AI, & DE, saranno sotto diagonali poste à caso, & saranno chiamate anco parallele sotto diagonali, sì come le FG, & AH, si chiameranno sopra diagonali parallele, & la linea OP, si dirà sotto diagonale parallela.

ANNOTATIONE.

Per essere le sopranominate voci in vso appresso de gl'Artesici, & specialmente dall'Auttore, il quale in questa seconda Regola le nomina sempre così tattamente, io l'ho vossute lasciare nello stefo modo, che da sui sono state poste sotto titolo di primo Capitolo, rimettendo i lettori per il resto dell'altre voci da vsarsi in questa presata Regola alle Definitioni da noi poste auanti le dimostrationi della prima Regola, sì come al suogo suo nell'Annotationi da noi saranno vsate con le dette dimostrationi, per sar chiaro quel tanto che dall'Autore si suppone per vero, & cognito.

Che questa seconda Regola pperi conforme alla prima, & sia di quella, & d'ogn'altra più commoda... Cap. I I.

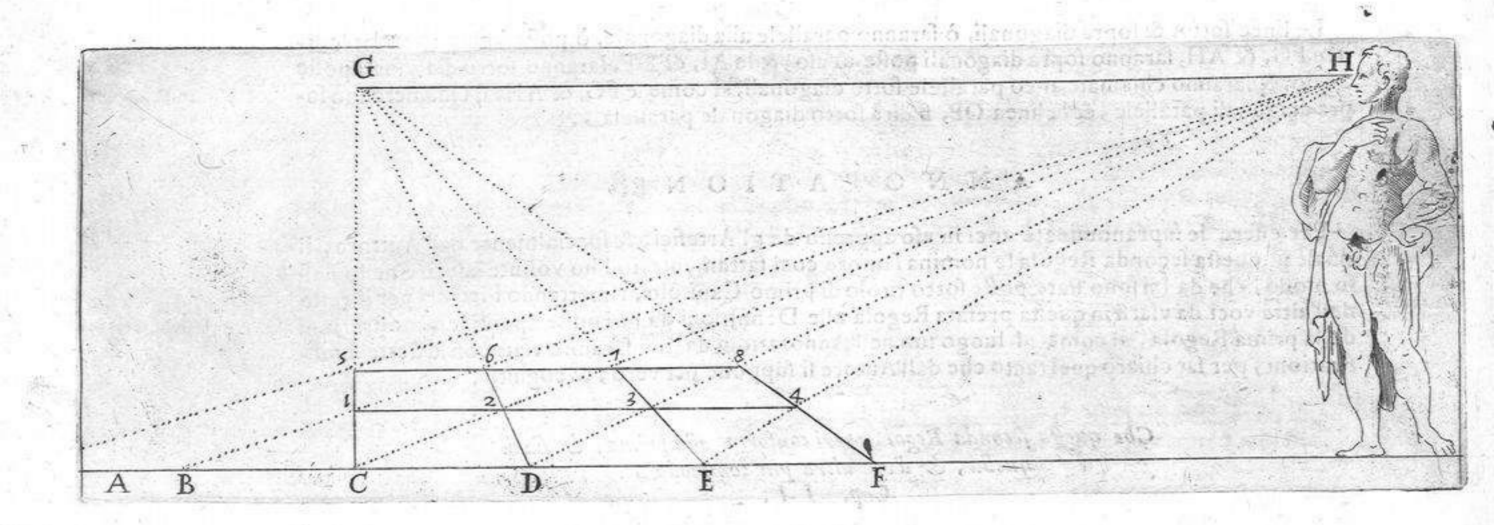
TElla prima Regolasi proua con euidenti ragioni, † che tutte le linee, che nascono dalla cosa vista, & corrono all'occhio del riguardante, & interse. gano sù la linea della parete, danno li scorci della cosa vista. † Hora si proua per questa seconda Regola, che non solo si può intersegare sù la detta linea della parete,quale causa vn'angolo retto con la linea del piano; mà che intersegando sopra ogn'altra linea, ancorche non facci angolo retto, pur che nasca dal punto della veduta, darà li medesimi scorci, che dà l'intersegatione della parete, come per la presente figura si vede, che se tirarà la linea morta da B, alla vista del riguardate, doue insegna sit la linea della parete a numero 1 da lo scorcio, dimostrado esser tanto da B, à C, quanto da C, in punto numero 1. Il che conferma la prima Regola. Tirata aduque la linea morta da C, all'occhio del riguardate, doue intersega sù la linea D, in punto numero 2. da lo scorcio, che denota essere il medesimo da C, a D, che e da D, in punto numero 2. & se questa linea C, da il medesimo scorcio che sa B, & nő interfega però sù la linea della parete, nő si potrà negare, che questa secoda Regola no sia come la prima. Il medesimo farà la linea D, che tirata all'occhio del riguardate doue intersega su la linea E, in punto numero 3. da il medesimo scorcio che da B, C. Il simile si dice della linea E, che tirata ancor lei alla veduta doue interlega

Ann. I.

II.

100 Regola II. Della Prospet. del Vignola..

tersega sù la linea F, in punto numero 4. dà il medesimo scorcio dell'altre, sì come si vede à pieno per la presente sigura: il che mi pare à bastanza, lasciando all' operatore il cossiderare quanto la sia più espediete della prima. † Et perche qualch' vno potrebbe dubitare, che dando la linea B, la quale intersega sù la linea della parete, lo scorcio d'vn quadro, la linea del piano A, non desse similmente, intersegando sù la linea della parete C, G, lo scorcio di due quadri; il che si proua, per dare la linea A, la quale intersega sù la linea della parete in punto numero, il medessimo scorcio, ò vero altezza, che dà la linea B, in punto numero 6. doue intersega sù la linea D, & il simile sarà de gl'altri quadri, come operando sacilmente si può vedere.



ANNOTATIONE PRIMA.

ha i Ella prima Regerali prouz con cuidenci

Che l'altezze de'quadri digradati ci sien date dalle linee radiali.

Che tutte le linee, che nascono dalla cosa vista.) Si è detto alla sesta Suppositione, che la visione nostra si sa mediante i simulacri delle cose, che all'occhio vengono, i quali sono portati dalle linee radiali della 19. Desin. & queste sono le linee, le quali dice l'Autore che nascono dalla cosa vista, & ci danno gli scorci nella parete, si come al Cap. 3. della prima Regola largamente s'è mostrato, che questre linee radiali, che escono con il simulacro dalla cosa veduta, sormano la piramide radiale del veder nostro, della Desis. 21. la quale essendo segata dalla parete, ci dà la imagine della cosa vista nella settione, in scorcio, cioè ridotta digradata in Prospettiua. Et però l'altezze de gli scorci nella parete si hanno da queste linee radiali, che dalla cosa vista vanno all'occhio, come meglio nelle due seguena ti Annotationi si vedrà.

ANNOTATIONE SECONDA.

Che l'altezze de quadri digradati si piglino sopra qual si voglia linee, che esca dal punto principale, & vada alla linea piana...

Hora si proua per questa seconda Regola.) Perche il Vignola hà prese le intersegationi per gli scorci, ò vero altezze de quadri digradati in sù la linea perpendicolare della parete al Capitolo 4. & 6. della della prima Regola, hora in questa seconda mostra, che tanto è prendere gli scorci in sù la linea della parete CG, che sa angoli retti con la linea piana AF, come torgli in qual si voglia altra linea, purche eschi dal G, punto principale della Prospettiua, & vada à terminare in su la predetta linea piana, si come chiaro fi vede negli esempi, che l'Autore pone nelle parole del presente Capitolo. Attorno à che nasce vn dubbio, per quello che alla Prop. 3. s'è detto, doue habbiamo dimostrato, che tanto è torre le intersegationi in su la linea perpendicolare GC, della presente figura, come torle in sù la linea inclinata GD, purche si muti il punto della distanza: & qui il Vignola senza mutar l'occhio dal punto H, tanto piglia le intersegationi in al la lina perpendicolare, come in ogn'altra linea inclinata. Al che si dice, che se bene il Vignola non muta l'occhio dal punto H, ad ogni modo muta. la distanza della vista nel modo che alla Prop. 3. s'è fatto: perche volendo pigliare l'altezza del quadro digradato DI, in sù la linea perpendicolare GC, mette il termine del quadro perfetto al puro B, & se vuole pigliare la medesima altezza del presato quadro digradato in sù la linea inclinata GD, in cambio di mutar l'occhio dal punto H, muta il termine del quadro dal punto B, al punto C, tanto quato è la larghezza del quadro, & tirando la linea CH, interfega la linea GD, nel punto 2. & ci da la medesima altezza, che ci daua la BH, nel punto numero I. Et tanto opera con mutare il punto del quadro perfetto con questa Regola, come si fa in mutar l'occhio dal punto della distanza con la Regola di Baldassarre da Siena. Mà che tanto operi nel digradare il quadro DI, con la linea BH, come con la linea CH,& che la linea che passa per le due intersegationi, 1,2, sia parallela alla linea CD, si dimostra nel me desimo modo, come si fece nella Prop. 3. atteso che nella presente figura li due triangoli HG 1, & BC 1, sono equiangoli, & di lati proportionali: & così parimente li due triangoli HG, 2. & CD 2. Laonde argomentando sì come nella terza Prop. s'è fatto, si vedrà che nel triangolo GCD, li due lati GC,& GD, sono tagliati proportionalmente ne'due punti 1,2. & che conseguentemente la linea 1,2,è parallela alla CD,& però è vero quel che dice il Vignola, che per la digradatione dal quadro CD, tanto è il pigliare la intersegatione nella linea perpedicolare GC, come nella inclinata GD. & nel medesimo modo si dimostrerà d'ogn'altra linea della presata figura. Hora da quanto s'è detto, due cose si conoscono: l'vna che questa seconda Regola sia facilissima, & commoda, poi che senza mutare il punto della dillanza della vista possiam prendere l'intersegationi per l'altezze de quadri digradati in sù qual linea che piu ci piace, pur che esca dal qunto principale, & vada alla linea piana. L' altra è, che ella sia vera, & conforme alla Regola ordinaria di Baldassarre, poiche con la dimostratione della 3. Propos. si vede che amendue tendono al medesimo segno. Mà chi se ne vorrà più sensatamente chiarire, mettila nello strumento della 33. Propos. & vedrà con l'occhio esser verissima...

ANNOTATIONE TERZA.

Risposta al dubbio del Vignola.

Et perche qualcuno potrebbe dubitare.) Mette in dubbio il Vignola, se dandoci la linea BH, nel punto del numero 1, l'altezza d'vn quadro digradato, la linea AH, ci darà nel numero 5 l'altezza di due quadri. Al che oltre alla risposta dell'Autore, diremo che si come l'altezza C 1, risponde alla CB, essendo viste amendue sotto il medesimo angolo BHC, appariranno d'vna stessa grandezza, si come è detto al la Propos, 5. così parimente la CA, risponde all'altezza C 5. Mà essendo la AC, dupla alla AB, seguirà che anco la C 5, apparisca all'occhio dupla alla C 1, con tutto che le sia minore, per la Prop. 5. Et però dandoci la BH, nel punto 1, l'altezza d'vn quadro, ci darà la AH, nel punto 5, l'altezza di due quadri. Considerasi vitimamente à corroboratione di questo secondo Capitolo, che tagliandosi insieme le linea che vanno al punto H, dell'occhio, con quelle che vano al punto principale G, che le linee che

linee, che vanno al punto H, dell'occhio, con quelle che vano al punto principale G, che le linee che per esse intersegationi son tirate, sono parallele fra di loro, & alla linea piana ancora, si come s'è dimostrato alla Prop.4. Laonde sarà verissimo, che le intersegationi per l'altezze de'quadri digradati si possin pigliare sopra qualsi uoglia linea, che dal punto G, principale della Prospettiua vada alla linea piana AF.

Delle linee parallele diagonali, & poste à caso. Cap. I I 1

S E bene secondo la Geometria † le linee parallele non si possono mai toccare, o vero vnirsi insieme dalli capi, ancor che vadino in infinito; mà tirate in Prospettiua fanno altro essetto; percioche si vano ad vnire all'orizonte in vn puto più & meno discosto l'vno dall'altro, secodo che sarà la positura delle linee: percioche le linee erette vanno ad vnirsi in vn puto sù la linea orizotale, doue và à ferire la vista del riguardate, & † le linee diagonali vano à fare il suo punto sù l'orizote discosto dal punto principale quel tanto che si hauerà à star discosto dalla parette.

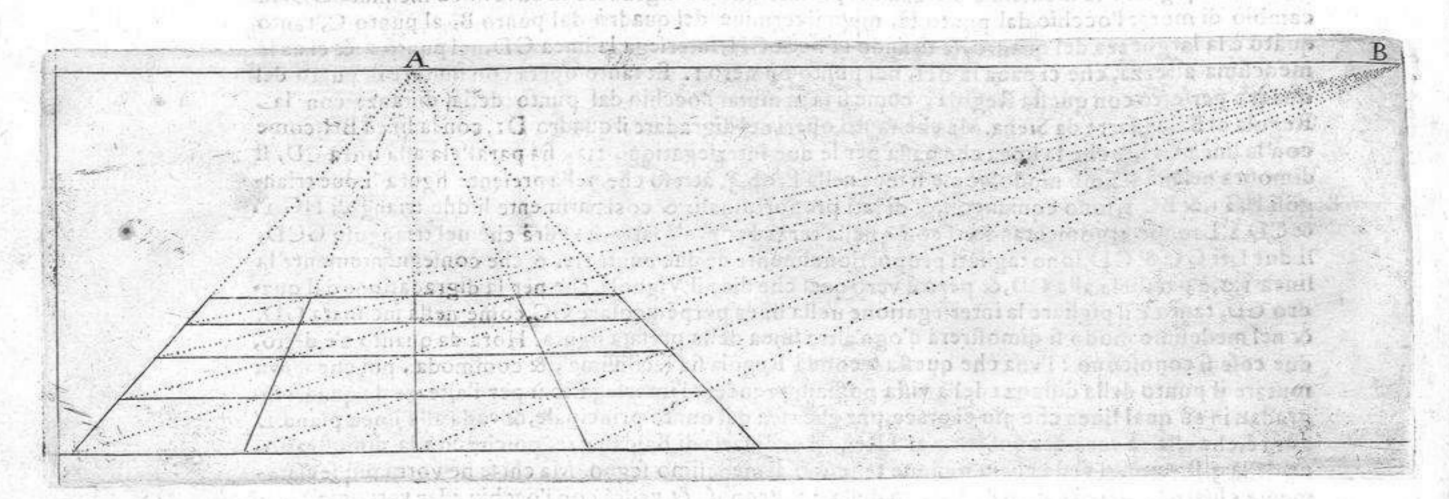
Ann. I.

II.

102 Regola II. Della Prospet del Vignola.

III.

Prospettiua per la presente sigura si proua: che fatto vn piano di più quadri in. Prospettiua per la Regola prima, poi messo la riga per ciascuna linea retta, anderà al punto sopranominato della vista, segnato A, & mettendo la riga che tocchi gl'angoli delli quadri del piano, & tirate le linee, anderanno à sar' vn punto sul'orizonte segato B, tanto discosto, quanto sarà la distanza che si hauerà à star discosto dalla parete. † Le linee poste à caso tirate in Prospettiua anderanno à sar li suoi punti più & men lontani dal punto della veduta, secondo la sua positura, come al suo luogo si mostrerà à pieno.



ANNOTATIONE PRIMA.

Delle parallele Prospettine.

Le linee parallele.) Alla Definitione decima s'è mostrato, che le linee parallele principali son quel le, che vanno à concorrere tutte in vn punto: & s'è detto principali, à disserenza delle secondarie de' quadri suor di linea, come alla 3. Annotatione si dirà. Imperò che linee dall'Autore chiamate erette, che con la linea del piano sanno angoli retti, corrono tutte al punto principale dell'orizonte, atteso che come più volte s'è detto, quelle cose che più da lontano si veggono, ci appariscono minori (come dalla 9. Suppossi caua) seguirà che delle linee parallele quelle parti che sarano piu dall'occhio nostro lontane, ci apparischino meno distati fra loro: onde quelle che sarano lotanissime dall'occhio, apparisano che nell'estremità sì cogiunghino, sì come co gl'esepi alla Desin. 5. s'è cercato di mostrare.

ANNOTATIONE SECONDA

Delle linee diagonali all algorithm of Delle linee diagonali all algorithmp arooh, rialisiq niltog if

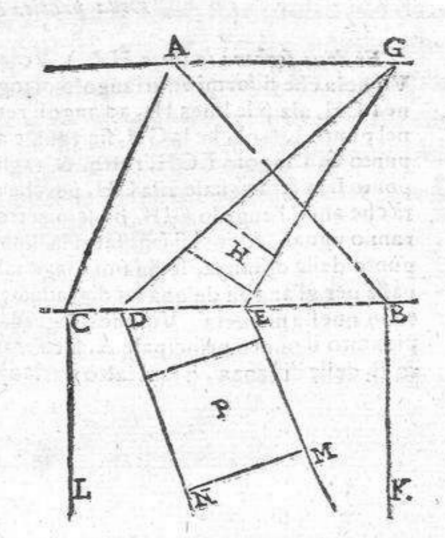
moficate alla Propia, Lacende fara verifigio, che le mecrisgament per l'electre de que mi mangenti

Le linee diagonali vanno.) L'Autore chiama linee diagonali nel primo Cap. quelle, che vanno da vn angolo all'altro del quadrato; mà in questo luogo per le linee diagonali intéde quelle linee, che vano al punto della distanza; & le chiama diagonali, sì perche nascono dalle predette, sì anco perche passano tutte per gl'angoli de'quadri digradati, sì come nella figura del presente Capitolo si vede, che le linee, le quali si partono da'puti C,D,E,F,G,H,I,passano per gl'angoli de'quadri digradati della figura, & vano tutte à concorrere in sì la linea orizontale nel puto B, della distanza, & perciò il Vignola chiama il puto della distaza punto delle linee diagonali, perche ad esso vano le linee, che passano per gl'angoli de'quadri digradati, & il punto principale, punto delle linee erette, perche in esso si congiungono tutte le linee erette, cioè le parallele principali, che sanno angoli retti con la linea del piano. Et di quà caueremo, che all'hora i quadri saranno digradati con vera & giusta regola, quando tirate le linee rette diagonali per gl'angoli di tutti i quadri, andranno tutte à congiungersi nel punto della distanza in sù la linea orizontale, sì come s'è detto di sopra nel mostrare la falsità della prima delle due Regole triste.

ANNO-

ANNOTATIONE TERZA.

Le linee poste à caso.) Queste linee son chiamate alla xi, Definitione linee parallele secodarie, le quali nascono da i lati de'quadri digradati fuor di linea, che l'Autore chiama posti à caso, & vanno alli loro punti particolari, pure nella linea dell'orizonte. Et le linee di questi quadri suor di linea non si potranno chiamare erette, non facendo angoli retti con la linea piana; nè meno linee diagonali, poi che non corrono al punto della distanza; & però sì come noi le hab. biamo chiamate alla prefata Defin, linee parallele secondarie, così per seguitar l'ordine del Vignola, chi vorrà, le potrà chiamare linee erette secondarie, facendo angoli retti con il lato del quadro P, fuor di linea, se bene non lo fanno con la linea del piano CB, nella qual figura il punto A, è il punto principale, & le linee AC, & AB, sono le linee erette, ò vero parallele principali, che nascono dalle linee LC, & KB, che fanno angoli retti con la linea piana CB, & le due linee GD, & GE, che corrono al punto particolare G, sarãno le linee erette secondarie: perche se bene nascono dalle due linee ND, & ME, che non fanno angoli retti con la linea piana, li fanno al meno con il lato del quadrato P, chiamate dal Vignola posto à caso, & da noi suor di linea, che è



tutt'vno, perche non è posto in sù la linea del piano, nè à quella parallelo con nessuno de suoi lati; & si dice posto à caso, cioè in trauerso senza hauer riguardo alla linea del piano, nè alle parallele principali. Et sono da noi dette parallele secondarie, perche escono dalli due lati paralleli del presato quadrato P, si come alla detta Definitione xi. s'è mostrato.

Concluderemo adunque, che se bene le Regole vere della Prospettiua sono diuerse, il sine non dimeno è tutt'vno, & tutte tendono al medesimo segno, & che la somma del negotio consiste nel piatar bene il punto principale della Prospettiua, che stia à liuello à dirimpetto all'occhio, & il punto della distanza consorme à quanto nel sesto Cap. della prima Regola s'è detto: perche tutte l'altre cose poi sono accessorie, & il condurle più per vna Regola, che per vn'altra, non vuol dire altro, se non operare più, ò meno ageuolmente, sì come vedremo che la presente Regola sia più commoda & sacile di tutte l'altre, quantunque ella operi con i medesimi sondamenti consorme all'altre Regole.

Della digradatione delle figure à squadra.

IIII.

Cape.

ER la passata figura si mostra, che tutte le linee parallele messe in Prospettiua vanno ad vnirsi in vn punto sù la linea orizontale; le linee erette vanno alla veduta, & le linee diagonali vanno alla distanza. Et per questa ragione si mostra il fondamento di questa seconda Regola in questo modo. Fatto che s'habbia vna linea piana,& tiratoli lopra vna linea eretta,darà l'angolo retto segnato H, & quel tanto che si vorrà che sia grande il quadrato, tanto si farà che sia da G, ad H. di poi si tira vna linea diagonale, che cominci dal G, & vadi verso I. † Et doue segherà la linea HI, sarà tanto, quanto è da G, ad H,& formerà vn'triangolo ortogonio, ouero mezzo quadro, tagliato per angolo: & per questa ragione volendo fare yn quadro in scorcio, cioè in Prospettiua, fatta la linea piana, & messo in sorma li suoi punti, cioè il punto della vista A, & il diagonale B, sa l'orizontale, mettasi la larghezza del quadro da GH, sù la linea piana segnata CD,& tirate le due linee CD, al punto A, & la linea diagonale dell'angolo C, al punto B, doue taglierà la linea DA, darà l'altezza da D, à E, che sarà quanto è da HI, & formerà il triangolo ortogonio in scorcio: poi tirata vna linea da F,à E, che sia parallela col piano CD, farà il quadro in scorcio, ò volgiamo dire in Prospettiua.

Annot.

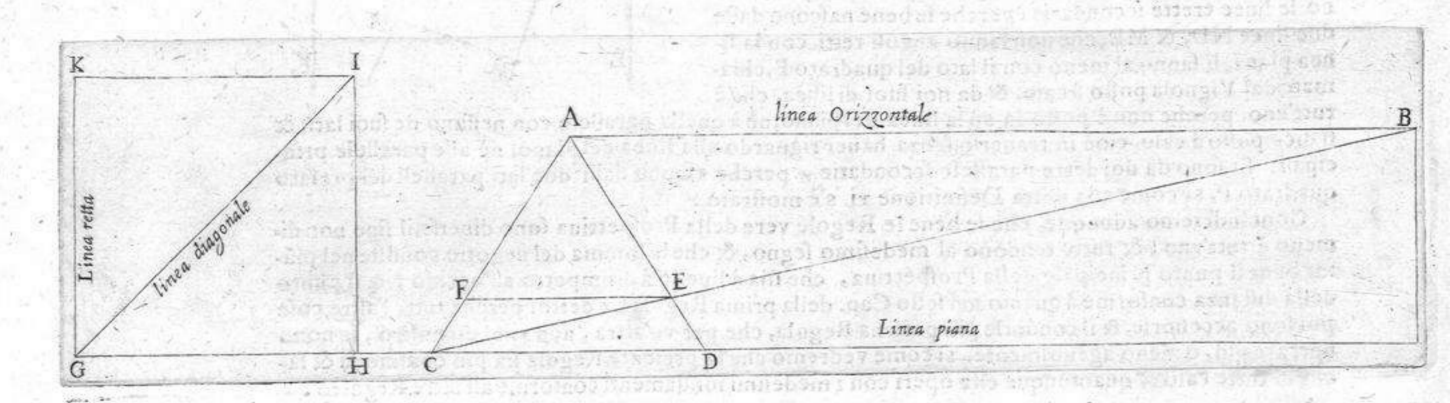
04 Regola II. Della Prospet. del Vignola.

ANNOTATIONE.

Della pratica della linea eretta, & della diagonale.

9. del 1. 6.) del 1.

Vignola che si formi vn triangolo ortogonio isoscele, che sarà vn mezzo quadrato, così. Tirata la linea CH, alzisi la linea HI, ad angoli retti, tirando la diagonale GI, & doue segherà la linea HI, cioè nel punto I, sarà che la GH, sia vguale alla HI. Hora per sar questo, sarà necessario di sare sopra il punto G, l'angolo KGH, retto, & tagliarlo per il mezzo con la linea GI, la quale segando la HI, nel punto I, la sarà vguale alla GH, perche essendo l'angolo IGH, semiretto, & l'angolo H, retto seguirà che anco l'angolo GIH, sia semiretto: adunque li due lati del triangolo ortogonio GH, & HI, saranno vguali, & così si sarà satta la linea IH, vguale ad HG. Veggasi hora perche la linea che và al punto della distanza, si chiami diagonale. Prima perche, come s'è detto nell'antecedente Capitolo, passa per g'angoli de'quadri digradati; & poi perche nasce dalla linea diagonale del quadro persetto in questa maniera. Volendo digradare il quadro KH, si sarà la linea CD, vguale al lato GH, & piantato il punto principale A, si tireranno le due linee GA, & DA, dipoi tirata la linea CE, al punto B, della distanza, si sarà fatta il ttiangolo GDE, digradato, che rappresenti il triangolo GHI,



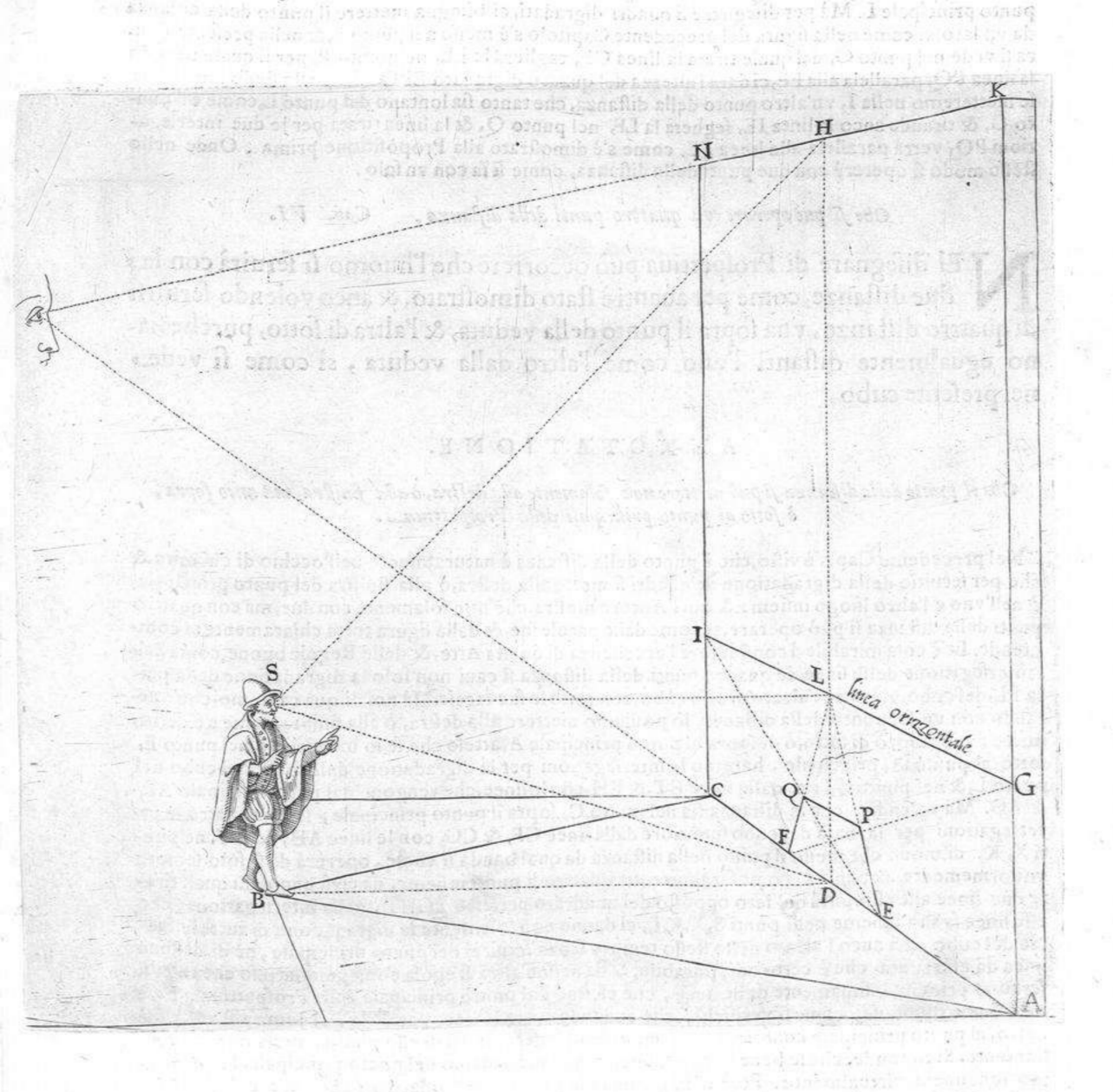
& la linea CE, nascendo dalla diagonale GI, ci mostrerà esser vero, che tutte le linee che vanno al punto della distanza, nascono dalle linee diagonali de'quadri persetti, & passono per gl'angolà de' quadri digradati. Tirando adunque per il punto E, la EF, parallela alla CD, haremo nel quadro CDEF, digradato, il quadro GHIK, il quale dall'occhio con la distanza AB, sarà visto nella figura CDEF, digradato, come s'è dimostrato alla Proposit. 33. il che lo strumento della medesima Propositione lo sarà vedere ancor al senso. Et però sarà vero, che la digradatione de'quadri, e tutto il sondamento della pratica della Prospettiua, dipenda & nasca dalle linee erette, parallele principali, che vanno al punto principale, & dalle diagonali che corrono al punto della distanza, da i quali due punti sono regolati ancora li punti, & le parallele particolari de'quadri suor di linea posti à caso, si come di sopra habbiamo detto al luogo suo. Et nel seguente settimo Capitolo comincieremo à vedere, che questa seconda Regola del Vignola tutta consiste in queste due linee, & che la facilità & giustezza sua non dipende da altro, che da hauersene saputo servire: sì come anco le due righe, con le quali egli più à basso opererà, non rappresentano altro, che le due presate linee, & però le ferma immobili sopra li due punti, cioè il principale della Prospettiua, & quello della distanza.

Quanto si deue star lontano à vedere le Prospettiue, da che si regola il punto della distanza. Cap. V.

Necessario, che li due punti nella Prospettiua siano posti regolatamente, cioè che il puto principale stia à liuello dell'occhio, come qui si vede, che il punto Lostà à liuello dell'occhio S, & il punto della distaza S, sia tanto lontano dal puto principale L, che l'occhio possa capire l'angolo della piramide visuale, & possa abbracciare, & vedere tutta la Prospettiua in vn'occhiata. Per il che bisogna star lotano dalla parete almeno vna volta & mezzo di quanto è grande la parete, poco

Co'l Comm. di M. Egnatio Danti. 105

più, ò meno, sì come qui nella figura si vede, doue se la parete susse la AI, bisognerebbe, che la linea della distanza LS, susse vna volta & mezzo maggiore della IG.
Mà se si hauesse à dipignere tutta la parete CK, bisognerebbe star molto più da
lontano, acciò l'angolo DSH, potesse capire dentro all'occhio. Et doue nella precedente sigura del Cap. 4. il punto della distanza B, s'è messo secondo la Regola, in
sù la linea orizontale da vn lato del punto principale A, in questa sigura per la dimostratione s'è messo al punto S, & per voler digradare il quadro EF, si metterà
nel punto G, & chi vuole, lo metterà anco nel punto I, come si vede, pur che il
punto L, stia giustamente nel mezzo trà il punto I, & il punto G.



ANNO-

106 Regola II. Della Prospet. del Vignola

propositions and a state of the particle fulle is A it is the proposition of the proposit

Site of the same

Che si può operare con due punti della distanza.

Nel presente Capitolo il Vignola ci mostra in disegno li due punti della Prospettiua, cioè il punto principale L, che ha da stare à liuello con l'occhio, & il punto della distanza, alli quali corrono le due linee del precedente Cap. Et perciò si deuono collocare giustamente, perche da essi, & dalle due prefate lince pende tutto il negotio della Prospettiua nella presente Regola. Ma perche il punto principale hà da stare à linello dell'occhio, & nella prima Regola al Cap.6.ho mostrato ampsamente la coditione del punto della distanza, qui non accade dir altro, se non auuertire (sì come altre volte hò detto) che il punto della distanza deue stare in su la linea orizontale à liuello col punto principale della Prospettiua, nell'occhio di chi mira, al quale deuono correre tutte le linee diagonali del precedente Cap. & nella presente figura si vede il punto della distanza nell'occhio di chi mira à liuello del punto principale L. Mà per disegnare li quadri digradati, ci bisogna mettere il punto della distanza da vn lato, si come nella figura del precedente Capitolo s'è messo nel punto B, & nella presente figura si vede nel punto G, dal quale tirata la linea GF, tagliera la LE, nel punto P, per il quale tirando la linea PQ, parallela alla FE, ci darà l'altezza del quadro digradato EPQF, in quello stesso modo, che se metteremo nella I, vn'altro punto della distanza, che tanto sia lontano dal punto Locome è il punto G, & tirando anco la linea IE, seghera la LF, nel punto Q. & la linea tirata per le due intersegationi PQ, verrà parallela alla linea FE, come s'è dimostrato alla Propositione prima . Onde nello stesso modo si opererà con due punti della distanza, come si sa con vn solo.

Che si può operare con quattro punti della distanza. Cap. VI.

Tel disegnare di Prospettiua può occorrere che l'huomo si seruirà con le due distanze, come per auanti è stato dimostrato, & anco volendo seruirsi di quattro distanze, vna sopra il punto della veduta, & l'altra di sotto, purche siano egualmente distanti l'vno come l'altro dalla veduta, sì come si vedenel presente cubo.

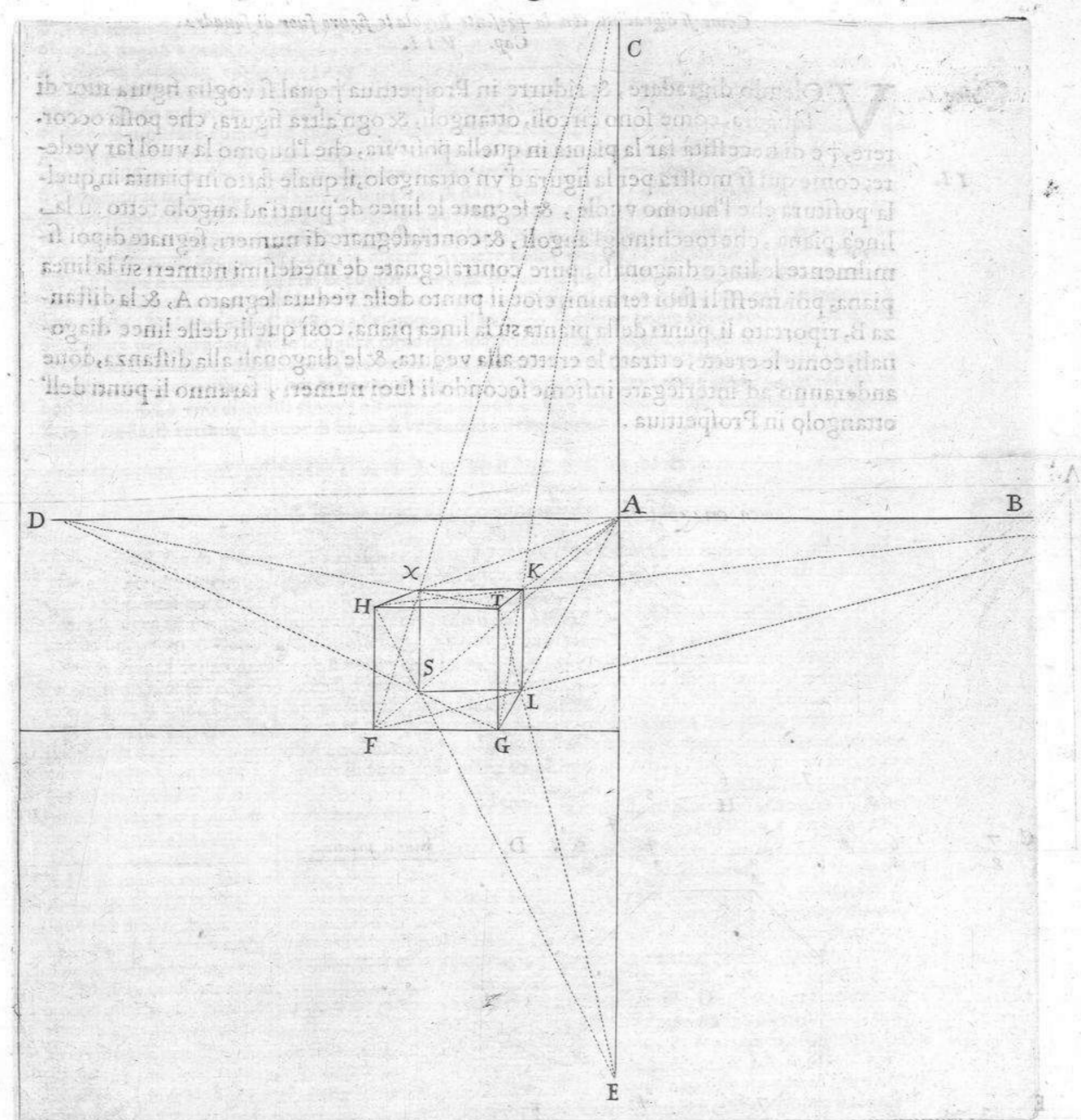
ANNOTATIONE.

Che il punto della distanza si può mettere non solamente alla destra, ò alla sinistra, mà anco sopra, à sotto al punto principale della Prospettiua....

Nel precedente Cap.s'è visto, che il punto della distanza è naturalmente nell'occhio di chi mira, & che per seruitio della digradatione de'quadri si mette alla destra, d alla sinistra del punto principale, ò nell'vno e l'altro luogo insieme: & qui l'Autore mostra, che non solamente con due, mà con quattro punti della distanza si può operare, sì come dalle parole sue, & dalla figura tutta chiaramente sì comprende. Et è cosa mirabile à considerare l'eccellenza di questa Arte, & delle Regole buone, come dall'intersegatione delle linee de'quattro punti della distanza si caui non solo la digradatione della piata FL, del cubo, mà anco l'alzato di esso cubo, con tutte le sue faccie. Mà noi di quà cauiamo, che operando con yn sol punto della distanza, lo possiamo mettere alla destra, ò alla finistra, come s'è detto, ouero à piombo; ò di sotto, ò di sopra al punto principale A, atteso che se lo metteremo nel punto E, sotto al punto A, principale, haremo le intersegationi per la digradatione della basa del cubo nel punto L, & nel punto S, fatte dalle linee ET, & EH, con le linee, che vengono dal puto principale AF, & AG. Mà volendo, che la distanza sia nel punto C, sopra il punto principale, saranno fatte le intersegationi per la basa del cubo superiore dalle linee CF, & CG, con le linee AH, & AT, ne'punti X, K. di modo che messo il punto della distanza da qual banda si vuole, opererà da se solo sempre vnisormemente, & bene: sì come saranno tutti quattro li punti insieme, da ciascuno delli quali tirate due linee alle estremità del lato opposto del quadrato perfetto FGHT, nella intersegatione, che esse linee fanno insieme nelli punti S, X, K, L, ci danno non solamente la digradatione di tutte le faccie del cubo, ma anco l'alzato nello stesso tempo, senza seruirci del punto principale, nè di nessuna linea da esso tirata, che è certo cosa mirabile, & da nessun'altra Regola conseguita, atteso che tutte si seruono principalissimamente delle linee, che escono dal punto principale della Prospettiua. Et se qualchuno dubitasse, come si verifichi, che andando tutte le lince parallele, si come più volte si è detto, al punto principale conforme al veder nostro, senza seruirsi di esso punto si possa operare giustamente. Si risponde, che se bene qui attualmente non ci seruiamo del punto principale, l'adoperiamo nondimeno virtualmente. Perche la prima cosa piantiamo li quattro punti della distanza B, C, D, E, all'incontro del punto principale A, sopra le linee orizontali B D, & C E, che si incrocciono in effo

Co'l Comm. di M. Egnatio Danti.

107



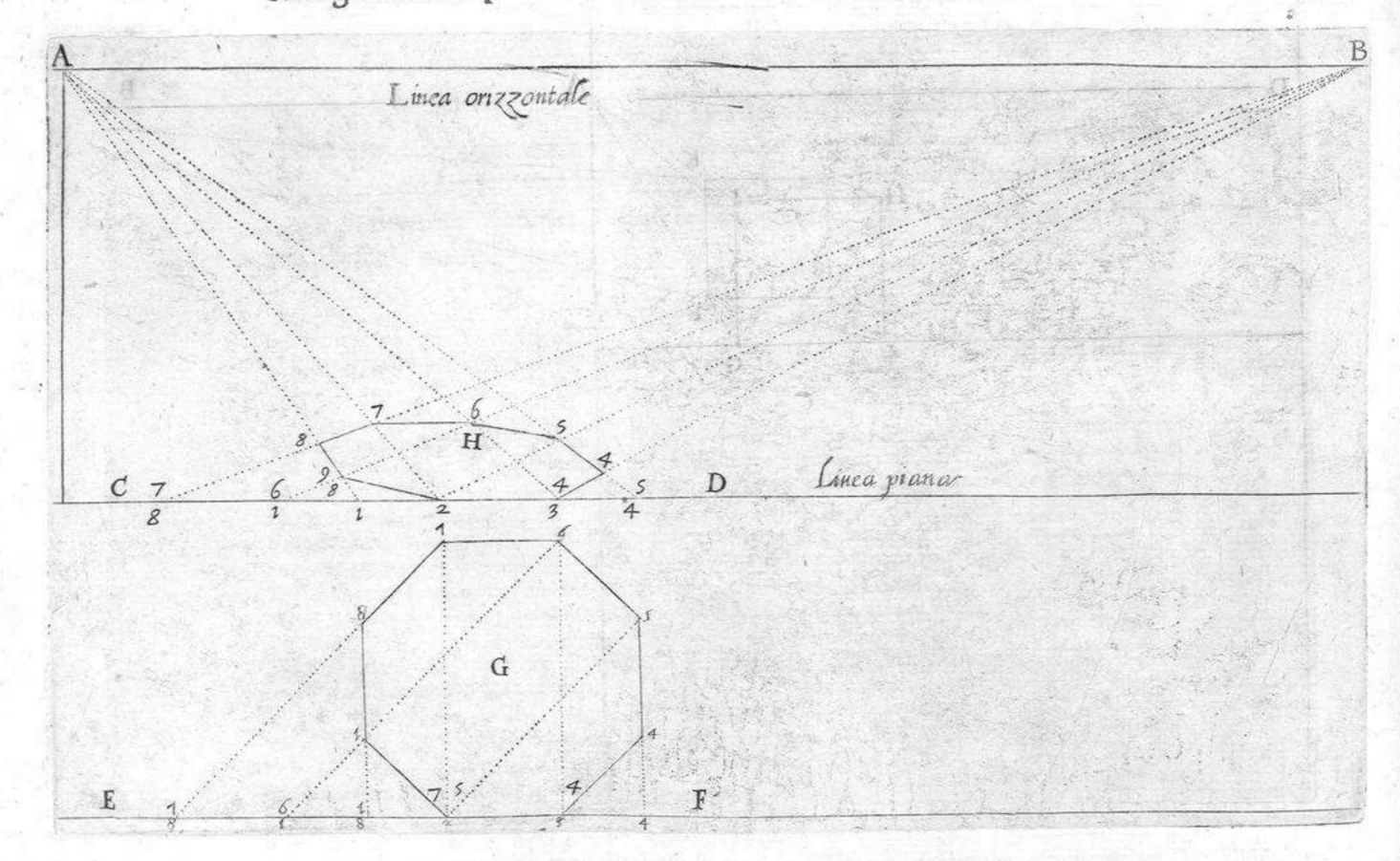
in esso punto principale: e poi piantiamo il quadro persetto in quel sito, rispetto al punto principale, secondo che vogliamo che il cubo sia visto dall'occhio, come s'insegnò al Cap. 4. della prima Regola. Et qui si vede esser vero quel che più volte hò detto, che quantunque le Regole siano diverse, tendono nondimeno (essendo buone) tutte al medesimo segno, atteso che se dalli quattro angoli del quadrato persetto F, G, T, H, si tirino quattro linee al punto principale A, & al punto B, della distanza si tirino le due BF, & BH, segheranno le linee GA, & TA, nelli medesimi punti L, K, li quali insieme con l'altre due linee AF, & AH, ci danno con la Regola solita la digradatione di tutte le saccie del detto cubo, consorme à quello che sanno le linee tirate alli quattro punti della distanza.

O 2 Come

108 Regola II Della Prospet. del Vignola.

Come si digradino con la presente Regola le figure fuor di squadra. Cap. VII.

Ann. I. Volendo digradare, & ridurre in Prospettiua † qual si voglia sigura suor di squadra, come sono circoli, ottangoli, & ogn'altra sigura, che possa occor. rere, † è di necessità far la pianta in quella positura, che l'huomo la vuol sar vedere; come qui si mostra per la sigura d'vn'ottangolo, il quale fatto in pianta in quella positura che l'huomo vuole, & segnate le linee de'punti ad angolo retto su la linea piana, che tocchino gl'angoli, & contrasegnate di numeri, segnate dipoi si milmente le linee diagonali, pure contrasegnate de'medesimi numeri sù la linea piana, poi messi li suoi termini, cioè il punto della veduta segnato A, & la distanza B, riportato li punti della pianta sù la linea piana, così quelli delle linee diagonali, come le erette, e tirate le erette alla veduta, & le diagonali alla distanza, doue anderanno ad intersegare insieme secondo li suoi numeri, faranno li punti dell'ottangolo in Prospettiua.



ANNOTATIONE PRIMA.

is the rente principalest pet plantiame il estatre renterre

Della divisione delle figure, che l'Autore insegna à digradare.

Qual si voglia figura fuor di squadra.) L'Autore chiama figura suor di squadra ogni figura che non è rettangola, cioè che non hà gl'angoli à squadra, come è il quadrato, & il parallelogramo rettangolo:

Co'l Comm. di M. Egnatio Danti.

& le divide in figure rettilinee, & curvilinee; in oltre divide le figure rettilinee, in figure rationali di lati, & angoli vguali, & irrationali di lati, & angoli disuguali. Et le figure à squadra nel digradarle, le colloca ò in linea, cioè con vno de'suoi lati parallelo alla linea piana ò suor di linea, cioè che niuno de'suoi lati sia parallelo à detta linea piana. Et perche sotto queste divisioni vengono comprese tutte le figure piane, che ci possiamo immaginare; & di ciascun genere di esse dadocene vn'esempio, et viene à mostrare come con questa Regola è possibile à digradare ogni sorte di piata, habbia che siguta le pare. Hora perche nel Cap, quarto ci hà mostrato il modo di digradare le figure à squadra, che è facilissimo, & simile al modo ordinario di Baldassarre da Siena, nel presere Cap.ci mostra come n digradino le figure regolari fuor di squadra; & dall'esempio, che ci dà dell'ottangolo, cauiamo la Regola generale, che ci seruirà per digradare ogni altra figura regolare di lati, & angoli vguali. Mà acciò si veggala grande eccellenza di questa Regola, si consideri quanto sia difficile à digradare vniuerlalmente tutte le figure regolari in diuerle maniere, come vsono i Prospettiui, e quato con la preiente Regola si operi facilmente, & conformemente in tutte le figure, siano di quanti lati ci pare. In questo 7. Cap. adunque habbiamo il modo di digradare le figure suore di squadra nell'esempio dell' ottangolo. Nel seguente Cap.8 con l'esempio del cerchio vedremo come habbiamo à operare non solamente nel digradare tutte le figure circolari, mà etiandio ogni figura ouale, & le miste ancora. Nel nono Capitolo ci digrada le figure rettangole poste fuor di linea : & nel decimo quelle che sono chiamate irregolari, fatte di lati & angoli disuguali. Et così non ci si può dar sigura da digradare, che non caschi sotto vno di questi cinque esempi, cioè, non sia ò rettangola, ò suor di squadra, ò circolare, & mista, ò rettangola suor di linea, ò veramente irregolare

ANNOTATIONE SECONDA.

Della dichiaratione dell'operatione del presente Capano anni and allo on

E di necessità far la pianta.) Fa mestiere il considerare, & intendere molto bene questa prima operatione, perche intesa questa, sono intese tutte l'altre, auuenga che se bene le figure sono diuerse, le

operationi sono tutt'vna, & poco sono da questa differenti. Il oldavantivata olda Si pianterà adunque la prima cosa il punto principale al luogo suo, & il punto della distanza, sì come s'è insegnato al Cap. 6. della prima Regola, come nella presente figura sono li due puti A, B. dipoi si farà la pianta della figura, che si vuol digradare, come nel presente esempio si vede la figura dell' ottangolo G. & se vorremo, che il digradato venga innanzi, e tocchi la linea piana, lo metteremo che tocchi la linea FF, che rappresenta la linea piana : màse volessimo che apparisse più da lontano dietro alla parete, metteremo l'ottangolo predetto tanto lontano dalla linea EF, quato vorremo che il digradato apparisca lontano dietro alla parete. Mà nel presente esempio douendo il digradato toccare la parete, s'è messo il persetto in sù la linea piana EF. Dipoi da tutti gl'angoli che non toccono la prefara linea EF, si tireranno linee perpendicolari, che faccino angoli retti con la linea EF, come sono le linee 5,4,5,4. & 6,4,3. & 7,5,2. & 8,1,1,8. & queste saranno le linee erette, che faranno angoli retti con la linea piana EF. Dipoi si tireranno le linee diagonali, che sarà la linea 4, 3, 5, 2, 6, 1, 6. & 7,8,7. le quali quattro linee sono tutte base di triangoli rettangoli isosceli, perche 4, & 5,4. è vguale à 5,4, & 3. & così il triangolo 4, & 5,4, & 3. è rettangolo isoscele : & così parimente è il triangolo 5,4, & 2. & il triangolo 6,4, & 3. & 6, & 1. & anco il triangolo 8,1. & 8. & 7, & 8. & parimente è fatto nel medesimo modo il triangolo 7,5,2. & 7,8. Et la Regola generale è questa, che le linee diagonali in ogni figura che s'ha da digradare, deuono sempre esfere il diametro del quadrato presetto, che è il medesimo che la basa del triangolo isoscele rettangolo: il che non vuol dir altro, se non che tanto hà da essere la linea perpendicolare 5,4,5,4 come la linea piana, cioè la linea 4,3, & 2. Et questa Regola s'offeruerà tanto nelle figure rettilinee, come nelle circolari, & miste, sì come vedremo nel seguente Cap. Hora queste due sorti di linee, cioè erette, & diagonali, ci daranno due sorte di punti per tirare da esse due sorti di linee alli due punti, cioè al punto della distanza B, & al punto principale A. Et questi punti si pigliono in su la linea EF, & sono li punti 5,4. & 4,3. & 5,2. & 1,8. & 6,1. & 7, 8. Li quali puntisi riporteranno dalla linea EP, in sù la linea CD, sì come nella figura si vede fatto, & poi posto nell'A, il punto principale, & nella B, quello della distanza, con le Regole di sopra insegnate, fitireranno al punto B, le linee che escono dalli punti fatti dalle linee diagonali, come sono le linee B 3, B 2, B 1, & B 7, 8. & di qui è, che come di sopra s'è detto, le linee che vanno al punto della distanza B, si chiamano linee diagonali, perche nascono dalli punti causati dalle linee diagonali della figura perfetta, come è l'ottangolo G, & quelle che vanno al punto principale A, da noi dette parallele principali, sono chiamate dal Vignola linee erette, perche nascono dalli punti cagionati dalle linee erette della figura perfetta G. & queste sono le linee A 5,4. A 4,3. A 5,2. & A 8, 1. Et nella interlegatione che tanno insieme queste due sorti di linee, che dai punti diagonali vanno al punto B, della distanza, & da'punti eretti vanno al punto A, principale, haremo tutti gl'angoli della figura dell'ottangolo.H, digradato, li quali angoli saranno nelli punti 3,4,5,6,7,8,9, & 20 per ilche tirando linee rette da vn punto all'altro, si harà nella figura H, l'ottangolo G, digradato secondo la vista del punto

110 Regola II Della Prospet. del Vignola.

punto A, & la distanza B. Habbia hora la proposta figura rettilinea da digradarsi tanti lati & angoli, quanti ci pare, che con questa presente Regola si digraderà nè più nè meno, che s'è digradato nel la presente figura l'ottangolo G,attorno, ò dentro al quale se si susse descritto il cerchio, ci verrebbe parimente digradato insieme con l'ottangolo H. Et di già si può cominciare à vedere l'eccellenza di questa Regola, che con tanta facilità ci digrada qual si voglia figura rettilinea, & circolare, sì come più chiaro si vedra ne'seguenti esempij. Mà se vorremo conoscere quanto questa Regola sia buona & vera (oltre che mettendo le cose da lei digradate nello strumento della Proposit. 33. le vedremo con l'occhio corrispondere alli suoi quadri persetti)potremo ancora vedere che opera conforme alla Regola ordinaria di Baldassarre. Perche mettendo la figura digradata H, sopra la perfetta G,talmente che li puti eretti & diagonali della linea CD, stiano sopra li punti della linea EF, vedre mo che tutte le faccie dell'ottangolo perfetto sono riportate in profilo nella linea EF, & che da ese tirando le linee al punto della distanza B, & l'altre linee parallele principali al punto A, principale, s'intersegono insieme, & ci danno l'altezze, & le larghezze dell'ottangolo digradato nelli punti delle loro intersegationi, nè più nè meno come ci darebbe la Regola ordinaria, & anco la prima precedente del Vignola: & operando tutte tre queste Regole conformemente, saranno tutte tre buone, & tutte à vn modo risponderanno all'occhio giustamente nello sportello della 33. Propositione.

Chi brama adunque farsi padrone di questa Regola, & poter con essa sicuramente & presto operare, gli conviene mettersi molto bene à memoria qual siano le linee erette, che son quelle che cascando da tutti i punti della sigura persetta, che si vogliono digradare, sanno angoli retti in sù la linea piada, & li punti che in essa linea sanno, sono chiamati dall'Autore, punti eretti. In oltre mettansi à memoria anco le linee diagonali, che son quelle, che cascono da ogni punto, di doue escono le linee
erette, & con esse sanno vn'angolo vguale all'angolo che sanno nella linea piana, & però esse linee
diagonali, sì come s'è detto, sono sempre basa d'vn triangolo rettangolo isoscele, & li punti che sanno nella linea piana, come sono li punti 3,2,8,1,8. sono dall'Autore chiamati punti diagonali.

Della digradatione del Cerchio . . . Cap. VIII.

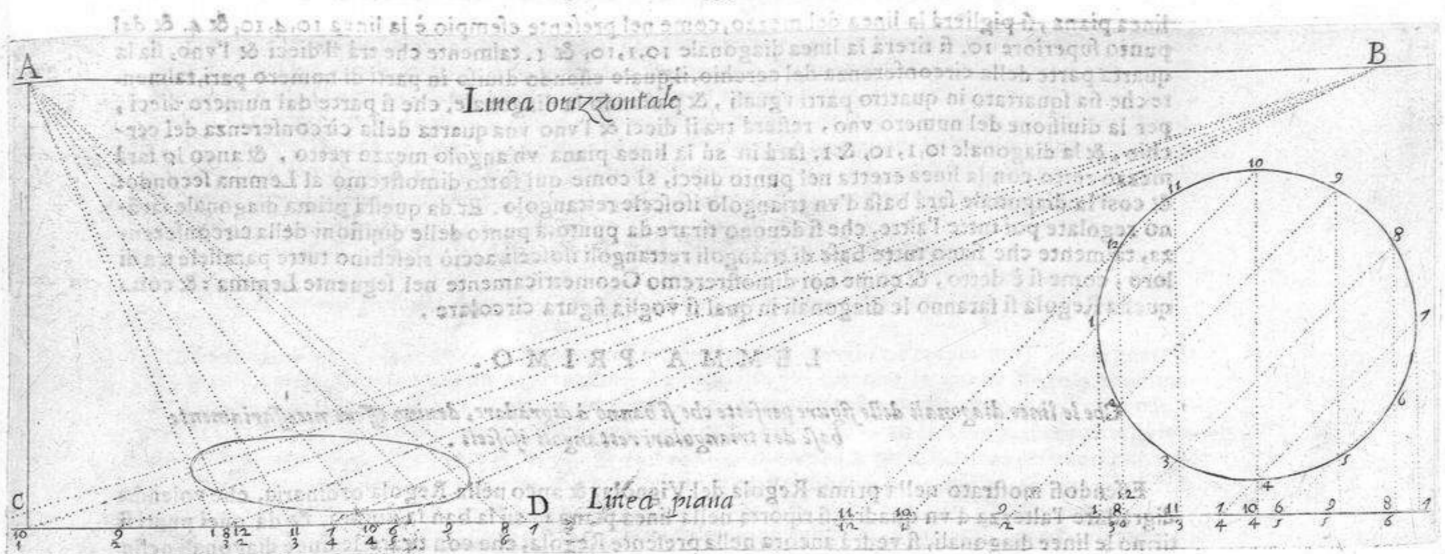
Pairty, roughga the fe neme is ngare following regis, is Annot. I. 7 Olendo fare vn cerchio in Prospertiua, † bisogna la prima cosa fare la pian. ta, sì come s'è detto dell'ottangolo, e poi dividere la sua circonferenza in rante parti, quante ci pare; come sarebbe verbigratia † in dodici parti, se bene in quante più parti sarà diviso, sarà tanto meglio: & poi tirare le linee erette da ciascun punto delle diuisioni, che faccino angoli retti in sù la linea piana; & da i medesimi punti † si tirino poi le linee diagonali, sì come nell'ottangolo s'è fatto, e dalli punti che esse linee faranno in sù la linea piana, si tireranno le linee erette al punto principale, & le linee diagonali al punto della distanza, & doue si intersegheranno insieme, ci daranno li punti corrispondenti alli punti delle divisioni del cerchio perfetto: & poi si tireranno li pezzi della circonferenza à mano, di pratica trà vn punto & l'altro: & però si disse, che quanto le divisioni saranno più minute, tanto verrà fatta meglio la circonferenza, che si tira trà vn punto, e l'altro. IIII. † Et s'auuertisce, che la pianta del cerchio, e d'ogn'altra figura, che si vuol digradare, si può fare in vna carta appartata, dalla quale si riportono poi li punti ret-& diagonali in sù la linea piana della Prospettiua.

ANNOTATIONE PRIMA.

Che cosa siano le piante delle figure, che s'banno à digradare.

Bisogna la prima cosa far la pianta.) Il Vignola dice, che volendo digradare qual si voglia cerchio, ci bisogna primieramente sar la sua pianta, cioè sare vn cerchio persetto, il quale è la pianta, cioè quello donde deriua il cerchio in Prospettiua, sì come dall'ottangolo persetto di sopra s'è cauato l'ottangolo in Prospettiua; & così da ogn'altra figura rettilinea, curuilinea, ò mista persetta si caua il suo digradato, di maniera che d'ogni figura fatta in Prospettiua la sua pianta è il suo persetto, senza il quale noi non possiamo sar la figura in Prospettiua, bisognandoci da quella cauare li punti eretti, & diagonali, si come dell'ottangolo nel precedente Capitolo s'è fatto, & del'cerchio nel presente si vede: il che auuiene non solo operando con questa presente Regola, mà con ogn'altra, sia qual si voglia, che sempre dal persetto si caua il digradato, come di sopra più volte habbiamo mostrato.

ANNO-



ANNOTATIONE SECONDA.

Della divisione del cerchio perfetto per digradarlo.

In dodici parti.) Nella digradatione dell'ottangolo volendolo mettere in Prospettiua, si son tirace le linee erette da ogni suo angolo sino alla linea piana, & così anco le linee diagonali si sono tirate da tutti gl'angoli per hauer li punti eretti, & li punti diagonali, li quali nella digradatione ci danno tanti puti per fare la figura in Prospettiua, quanti sono gl'angoli di essa figura; & questi ci bastono, perche nelle figure rettilinee come habbiamo li punti de gl'angoli, è poi facilissima cosa il tirare le liree rette da vn punto all'altro, cioè da vn'angolo all'altro:e questo serue in ogni figura rettilinea,& habbia quanti angoli si vuole, perche si riporteranno sempre tutti i suoi angoli in sù la linea piana. dalle linee erette, & dalle diagonali. Ma nella digradatione delle figure circolari, che non hanno angoli, ci bisogna dividerle in più parti vguali, & da esse divisioni tirar poi le linee erette, & le diagona. li,acciò ci diano in su la linea piana li puti eretti, & li diagonali: dalli quali punti tirate poi le parallele al punto principale, & le diagonali al punto della distanza, ci danno nella loro intersegatione tanti punti, quante sono le divisioni del cerchio persetto, si come vediamo nella presente figura, che la circonferenza del cerchio ridotto in Prospettina è tirata per le intersegationi, che le linee parallele, & le diagonali fanno insieme. Et perche tra vn punto e l'altro delle prefate intersegationi ci bisogna girare i pezzi della circonferenza di pratica con la mano, però l'Autore ha detto, che in quante più parti si diuiderà il cerchio, tanto meglio sarà, perche li punti dell'intersegationi saranno tanto più vicini l'vno all'altro, & li pezzi della circonferenza faranno tanto più corti, & si tireranno tanto più giu-Re:la onde chi facesse le divisioni nel cerchio quasi infinite, le intersegationi delle linee parallele, & delle diagonali si toccherebbono quasi insieme, & si opererebbe (volendosi affaticare, come più volte ho detto) con Regola senza mescolarui quasi pratica nessuna. Resta qui d'auuertire, che co questa Regola si potrà mettere in Prospettiua no solamete il cerchio, mà anco l'elipse, & qual si voglia figura ouale, intere, ò in parti, & anco le circoferenze, che escono dalla settione parabolica, & da quella dell'anello, sì come operado ciascuno potrà da se chiaramete coprendere, seza porne altro esempio,

ANNOTATIONE TERZA.

Gome nel cerchio si tirino le linee diagonali.

Si tirino poi le linee diagonali.) Se bene nelle figure rettilinee, e di lati di numero pari le diagonali si tirono da vn'angolo all'altro di essa figura, sì come nel precedente Capitolo si vede nell'esempio
dell'ottangolo, qui nondimeno nel cerchio le linee diagonali passerano tutte per le divisioni di esso
cerchio, se lo divideremo in parti vguali di numero pari: & esse diagonali sarano sempre basa de'
triangoli rettagoli isosceli, si come dell'ottangolo s'è derto auuenire. Ma per sare queste diagonali,
che rieschino base de i presati triangoli, sì come è necessario che siano, & più à basso si dimostrera nel
primo Lemma, si operarà in questa maniera. Tirate che si sono le linee erette ad angoli retti in sù la
linea

Regola II. Della Prospet. del Vignola.

linea piana, si piglierà la linea del mezzo, come nel presente esempio è la linea 10,4,10, & 4. & dal punto superiore 10. si tirerà la linea diagonale 10,1,10, & 1. talmente che trà il dieci & l'vno, sia la quarta parte della circonferenza del cerehio, il quale essendo diuiso in parti di numero pari,talmente che sia squartato in quattro parti vguali, & passando la diagonale, che si parte dal numero dieci, per la divisione del numero vno, resterà tra il dieci & l'vno vna quarta della circonferenza del cerchio, & la diagonale 10,1,10, &1. fard in su la linea piana vn'angolo mezzo retto, & anco lo farà mezzo retto con la linea eretta nel punto dieci, sì come qui sotto dimostremo al Lemma secondo: & così la diagonale sarà basa d'vn triangolo isoscele rettangolo. Et da questa prima diagonale sarãno regolate poi tutte l'altre, che si deuono tirare da punto, à punto delle divisioni della circonferenza, talmente che siano tutte base di triangoli rettangoli isosceli, acciò rieschino tutte parallele tra di loro, come si è detto, & come noi dimostreremo Geometricamente nel seguente Lemma : & conquesta Regola si faranno le diagonali in qual si voglia figura circolare.

LEMMA PRIMO.

Che le linee diagonali delle figure perfette che si hanno à digradare, deuino effere necessariamente base de i triangolari rettangoli isosceli.

Essendosi mostrato nella prima Regola del Vignola, & anco nella Regola ordinaria, che volendo digradare l'altezza d'un quadro, si riporta nella linea piana in sù la banda sinistra, & da quei punti si tirino le linee diagonali, si vedrà ancora nella presente Regola, che con tirare le linee diagonali nelle figure rettilinee, & anco nel cerchio, no vuol dire altro, se non riportare tutti li punti dell'altezze delle figure rettilinee, à circolari dietro alla sua perpendicolare, & poi da essi punti fatti nella linea piana dalle diagonali, tirate si come è detto, le diagonali al puto della distanza, per hauere li prefati punti della figura perfetta digradati. Et che sia vero, che dalle linee diagonali siano riportati li punti predetti giustamete in sù la linea piana, cioè tato lontani dalla perpendicolare, quanto essi sono alti, resta chiaro, perche facedosi le diagonali base di triagoli isosceli, ne segue che tanto, sia grande nel triagolo la linea eretta, quato è la linea piana, sì come nel precedente ottangolo la linea 6,4, & 3, è vguale alla linea 3,2,8,& 1. Et però la sommità della linea eretta nel punto 6,è riportata nel punto 6,della linea piana in sulla man finistra, tanto lontano dalla linea eretta perpendicolare, quanto è alta essa linea eretta: & questo hò voluto dire, acciò si conosca la conformità che le Regole buone hanno tra di loro. In oltre per essere le prefate diagonali base di triangoli isosceli, ne segue che siano parallele trà di

loro (si come dimostrerò) il che è necessario, douendo da esse parallele nascere le parallele prospettiue, che corrono al punto della distanza. Mà che essendo le presate diagonali base di triangoli isosceli rettangoli, siano parallele, si dimostrà così, perche essendo li due angoli sopra la basa de'triangoli isosceli vguali, seguirà che siano semiretti, poiche li prefati triangoli sono rettangoli, adunque gl'angoli acuti, che le diagonali fanno sopra la linea piana, saranno tutti fra di loro vguali, perche gl'an-38. del 1. goli retti sono tutti vguali, adunque essendo gl'angoli interiori vguali à gl'esteriori opposti, le linee diagonali, che fanno detti angoli, saranno parallele. Adunque sara necessario, che le diagonali siano base de'triangoli rettagoli isosceli, per porre li punti da digradarsi lontani dalla linea perpendicolare secodo le Regole buone, tato quanto è la loro altezza. Et sarà anco comodo per hauere le dette diagonali parallele tra di loro, acciò le digradate, che da esse dipedono, corrino al punto della distanza.

LEMMA SECONDO.

Che sia necessario, che la prima diagonale, che si tira nel cerchio, sia corda d'una quarta parte della circonferenza di esso cercbio.

Nel precedente Lema si è mostrato ester necessario, che le diagonali siano base de'triangoli retta. goli isosceli, adunque sarà necessario, che gl'angoli di essi triangoli che sono sopra la basa, siano semiretti, aduque seguira, che sia necessario, che la prima diagonale che si tira nel cerchio, sia corda d'vna quarta del cerchio, acciò faccia gl'angoli delli prefati triangoli sopra la basa semiretti, il che lo prouo così. Essedo nella sopranominata figura del cerchio la linea 10,8 1, sottesa alla quarta parte del cerchio, & la linea 10,4,essedo diametro di esso cerchio, seguirà che il pezzo di circoferenza, 1,2,3,4, sia vna quarta di cerchio anch'egli. Adunque l'angolo fatto nel punto della circoferenza 10, dal prefato diametro, & dalla diagonale 1, 10, sarà semiretto, per essere sotteso alla quarta parte del cerchio, 1,2, 33. del 6. 3,4,poi che l'angolo che sottede al semicircolo, è retto. Adunque l'angolo acuto che sa la medesima 31. del 1. diagonale sopra la linea piana nel puto 10,1,sarà semiretto ancora egli, essendo retto l'angolo, che sa la linea eretta con la linea piana nel punto 10,4. Aduque essendo la diagonale sottesa ad vna quarta di cerchio, seguirà che gl'angoli fatti da essa diagonale co la linea piana, & co la linea eretta siano se. miretti, & siano vguali fra di loro: adunque tutti gl'angoli, che le diagonali fanno sopra la linea piana, saranno semiretti, & vguali, sì come ageuolmente si può dimostrare. Poiche il cerchio è diuiso in parti vguali, la parte 1, & 2, sarà vguale alla parte 4, & 5, adunque se al pezzo di circonferenza 2,3,4. h aggin-

5. del 8.

si aggiugneranno due parti vguali, cioè vno, & due, & quattro, & cinque, li tutti saranno vguali, cioè la parte vno, due, tre, & quattro, alla parte due, tre, quattro, & cinque; adunque l'angolo 9. sara sotte so ad vna quarta di cerchio, & farà semiretto, si come l'angolo dieci, che è semiretto, & sottelo alla. quarta di cerchio ancora egli: & il simile diciamo d'ogn'altro angolo, che sarà sotteso alla quarta parte del cerchio, & sarà semiretto. Adunque gl'angoli acuti, che le diagonali fanno con la linea piana, laranno tutti semiretti, & vguali fra di loro: & così ancora tutte le diagonali saranno parallele: adunque nella digradatione correranno tutte al punto della distanza, conforme alle Regole buone.

ANNOTATIONE QVARTA.

Che la pianta perfetta delle figure si segna in una carta separatamente dalla Prospettiua.

Et s'auuertisce, che la pianta.) Se bene nel far qual si voglia cosa in Prospettiua si può segnare la fua pianta perfetta nella medesima carta, doue si disegna la Prospettiua, in questa Regola nondimeno è molto comoda cosa il fare la pianta perfetta in vna carta separatamente, & tirate che sono le linee erette & diagonali, riportare tutti li punti eretti & li diagonali in su la linea piana, punteggiandoli con vn ago senza adoperare le seste, & ci verranno grandemente più giusti;anzi essendo punteggiati, saranno quelli stessi; che riportandoli con le seste, ci potrebbe nascere qualche minima differeza. Pigliff per esempio il cerchio della presente figura del Vignola, doue vediamo che li punti che sono in su la linea piana forto al cerchio perfetto, fatti dalle linee erette & diagonali, sono stati riportati con le seste nella medesima linea piana, nel luogo corrispondente al punto A, principale, & al punto B, della distanza. Hora se il cerchio perfetto susse stato in vna carta separatamente, la quale posta poi co la linea piana sopra la linea piana della Prospettiua, nel luogo doue s'hà à digradare il detto cerchio, & poi con l'ago bucati tutti li punti eretti, & diagonali, sarebbono riportati giustamente in sù la linea piana CD. Dipoi messo il regolo sopra ciascun punto diagonale, & sopra il punto B, della distanza, si tireranno ad esso punto B, tutte le linee diagonali. Et così parimente al punto A, principale, fi tireranno tutte le linee parallele, che escono da'punti eretti, & poi nelle intersegationi, che le prefate linee fanno insieme, haremo li punti per tirare la circonferenza del cerchio digradato, sì come di sopra s'è detto, & come chiaramente si può comprendere dalla presente figura del Vignola.

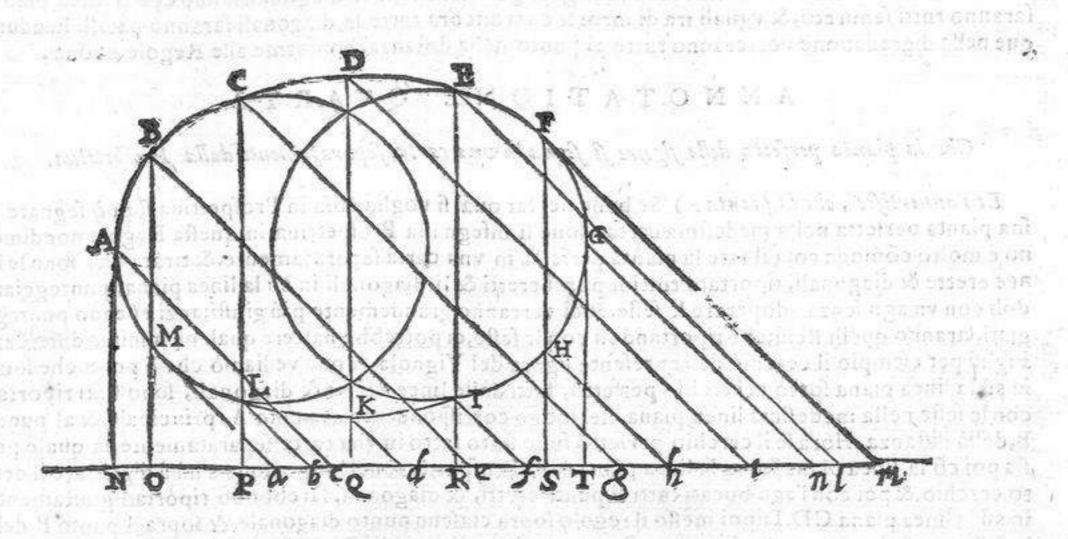
Da quanto fin qui s'è detto nelli due precedenti Capitoli, noi habbiamo la Regola giustissima, & facilissima per digradare quat fi voglia figura rettilinea equilatera, & d'angoli, & lati di numero pari, posta in linea, come è il quadrato, l'essagono, ottagono, e tutte l'altre figure simili; nelle quali le diagonali passeranno sempre per gl'angoli di esse figure, & saranno parallele, & base di triangoli rettangoli isosceli, si come il suppone. Habbiamo ancora la giusta Regola nel presente Capitolo di digradare il cerchio. Ci resta à vedere come possiamo digradare le figure regolari di lati & angoli di numero impari, come è il pentagono, l'eptagono, & altre simili, con le figure fnor di linea, & le irregolari:il che vedremo nelli due seguenti Capitoli 9. & 10. Ci resta in oltre à vedere anco il modo di digradare la figura ouale, & ogn'altra figura curuilinea, che eschi dalla settione parabolica, ò da quella dell'anello, o da qual si voglia altra settione del cilindro, o del conio, in ogni loro punto, & anco le figu. re miste di linee rette, & curue: delle quali tutte non essendo stato parlato dal Vignola, porremo qui il modo di digradarle con la Regola sua, acciò resti l'opera compita, & non si troui figura per istrauagante che sia, che con la presente Regola non si possa digradare vgualmente bene.

Piglieremo adunque l'esempio della figura ouale, dimostrando, che con la Regola, con la quale essa figura si digrada, si potranno digradare ancora tutte l'altre sopra nominate. Volendo adunque digradare la figura quale, divideremo la sua circonferenza in dodici parti vguali, ò in tante più, quante ci piacerà, & faremo che le parti siano di numero pari, acciò le linee erette passino per due divisioni, eccetto nelle due delle tefte AG, & tirate che haremo le linee erette sopra la linea piana Nm, tireremo le linee diagonali con questa Regola. Piglieremo vna delle linee erette qual più ci piace, come per esempio la prima linea AN, & faremo che in su la linea piana la Nc, gli sia vguale, & tireremo la diagonale Ac, la quale sarà basa del triangolo rettangolo ANc, & harà li due angoli sopra la basa semiretti, poi che l'angolo al puto N, è retto. Dipoi tireremo la Ma, facendo che O a, sia vguale alla OM, 32.) & poi tireremo con il medefimo ordine Lb, Kd, If, Hh, e tutte l'altre attorno attorno, fin che giugniamo alla Be, & così haremo nella linea piana Nm, tutti li punti eretti, & diagonali. Si potrebbe anco nel punto della linea eretta A, fare vn'angolo semiretto, & basterebbe: perche anco l'angolo AcN, sarebbe semiretto, poi che l'angolo N, è retto; & haremo parimente la diagonale Ac, basa del triangolo isoscele rettangolo; & nel medesimo modo potremo tirare tutte l'altre diagonali giustamente, Ouero fatta che si è la prima diagonale, tirar tutte l'altre parallele à quella, & haremo l'inteto senza altra briga, come s'è visto nelli precedenti Lemmi, atteso che per eser tutte le linee parallele, gl'angoli acuti sopra la linea piana sarebbono tutti vguali. Et auuertiscasi, che solamete nelle figure equilatere, & di lati di numero pari, & nel cerchio che sia diniso in parti vguali, & di numero pari poste in linea, interuerrà (sì come ne'due precedeti Capitoli s'è visto) che le diagonali pesserano sempre per due divisioni del cerchio, ò per due angoli della figura; ma nell'ouaro, & nell'altre figure di linee cur-

1915109

114 Regola II. Della Prospet. del Vignola

ue, & nelle figure equilatere di lati di numero impari, & in quelle equilatere di numeri pari, poste suor di linea, & nell'altre figure irregolari interuerrà sempre in tutte che ci bisogni sare ad ogni punto vna diagonale, non potendo vna sola passare per due punti, si come nell'ottangolo si vede, & si ve-



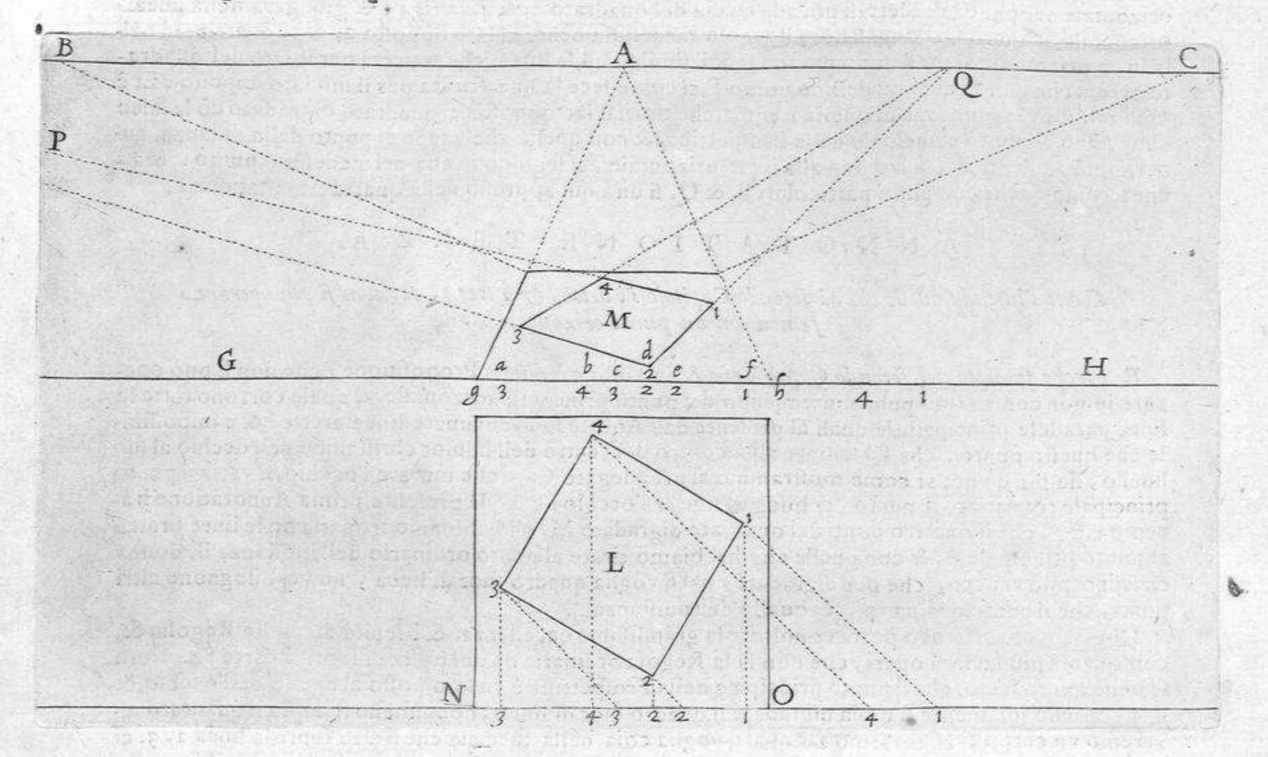
drà ancora nelle figure delli due Capitoli seguenti. Mà però sarà il medesimo effetto, purche si ofserui quanto s'è detto nella figura dell'ouato, che le linee diagonali siano sempre base de'triangoli
rettangoli isosceli.

Della digradatione del quadro fuor di linea. . Cap. IX.

ER fare il quadro fuor di linea, si mette in pianta in quella positura che pare all'opere: † di poi procedendo in trouare li quattro angoli del quadro per l'ordine detto nella passata dimostratione del trouare gl'angoli dell'otto facce, † poi si pone la riga da angolo, ad angolo, cioè dall'angolo primo, all'angolo 4. si tira vna linea verso l'orizontale tanto che tocchi detta linea, & quiui si farà vn punto:poi mettasi la riga sù l'angolo 2. & l'angolo 3. & similmente tirisi verso l'orizontale, & venirà à trouare il punto, che fece la linea 1,4. Per trouare poi il punto per l'altra banda, mettasi la riga da 3. à 4. & tirisi la linea che tocchi l'orizontale, & farà vn punto fra il C, punto della distanza, & l'A, punto principale. † Et perche fu detto nel secondo Capitolo della prima Regola, che tutte le cose III. vedute vanno à terminare alla vista dell'huomo in vn sol punto, come è in esfetto; & ancor che per questa dimostratione paia che siano più punti nell'operare; non è però che non ci conuenghi vsare principalmete il puto della veduta come principale, senza il quale,& con la sua distanza non si può trouare li primi quattro puti, come registro dell'arte. Quegl'altri punti sono aggiunti per breuità, † perche senza loro si potrebbe fare, mà con più lunghezza di tempo. Tirisi di poi ancora da 2.à 1. verso l'orizontale, & anderà à trouare il medesimo punto che sece 3,4. pur che il quadro posto suor di linea sia d'angoli retti. Et questa dimostratione è molto vtile nell'opere: percioche hauendo à fare vn casamento suor di linea, cioè fuor di squadra, alla vista, come spesso accade, trouato che si haueranno li suoi due punti sù l'orizontale, seruiranno à tirare tutte le linee del detto casamento con sue cornici,

Co'l Comm. di M. Egnatio Danti. 119

cornici, capitelli, & basamenti, come al luogo suo si mostrerà. Mà per tanto bisogna sempre tenere li termini del punto della veduta, & la distanza per registro, come operando si può conoscere.



ANNOTATIONE PRIMA.

Come si digradi il quadro fuor di linea.....

Di poi procedendo in trouare li quattro angoli.) L'Autore dice, che si troueranno li quattro punti per li quattro angoli della figura digradata del quadro fuor di linea, nel medefimo modo che s'è fatto nel trouare quelli dell'ottangolo, eccetto che nell'ottangolo le diagonali passauano ciascuna per due angoli, & qui bisogna tirarne vna per angolo, sì come nel digradare la figura ouale s'è detto. Però sia il quadrato posto suor di linea da digradarsi la figura L, & si tirino dalli quattro angoli suoi quattro linee erette, & quattro diagonali, con la Regola che nella figura ouale s'è detta, facendo sempre che le diagonali siano base de triangoli rettangoli isosceli, & si haranno nella linea piana NO, quattro punti eretti, & quattro diagonali, li quali si trasporteranno con l'ordine dato di sopra, nella Inea piana della Prospettiua GH, & saranno li punti, a,b,c,d,e,f,m,n. Si riporteranno in oltre nella medesima linea li due punti del quadro NO, nelli punti g, h, dalli quali tiraremo due linee rette al punto principale A, al quale si tireranno altre quattro linee rette dalli quattro punti eretti, a ,b ,d ,f, le quali passeranno per li quatro punti delli quattro angoli del quadro digradato, sì come le quattro lince erette si partiuano dalli quatro angoli del quadrato perfetto. Di poi dalli quattro punti c,e, m, n, diagonali, si tireranno quattro linee al punto della distanza B, & doue esse linee diagonali intersegaranno le quattro linee erette, che sarà ne'punti 1, 2, 3, 4, saranno li quattro angoli del quadrato : di maniera che tirate quattro linee da vn punto all'altro, ci daranno li quattro lati del quadro digradato. Et in questa medesima maniera digraderemo ogn'altra figura rettilinea posta suor di linea, & ogn'altra figura rettilinea equilatera, di lati, & angoli di numero impari.

ANNOTATIONE SECONDA.

Come si trouino li punti particolari del quadro fuor di linea.

Poi si pone la riga da angolo, ad angolo.) Alla Definitione vndecima s'è detto, che le parallele parti-

116 Regola II. Della Prospet. del Vignola.

colari de'quadri fuor di linea si vanno ad vnire insieme a'suoi punti particolari nella linea orizontale; li quali punti dice l'Autore che si ritrouono in questa maniera. Si pone la riga sopra vno de' lati del quadrato digradato che guarda la linea orizontale, & si tira vna linea retta tanto lunga, sin che vada à segare la linea orizontale, sì come sa la linea tirata per il lato 1, & 4, che và à ferire la linea orizontale nel punto P. Mettasi poi alla faccia del quadrato 3, & 4, la riga, & giungerà nella linea orizontale al punto Q. Pongasi hora il regolo medesimamente al lato opposto 2, & 1, & arriverà nella linea orizontale al medesimo punto Q. & il simile sarà la linea, che si tirerà per il lato del quadrato 2, & 3, che giungerà al medesimo punto P, sì come sece la linea tirata per il suo lato opposto. Et è cosa mirabile la giustezza di questa Regola, che tirati il lati opposti del quadrato digradato co le linee che vanno al punto principale della Prospettiua, & con quelle che vanno al punto della distanza, autorrà poi, che tirati essi lati sino alla linea orizontale, si seghino in essa nel medesimo punto. Mà à che seruino questi due punti particolari P, & Q, si dirà quì appresso nella quarta Annotatione.

ANNOTATIONE TERZA.

Come s'intenda quello che al secondo Capitolo s'è detto, & altroue, che non si può operare se non con un punto orizontale.

E perche fu detto nel secondo Cap.) Vera & infallibile è questa Propositione, che non si può operare se non con vn solo punto, intendendo del punto principale orizontale, al quale corrono tutte le linee parallele principali, le quali al presente dall'Autore sono chiamate linee erette: & è impossibile che questo punto, che stà sempre all'incontro del centro dell'humor christallino dell'occhio al suo liuello, sia più d'vno; sì come mostrammo al preallegato Cap. che mutato l'occhio, si varia il punto principale; & variato il punto, ci bisogna mutar l'occhio: & nella presente prima Annotatione hautomo visto, che li quattro punti del quadrato digradato M, gli habbiamo trouati con le linee tirate al punto principale A, & con quelle che habbiamo tirate al punto ordinario della distanza B. doue ciascuno può vedere, che per digradare qual si voglia quadro suor di linea, non ci bisognono altri punti, che il punto ordinario, & quello della distanza.

Doue ancora ciascuno potrà conoscere la grandissima eccellenza, & breuità di questa Regola, & con quanta più facilità operi, che non sà la Regola ordinaria da noi posta di sopra à carte 84. Hora se bene affermiamo, che il punto principale della Prospettiua è vn solo, posto al liuello dell'occhio, & che con esso solamente si possa digradare il quadro suor di linea, nondimeno se sopra il quadrato alzeremo vn corpo, & vorremo sar qual si voglia cosa nella facciata che si alza sopra la linea 2, 3, ci conuerrà tirare ogni cosa al punto P, particolare; & così potrà essere, che nell'alzare qual si voglia corpo sopra la pianta satta suor di linea, ci bisogni adoperare più punti particolari, sì come alla se guente Annotatione si vedrà più chiaramente.

ANNOTATIONE QVARTA.

A che seruino nella Prospettiua li punti particolari.

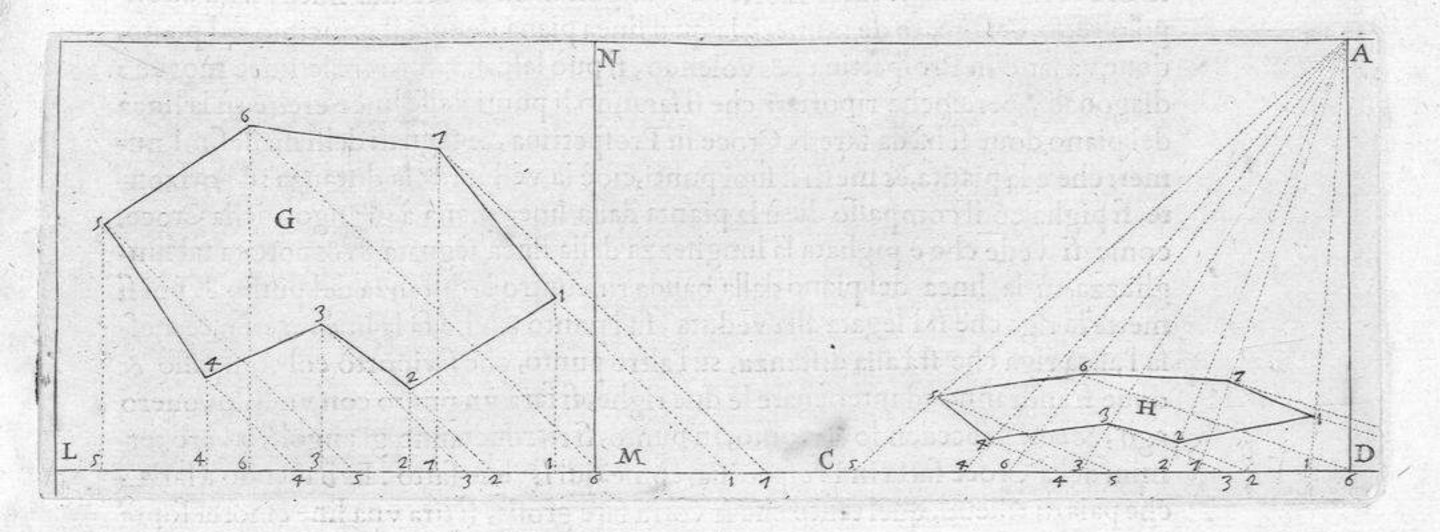
Perche senza loro si potrebbe fare.) Se bene il Vignola ci mostra nel presente Cap. la via di ritrouare li punti particolari de'quadri fuor di linea, dice non dimeno che senz'essi si potrebbe fare, mà che si sono ritrouati per più facilità, atteso che sì come dal quadro persetto L, habbiamo cauato il quadro digradato M, solamente con l'aiuto del punto principale A, & con il punto B,della distanza, così potremo con li medesimi punti alzarci sopra vn cubo, contirare sopra il quadro M, vn'altro quadro, con le linee perpendicolari. Mà però hauendo fatto il primo quadro digradato M,& ritro. uati li due punti particolari P, Q, potiamo ad essi tirare ogn'altra cosa, che sopra la presata pianta vorremo alzare, come chiaramente dice l'Autore nel testo. Et però poi che il quadro digradato M, è fatto con il punto principale M, non sarà contrario à quello che le Regole buone della Prospettiua suppongono, se adopereremo due ò più punti coaiutori del punto principale; atteso che potremo far tal figura per digradare, che volendoui far sù l'alzato, ci bisognassero tre, quattro, cinque, & sei, & più punti particolari: si come auuerrebbe nella figura del seguente Capitolo la quale per hauer sette facce, che nessuno di loro è parallela all'altre, nè alla linea piana, ci bisognerebbono sette punti particolari per scorniciare il corpo alzato sopra le sette facce particolari. Et essendo veramente la figura del seguente Capitolo suor di linea, poi che non hà nessuna faccia parallela alla linea piana, come si caua dalla Definitione vndecima, si conoscerà quanto sia vero quello che l'Autore dice, che si può digradare ogni figura suor di linea senza li punti particolari, con l'aiuto solamente del punto principale, & di quello della distanza, sì come nella seguente figura si vede fatto.

117

Della digradatione delle figure irregolari.

Cap. X.

Auendo à fare in Prospettiua qual si voglia forma irregolare, come è la presente, fatta che sia la pianta in quel modo & positura, che l'huomo vuole, † & tirata la linea piana sotto detta figura quel tanto che la si vuol sar vedere oltre alla parete, & la linea perpendicolare discosto da detta figura quanto si vuole stare da banda à vederla, si procede poi nel modo detto di sopra; cioè, che tirate le linee erette alla veduta A, & le diagonali alla distanza B, doue s'intersegheranno insieme, daranno li punti, delli quali saranno notate le linee in Prospettiua.



ANNOTATIONE.

Et tirata la linea piana.) Si come appreso de'Matematici le figure regolari sono quelle, che hanno tutti i lati, & tutti gl'angoli vguali, così parimente le irregolari sono quelle di lati & angoli disuguali, da alcuni chiamate irrationali; quantunque questa voce irrationale, che viene dalla voce Greca difinla altro fignifichi. Qui s'insegna adunque à digradarla, la cui operatione è totalmente simile à quella della digradatione del quadro fuor di linea. Però si tirono le linee erette, & le diagonali dalla figura perfetta G, in sù la linea piana, le quali ci danno li punti eretti, & le diagonali, & trasportati poi li predetti punti in sù la linea piana della Prospettiua CD, si tirino le linee erette al punto A, principale, & le diagonali al punto B, & nelle intersegationi che esse linee fanno in sieme, habbiamo li punti per gl'angoli della figura digradata H, à tal che tirate poi le linee rette da. vn angolo all'altro, si ha la figura bella & fatta, senza altra briga di trouare li punti particolari per digradarla, sì come con le Regole ordinarie ci bisognerebbe fare . Veggasi adunque la piaceuolezza di questa Regola, & come si possa con essa digradare nella medesima maniera ogni figura tanto regolare, come irregolare, & tanto posta in linea, come anco suor di linea, sì come da noi su annotato quando si trattò nella prima Regola il modo di digradare le figure irregolari, alla Annotatione quarta del settimo Capitolo.

Resta qui solamente d'auuertire, che quando l'Autore dice, che la figura persetta G,si deue mettetere tanto alta sopra la linea piana LM, quanto vorremo che la digradata sia vista lontana di là dalla parete si come nella precedete Regola, & anco nella presente s'è più volte detto; & che la linea perpendicolare MN, si metta tanto lontano dalla figura, quanto vorremo che essa figura sia vista lotana dal mezzo della parete dalla banda destra, ò dalla banda sinistra; atteso che la linea perpendicolare NM, rappresenta il mezzo della parete : & però se volessimo, che la proposta figura G, susse vista. nel mezzo vgualmente dall'occhio, faremmo, che la linea MN, passasse per il centro di essa figura G, & essendo poi riportata la prefata linea nella AD, si mette il punto principale nel punto A, corispondente al punto N, quando esso punto principale ha da stare nel mezzo della parete: mà quando bisognasse metterlo in sur vn lato, si opera con gl'auuertimenti, che si son dati nella prima An-

notatione del Capitolo sesto.

DIMA

118 Regola II. Della Prospet. del Vignola.

Come si disegni di Prospettiua con due righe, senza tirare molte line. Cap. XI.

N questa seconda Regola sin ad hora si è trattato di sare le superficie piane, hora si darà principio alli corpi eleuati. Et perche hauendo à procedere con tirar linee, sarebbe troppa confusione, la quale per schifarla si vede procedere con due righe sottili, vna serma al punto della veduta segnato A, l'altra al punto della distanza segnato B, come qui è disegnato. Fatta la pianta della cosa che si hauerà da tirare in Prospettiua, in quella positura che si vorrà sar vedere, come la presente Croce D,& tirate le linee morte da gl'angoli della Croce, alla linea piana ad angolo retto, & segnato de numeri, la qual linea piana denota il principio del piano, doue và fatto in Prospettiua, & volendo, si può lasciare di tirare le linee morte diagonali, percioche riportati che si saranno li punti delle linee erette sù la linea del piano doue si hà da fare la Croce in Prospettiua, & segnati delli medesimi numeri che è la pianta,& messi li suoi punti,cioè la veduta,& la distanza sù'l'orizonte, si piglia co il compasso di sù la pianta dalla linea piana à gl'angoli della Croce, come si vede che è pigliata la lunghezza della linea segnata 8. & portata tal lunghezza sù la linea del piano dalla banda rincontro la distanza del punto 8. poi si mette la riga che stà legata alla veduta, su'l punto 8, che sà la linea eretta, & messa l'altra riga che stà alla distanza, sù l'altro punto, che si riportò col compasso, & doue si andranno ad intersegare le due righe, si farà vn punto con vn stilo, ouero ago, & così procedendo a punto, in punto, si ritroueranno gl'angoli, ò vero termini della Croce fatta in Prospettiua, come qui si vede fatto. Et hauendo à farla. che paia di rilieuo, quel tanto che si vorrà fare grossa, si tira vna linea morta sopra la linea del piano, & riportasegli li punti, che nascono dalle linee rette, come su fatto sù la linea del piano, & contrasegnati come si vede;& procedendo nel modo detto di sopra à punto, per punto, prima sù la linea morta parallela con il piano, darà la parte di sopra della Croce in Prospettiua: poi tirato dalli punti della linea del piano darà la parte da basso, che mostra posare su'l piano. the same the first tenth of the same of

un de Denie de la cital de la cital partial de manage de mondelle de la contrata

which there is a some attained by the minima in the part of the place of the contract of the c

State of the state

There is the state of the second of the seco

-n/, record to the fight of Albrid . The record of the record of the fight of the fight of the record of

Large from the commence of the

de acousti i i par arque e vittà alleb di e dalla con temperali del cidardi, sur

The state of the California of the Alexander of the California of

transport in the product of the first the

Compared the Contract of the C

120. Regola II. Della Prospet. del Vignola

ANNOTATIONE,

Della dichiaratione dell'operationi del presente Capitolo.

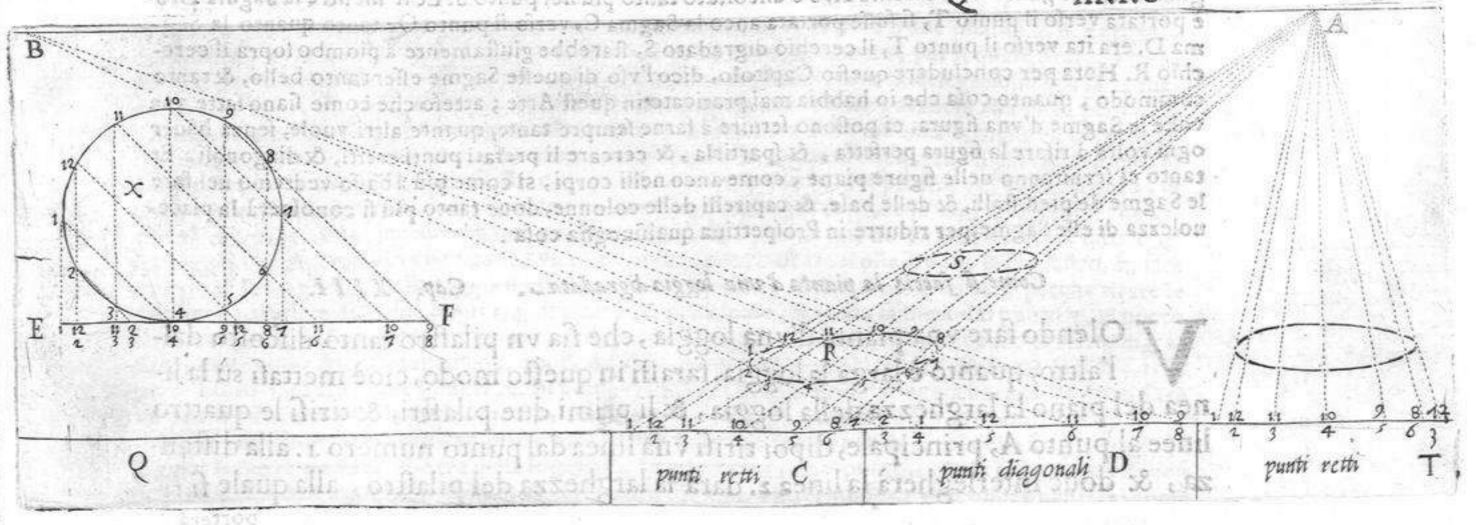
In mentre che il Vignola insegnava questa sua Regola della Prospettiva s'avuidde, che nel tirare tante linee, come di sopra s'è fatto, generaua à qualchuno vn poco di confusione; & però ritrouò il presente modo di mettere in pratica la sua Regola senza tirare linea nessuna, si come dalle parole del testo, chiaro si scorge. Mà si deue notare, che le linee erette, & le linee diagonali non ci serpono ad al. tro in questa Regola, se non per segnare in sù la linea piana li punti eretti, & li diagonali. Et però dice il Vignola, che satta che s'è la pianta della cosa, che si vuol mettere in Prospettiua, si come per esempio è la pianta della presente Croce; si tirino le linee occulte co lo stile da gl'angoli suoi in sù la linea piana, tanto che seghino li punti eretti, cotrasegnandoli con li suoi numeri, si come si vede satto: dipoi si segneranno li punti diagonali co le seste, senza tirare le linee nè occulte, nè palesi, in questa maniera. Mettasi la prima cosa vna punta delle seste in sul punto, 1, della Croce, & l'a tra punta à piè della linea eretta in sul punto 1, della linea piana, & tenendo immobile la pura delle seste in sul punto, 1, della linea piana, si segni con la medesima apertura il punto, a, della linea piana per il primo punto diagonale. Et poi si piglierà con le medesime seste la lunghezza della linea eretta 2, & 2, & si riporterà in sù la linea piana tra il punto 2, & il punto b, & così riportando la terza linea 3,3, in sù la linea piana, si segnerà il terzo punto diagonale nella lettera c, & il quarto nella lettera d, & così gl' altri tutti di mano in mano. Hora se bene habbiamo detto, che in questo luogo si opera senza linea nessuna, & qui habbiam satto le linee erette: dico che si può sar senza, con porre la squadra à gl'angoli della Croce,& segnare solamente li punti eretti in sù la linea piana, segnando poi con le seste li punti diagonali. Il che fatto, si riporteranno li punti eretti, & diagonali in su la linea piana della Prospettiua GH, & hauendo piantato il punto principale al punto A,&il punto della distanza al punto B,in vece di tirare le linee dalli punti eretti al punto principale, & le diagonali al punto della distanza, si haranno due regoletti piantati nelli due punti cioè nel principale, & in quello della distanza, talmente che stiano in esti punti co vno de loro tagli, & si possino girare. Di poi si metterà quel che stà nel punto A, sopra il primo punto eretto, & l'altro regolo sopra il primo punto diagonale, & doue si intersegheranno insieme, faremo vn punto nella carta corrispondente al primo punto della pianta segnato 1,& così andremo variando le righe da punto à punto, fin che gl'habbiamo segnati tutti; auuertédo di metter sempre il regolo che esce dal punto A, principale, sopra li punti eretti, & l'altro regolo che viene dal punto della distanza, sopra li punti diagonali. Et come haremo segnati tutti i punti degl'angoli della figura, tireremo le linee rette da punto à punto, che ci constituiranno tutti gl'angoli della figura: & così rimarrà il foglio netto, senza hauer altre linee, che quelle della figura. Et è questa Regola molto gentile, & pulita, & anco molto facile, perche come habbiamo fermato li regoli nelli due punti, con grandiffima facilità, & prestezza si segnono tutti gl'angoli della figura, che vogliamo fare in Prospettiua. Et quello che qui della presente Croce s'è detto, si deue intendere ancora d'ogn'altra cosa che ci sia proposta à digradare.

Mà l'operatione delle due prefate righe ci seruirà compitamente non solo alla digradatione delle figure piane, mà anco per alzarui sopra li corpi, tirando con esse righe le linee della grossezza de'corpi si come l'Autore dimostra nell'ultime parole del presente Cap. doue dice, che come sarà fatta la pianta della Croce in Prospettiua con l'ordine detto, volendola fare apparire di rileuo, sì come nella terza figura della Croce è fatto, si tira vna linea occulta NO, parallela alla linea piana LM, riportando in essa tutti li punti eretti, & di gonali, come sono li punti eretti, n,m,o,p,q,s,r, & gl'altri diagonali: di poi si rimettono di nuouo le due righe al punto A, principale, & al punto B, della distanza, & si opera con li punti fatti in questa linea più alta della linea piana, in quello stesso modo che per prima habbiam fatto, & haremo il piano superiore della Crocestirando poi le linee perpendicolari da gl'angoli del piano di sopra, à gl'angoli del piano della Croce di sotto, come sono TV, XZ, & l'altre, haremo la grossezza sua giustamente. Et nel medesimo modo si opererà nel sare qual si voglia altro corpo in Prospettina, con alzare li punti eretti & diagonali, in vna linea parallela alla linea. piana, posta sopra quella tanto di lontano, quanto vorremo che il detto corpo apparisca più, ò meno grosso; & si sarà con tal Regola. Se vorremo verbigratia che la presata Croce ci apparisca grossa. due palmi, alzeremo la linea NO, sopra la linea LM, li medesimi due palmi, & così la grossezza della Croce XZ, & TV, digradata apparirà secondo le Regole date, esser grossa palmi due, si come si voleua fare: & se in vece di far la seconda linea sopra la linea piana due palmi, si facesse di sotto, farà il medesimo effetto, eccetto che se faremo la pianta della Croce sopra quella fatta, apparirà minore, & se si farà sotto, parrà maggiore, per rispetto dell'accostamento, e discostamento della linea piana dal punto principale. Resta vitimamente di esortare li Prospettivi pratici à farsi familiare il presente Capitolo, & operare con le due prefate righe, che apporteranno grandissima commodità & vaghezza alli disegni loro, vedendosi nascere innanzi li corpi fatti in Prospettiua, senza vederui consusione nesfuma cagionata dalla moltitudine delle linee, che nel fare le Prospettiue ci impaccano ogni cosa. Et

quando vorremo fare vn cartone grande di capitelli, & base delle colonne, ò qual si voglia altra cosa simigliante, pianteremo il nostro cartone in terra, nel pauimento d'vna gran sala, & in vece di queste due righe adoperaremo due sil linghi, attaccandone vno con vn chiodo, ò legandolo ad vn sasso, nel punto principale, & l'altro in quello della distanza della Prospettiua, il che sarà grandissimo commodo, & buonissimo essetto; & chi con diligenza l'eserciterà, vedrà quanto giuste gli riusciranno le cose disegnate in questo modo. Si auuertisce in oltre, che molta facilità apporterà parimente nel sare li disegni in Prospettiua, se in vece delle due righe siccheremo due aghi nelli due punti A, B, & ei legheremo due fili, tirandoli di mano in mano à tutti li punti eretti, & diagonali, per segnare (done essi s'intersegono) li punti de gl'angoli del corpo da farsi in Prospettiua. Et nelle quattro linee diagonali 8,8,7,7,6,6,5,5, si vedrà il modo, che si tiene in segnare nella pianta della croce di mezao li punti diagonali in sù la linea piana.

n non elemente allo un emple orimento in love tieno obratine el clongiV li ebo O amuse atamanto el cito en come fi faccino le Sagme erette, & diagonali e le Cap. EXII. Se estata intuque de la capa de come fi faccino le Sagme erette, o diagonali e la Cap. EXII. Se estata intuque de la capa de c

ER sare le presenti Sagme erette, & diagonali, sassi il cerchio di quella grandezza, che si vuole, che apparisca in Prospettiua; & partito in quelle tante parti, che si vuole, & sarà meglio che siano eguali, come 8. 12.16. & simili, & partito che sarà, segnarlo di numeri, come sù detto di sopra; & quel tanto che si vorrà fare apparire oltra la parete, se li tira sotto una linea piana, & tiransi le linee rette dalli punti del partimento del cerchio sù la linea piana di linee morte, come si vede nella contrasegnata figura; & similmente si tiran le linee diagonali, come è stato detto auanti nell'altre forme piane; poi si riportano li punti delle linee erette in sur vna striscetta di carta, che si potrà mettere da luogo à luogo, & il simile si farà delle linee diagonali: & contrasegnate di numeri, come si può vedere nelle presenti sigure; mettasi la carta, ò vogliamo dir Sagma, delli punti eretti, doue và fatto il cerchio in Prospettiua & la cartuccia, ò vero Sagma, doue saranno segnati li punti diagonali, tanto discosto da quella delli punti eretti, quanto si vorrà far apparire il cerchio oltre la parete. Poi con le due righe, vna ferma al punto della veduta A,& l'altra alla distanza B,si procede come su detto nel precedente Capitolo del sare vna Croce senza tirar linee, & doue intersegheranno le due righe insieme secondo li suoi numeri, veranno segnati li 12. punti, che fanno il cerchio in Prospettiua: & volendo fare vn'altro cerchio, che mostri essere più discosto dal primo, quel tato che si vorrà farlo discosto, tato si discosterà la Sagma delli puti diagonali dalla prima positura, seza muouere la Sagma delli puti eretti, come si vede nel cerchio, s.



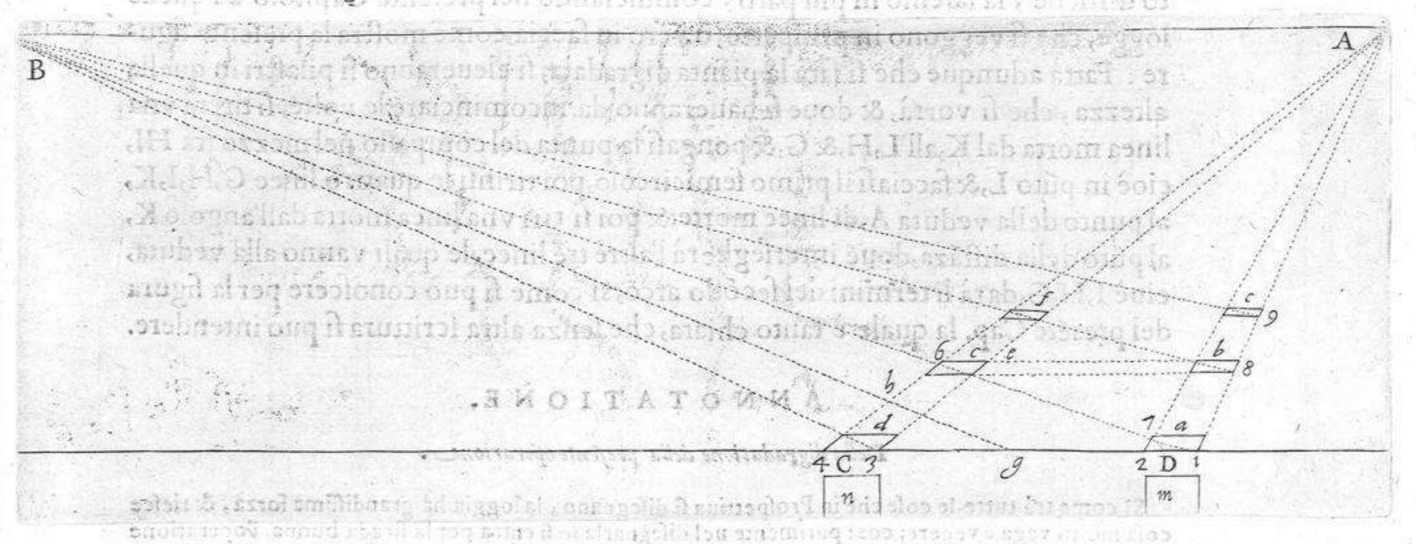
quando varremo fare va carcone 231 0 i 127 Air 6 2/14 Air 6 cando varremo fare va qual fi voglia altra cola fimigliante, pianteremo il notiro carcone in terra, nel passimento d'vaz gran fala. Et in vece di quer

Del modo di fabbricare, & vfare le Sagme erette, & le diagonali

Imparò il Vignola li primi principii dell'arce del Disegno in Bologna, si come nella sua vita hò scritto, & per cio non è maraniglia, se vsa questa voce di Sagma, vsata communemente da gl'Artesici Bolognesi, cosi puramente Greca, si come in quella Città nel parlar commune hanno alcune altre voci similmente Greche, come la secchia dell'acqua, che da essi è chiamata Calcedro. Ma questa voce Σαγμα, Sagma, che appresso de'Greci vuol principalmente dire Theca, è veste dello seudo, non sò vedere à che proposito sia presa da gl'Architetti Bolognesi in vece della modinatura de'membri de g!'ornamenti dell'Architettura, come il modine del capitello, ò della basa delle colonne, è da esti chiamata Sagma. Onde il Vignola seguitando quest'vso, hà chiamato Sagme queste cartuccie con li punti eretti, & diagonali, non perche effe cartuccie fiano le modinature, ò Sagme, mà perche effe le creano, cioè, da essi punti delle cartuccie sono create le Sagme, & modinature delle base, & capitelli delle colonne digradate: si come da este si caua la Sagma, & modinatura digradata di qual si voglia altra figura, dal perfetto delle quali escono le cartuccie, con che si formano le Sagme digradate. Quesse carruccie adunque, che dal Vignola sono chiamate Sagme, si faranno erette, & diagonali, cioè voa conterra li punci eretti, & l'altra li diagonali: & si sabbrica in questo modo. Segnati che si saranno in su la linea piana li punti eretti, & li diagonali, si come di sopra s'è mostrato, si faranno due cartuccie, che in vna di esse possino capire in lunghezza li puti eretti, & nell'altra li diagonali, & mettendo vna di dette cartuccie fotto la linea piana, come qui sarebbe la EF, fi punteggeranno con l' ago tutti li punti eretti, che dalle linee erette son fatti; dipoi leuata questa carta, si metta sotto alla prefata linea piana EF, l'altra cartuccia, & si punteggino con l'ago tutti li punti diagonali, come qui si vede nelle due Sagme C.D, le quali come faranno così fattamente fabbricate, ci apporterano molta commodità nell'operare: Perche doue di sopra li punti diagonali, & eretti d'vn cerchio non ci poteuano seruire se non in quella positura, nella quale era posto poniam caso il cerchio persetto, più ò meno vicino alla linea piana, queste Sagme ci seruiranno à fare la proposta figura (come qui è il cerchio) in che posseura che vorremo; perche quanto più accostaremo, ò discosteremo le Sagme l'vna dall'altra in sù la linea piana, il cerchio verra tanto più appresso, ò lontano da essa linea piana, sì co. me ci mostra il cerchio S,fatto con la Sagma de punti eretti C,& con quella de punti diagonali T. La onde vediamo, che per hauer discosto la Sagma diagonale D, dalla Sagma retta C, fino al punto T, che anco il cerchio R, fatto dalle due Sagme che si toccano, s'è discostato fino al punto S. & perche la Sagma retta C, è rimasta al luogo suo, & s'è discostata solamente la Sagma diagonale al punto T, però il cerchio S,s'è discostato non solamente sopra la linea piana del cerchio R, mà anco dalla medefima banda che s'è scostata la Sagma T. & se nascesse dubbio, da che proceda, che essendo fatto il cerchio perfetto X, che tocca la linea piana EF, & il cerchio digradato R, non la tocca, & secondo le Regole date toccando il cerchio perfetto la linea piana, la douerebbe toccare anco il digradato : Però si deue considerare, che li punti diagonali, & li eretti nella linea piana EF, sono sopraposti, & nelle Sagme C.D, sono separati, onde si vede esser vero, che come li punti diagonali si separano, cioè, che come le Sagme si discostano l'yna dall'altra, anco il cerchio digradato si discosta dalla linea piana, si come si vede, che essendo li punti diagonali nella Sagma D, discostati dalli pun eretti nella Sagma C, che anco il cerchio R, s'è discostato dalla linea piana; & essendo poi stati portati li punti diagonali D, nel punto T, il cerchio R, s'è discostato tanto più nel punto S. Et se mentre la Sagma D, s' è portata verso il punto T, si susse portata anco la Sagma C, verso il punto Q, tanto quanto la Sagma D, era ita verso il punto T, il cerchio digradato S, starebbe giustamente a piombo sopra il cercchio R. Hora per concludere questo Capitolo, dico l'vso di queste Sagme essertanto bello, & tanto commodo, quanto cosa che io habbia mai praticato in quest'Arte; atteso che come siano fatte vna volte le Sagme d'vna figura, ci possono seruire à farne sempre tante, quante altri vuole, senza hauer ogni volta à rifare la figura perfetta, & spartirla, & cercare li prefati punti eretti, & diagonali. Et tanto ci seruiranno nelle figure piane, come anco nelli corpi, sì come più abasso vedremo nel sare le Sagme de piedistalli, & delle base, & capitelli delle colonne, doue tanto più si conoscerà la piace. uolezza di esse Sagme, per ridurre in Prospettiua qualsiuoglia cosa .

Come si faccia la pianta d'una loggia digradata. Cap. XIII.

Volendo fare una pianta d'una loggia, che sia un pilastro tanto discosto dall'altro, quanto è larga la loggia, farassi in questo modo, cioè mettasi sù la linea del piano la larghezza della loggia, & li primi due pilastri, & tirisi le quattro linee al punto A, principale, dipoi tirisi una linea dal punto numero 1. alla distanza, & doue intersegherà la linea 2. darà la larghezza del pilastro, alla quale si riporterà porterà sù la linea 4. del pilastro d, parallela alla piana; & così si formeranno li due primi pilastri, a, d, continuata la detta linea del punto numero, 1. alla distanza, doue taglierà la linea 3. darà l'angolo, & il vano del pilastro, e, & doue taglierà la linea 4. darà la larghezza di detto pilastro; li quali punti riportati paralleli con il piano sù la linea 1, 2, formeranno gl'altri due pilastri, b, & e. Il medesimo farà il pilastro, b, che tirato dall'angolo suo vna linea alla distanza, doue taglierà la linea 3. darà l'angolo, & il vano del pilastro s. & l'intersegatione della linea 4. darà la larghezza di detto: & procedendo in questo modo si potrebbe andare in insinito, senza far tutta la pianta.



Le considuration : statiform of A N N O T A T 10 N Edilio anoidre ege ellare amenant en ella ella consideration de la consider

specie de giulla ; che ieros, li procede per la buona via, la contrarric riètif : de pur ciò il Vignou

Nel presente Cap. c'insegna il Vignola il modo di fare la pianta d'una loggia digradata, per alzarui sù li pilastri, o le colonne, senza fare la pianta perfetta, con sar solamente due pilastri persocti, come sono li due, n, m, & con esti si faccia poi tutta la loggia in questa maniera. Riportati che si saranno li due pilastri perfetti in su la linea piana al solito con le linee perpendicolari alli due punti C, D, si tireranno dalli quattro punti segnati 1, 2, 3. 4. quattro linee al punto A, principale, & poi si tirerà la linea retta dal punto I, al punto B, della distanza, & per doue taglierà la linea 2, A, cioè nel punto 7. si tirerà vna linea retta parallela alla linea piana, & ci darà li due pilastri, a, d. Et la medesima linea 1, & B, nell'intersegatione della linea 3, A, ci darà il punto, per il quale tirata la linea parallela alla linea piana, ci dà il termine delli due secondi pilaftri, & la intersegatione che fa la medesima linea, 1, B, in su la linea 4, A, ci da il termine per tirar la linea parallela alla linea piana per l'altra faccia delli pilastri medesimi, b, e. Et così con la sola linea della distanza 1, B, haren fattti quattro pilastri, a, b,c,d. Tirando poi vn altra linea al punto B, della distanza, che si parta dal punto 8, del pilastro b, faremo due altri pilastri c, f. Tirisi hora dal punto 9. del pilastro, c, vn altra linea, & ci darà due altri pilastri, & così procedendo innanzi potremo prolungare la loggia tanto, fin che arriui all'orizonte, senza sar altra pianta perfetta, che li due pilafti, n, m- Ee sarà talmente fatta questa loggia, che l'internallo che farà trà vn pilastro & l'altro, cioè tra il pilastro, a, & il pilastro, b, sarà quanto è la larghezza della loggia il pilastro, a, & il pilastro, d, & si dimostra così; perche tirate le due linee parallele dalli due punti 1,4, al punto A, principale, & tirata la linea dal punto 1, al punto B, interseghera la linea 4, A, nel punco, 6. & perciò la figura 1, 8,6,4. sarà vn quadro persetto digradato, onde come si caua dalla Prop. 30, & da altre, tanto sarà lunga la linea 1, 8. come farà la 4, 1. & però tanto sarà tra li due pilastri, a, b, come trà li due, a, d, & però la loggia harà tanto spatio tra vn pilastro & l'altro nella medesima fila, quanto esta fara larga, si come s'era proposto di fare .

Mà se volessimo fare che tra vn pilastro, & l'altro susse vno spatio per la metà della larghezza della loggia, si taglierà essa larghezza della loggia C, D, per il mezzo nel punto, g, & da esso punto tirando la linea, g, B, done segherà la linea 4, A, nel punto h, ci darà si termini per li secondi pilastri, si come

haueua fatto la linea D, B, intersegando la linea 4, A, nel punto h. Et se vorremo che li spatij travn pilastro, & l'altro, siano lontani la terza, ò la quarta parte della larghezza della loggia, piglieremo dal punto 4, al punto g, la terza parte della larghezza di essa loggia, ò la quarta, ò quinta, ò qual altra parte più ci piacerà, & così haremo gl'intercolunnii di essa loggia in quella proportione alla larghezza fua, che vorremo.

Cap. XIIII. Come si faecia l'alzato delle logge secondo la precedente pianta...

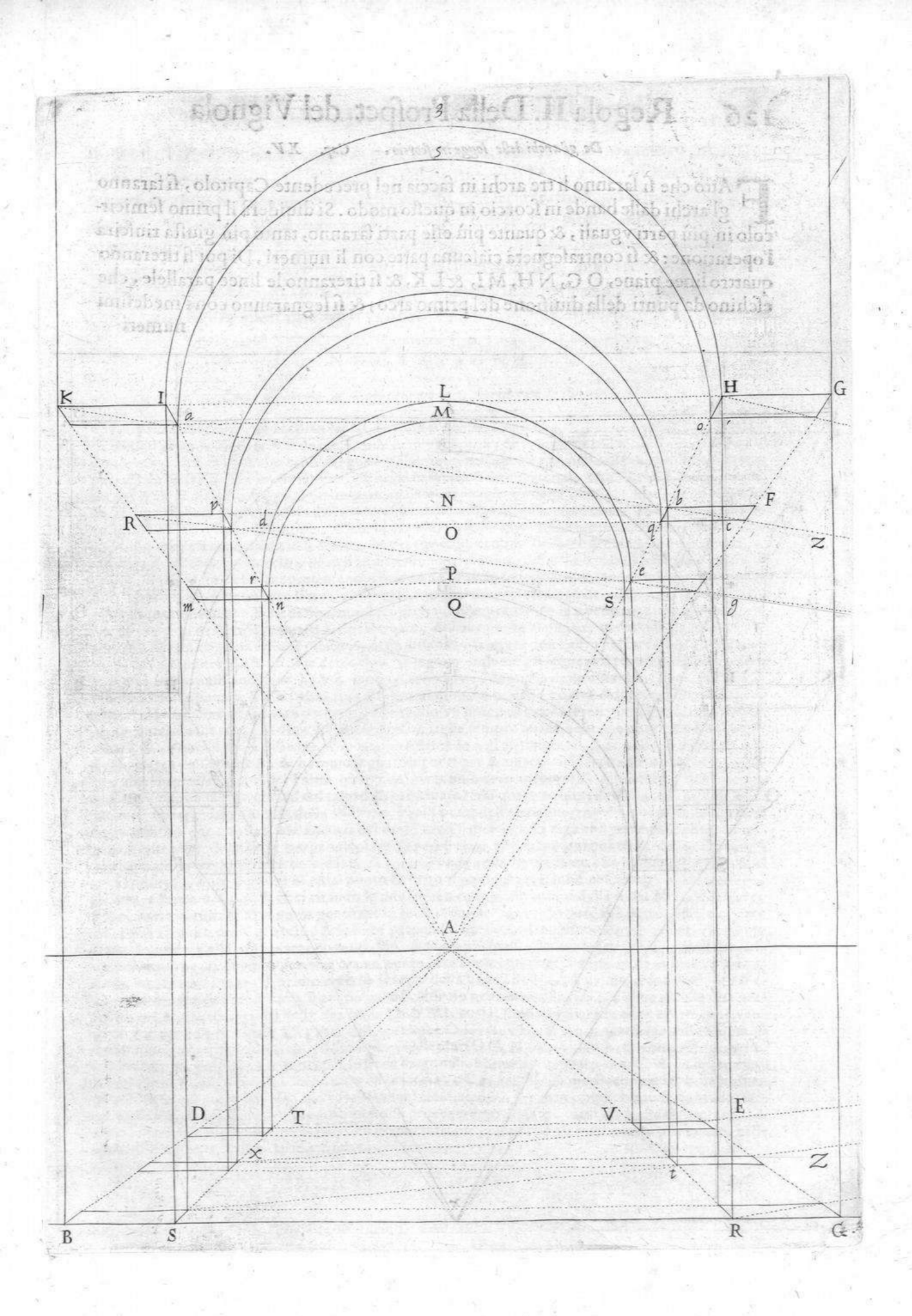
TEL precedéte Capitolo habbiamo mostrato il modo di fare la pianta d'vna loggia di pilastri quadri,& nel presente cominceremo ad insegnare come si debba alzare l'edificio sopra la prefata pianta. Et perche l'operatione è alquanto difficile, la faremo in più parti, cominciando nel presente Capitolo da quelle logge, che si veggono in prospetto, ò vero in faccia, come mostra la presente figure. Fatta adunque che si sarà la pianta digradata, si eleueranno li pilastri in quella altezza, che si vorrà, & doue si haueranno da incominciare le volte, si tirerà vna linea morta dal K,all'L,H,&G,&pongasi la punta del compasso nel mezzo fra HI, cioè in puto L, & facciasi il primo semicircolo, poi tirinsi le quattro linee G,H,I,K, al punto della veduta A, di linee morte: & poi si tiri vna linea morta dall'angolo K, al puto della distaza, doue intersegherà l'altre tre linee, le quali vanno alla veduta, cioè I,H,G,darà li termini del secodo arco, sì come si può conoscere per la figura del presete Cap. la quale è tanto chiara, che senza altra scrittura si può intendere.

ANNOTATIONE,

Della digradatione della presente operarione.

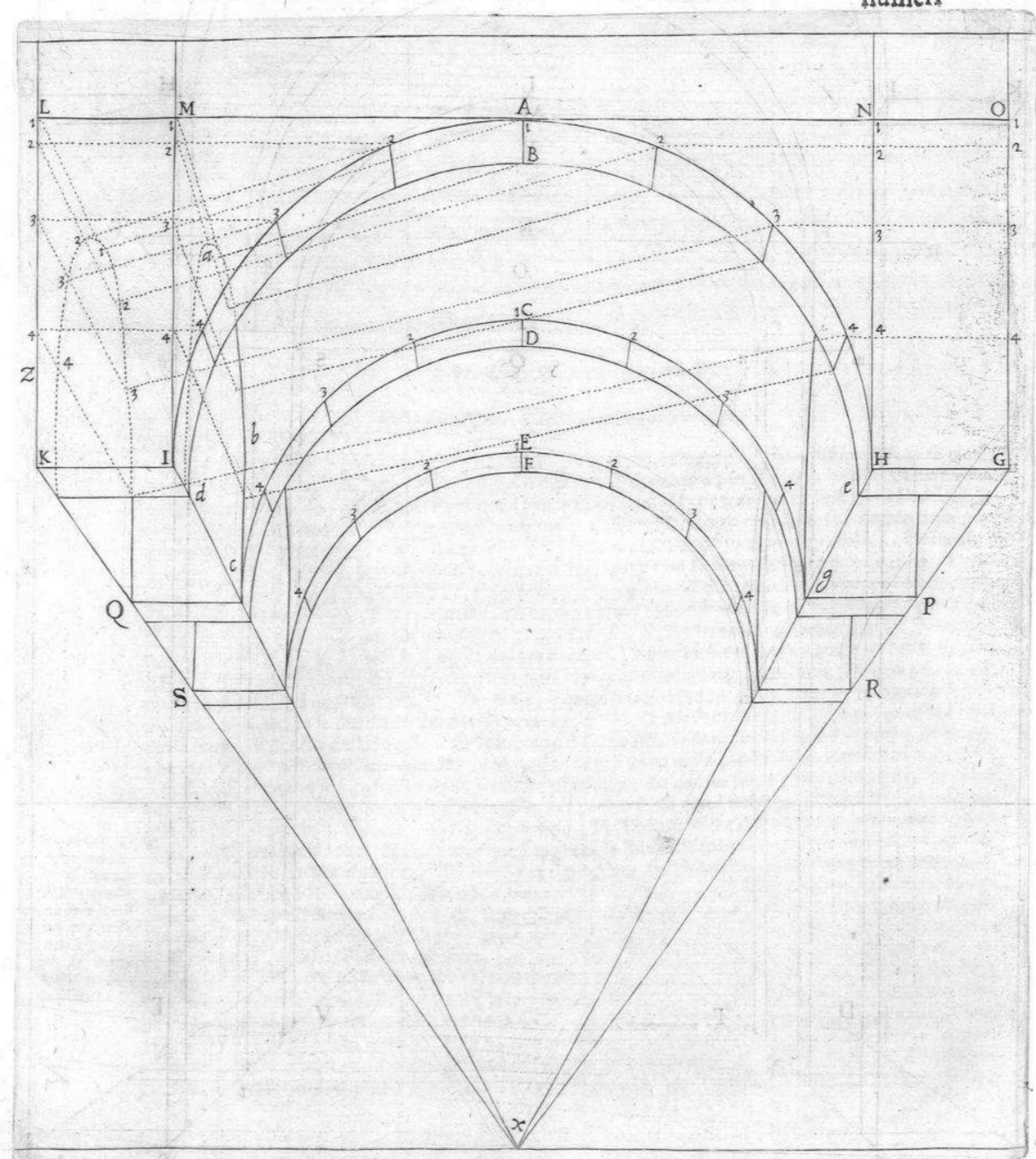
Sì come trà tutte le cose che in Prospettiua si disegnano, la loggia hà grandissima forza, & riesce cosa molto vaga à vedere; così parimente nel disegnarla se si entra per la strada buona, l'operatione riesce facile & giusta : che se non si procede per la buona via, sa contrarijessetti : & per ciò il Vignola esamina questa operatione diligentissimamente, come cosa molto importante, cominciando ad alzare li pilastri quadri sopra la pianta, che nel precedente Capitolo ci hà digradata. Doue s'auuertisce, che se bene la presata pianta si poteua digradare con la Regola solita da esso di sopra insegnata, & ancor con le Sagme dell'11. Capitolo; ha voluto nondimeno porre la precedente Regola Come facilissima & vera, Et con tutto che si vegga chiara la construttione della presente figura dalle parole stesse del testo, per più facilità de gl'operatori la replicheremo qui breuemente. Fatta che sara la pianta B, D, E, C, con la Regola del precedente Capitolo, si alzeranno su li due primi pilastri BI, & CH, tanto alti, quanto vorremo, secondo la ragione della larghezza loro, alzando poi con linee occulte gl'altri quattro XP, Tr, VS, &t q. li quali si taglieranno poi à misura conforme alli primi due, con tirare le due linee dal punto principale AH, & AI, & ci daranno l'altezza di essi pilastri dalla banda di dentro della loggia, & l'altre due AG, & AK, ci daranno l'altezze di fuori, & le larghezze de'capitelli diminiute di mano in mano, si come anco nella pianta le quattro linee AC, AR, AS, & AB, ci danno le larghezze delle base di essi pilastri. Et questo fatto, per tirare gl'archi sopra esti pilastri si tagliera per il mezzo la linea KG, nel punto L, & quini fatto centro con il compasso, & internallo nel punto I, si descriverà l'arco primo I 3 H. Tirisi in oltre dal punto K, la linea che vada della distan- al punto Z, della distanza, & done essa linea taglierà la linea IS, sotto il punto I, ci darà la larghezza dell'arco in questa maniera. Tirerassi per il punto 4, di essa intersegatione vna linea retta a, o, parallela alla linea KG, tagliandola per il mezzo nel punto M, done fatto centro, & internallo nel punto, a, si tirera l'altro arco, a, 5, 9. Si tirera poi parimente la linea RF, tagliandola per il mezzo nel punto N, che sarà centro dell'altro arco, che si hà da fare con l'internallo P, & tirando dal punri, & letre to R, la linea al punto Z, della distanza, per l'intersegatione che farà con la AI, nel punto, d, si tiinferiori del- rerà la linea, d q, nella quale al punto O, sarà il centro per l'arco. Et s'aunertisce, che si potrebbe fare senza tirare la linea RZ, per hauer la larghezza dell'arco; perche ci basterebbe l'intersegatione, che la linea XZ, sà nel punto, c, con la AG, si come si può sare medesimamente senza la linea HZ, per hauer l'intersegatione nel punto, l, per la larghezza del primo arco; atteso che si come s'è detto, basta tirare per l'intersegatione del punto a, la linea a, o, parallela alla KG. Et nel memedesimo modo tireremo gl'archi sopra li terzi pilastri, & ogn'altro che doppo quelli seguitasse.

collocare do ue concorro la pianta .



De gl'archi delle logge in scorcio. Cap. XV.

Atto che si saranno li tre archi in saccia nel precedente Capitolo, si saranno gl'archi dalle bande in scorcio in questo modo. Si diuiderà il primo semicircolo in più parti vguali, & quante più esse parti saranno, tanto più giusta riuscirà l'operatione: & si contrasegnerà ciascuna parte con li numeri. Di poi si tireranno quattro linee piane, O G, N H, M I, & L K, & si tireranno le linee parallele, che eschino da punti della diuisione del primo arco; & si segnaranno con i medesimi numeri



numeri delle diuisioni dell'arco, li punti dell'intersegationi delle quattro predette linee. Si riporteranno poi le diuisioni del primo arco IAH, à tutti gl'altri archi inferiori, tirando le linee al punto della veduta, & si segnaranno con li medesimi numeri. Et per sare gl'archi in scorcio, si opererà con le due righe, mettendone vna al punto della veduta, & alli punti delle diuisioni delle quattro linee, & l'altra riga, si meta al punto della distanza, & alli punti della diuisione degl'archi A,B,C,D,E,F, & nell'intersegationi delle due righe haremo li punti per gl'archi in scorcio, come nella figura apertamente si vede.

ANNOTATIONE.

Come si faccino gl' Archi delle volte in scorcio con le due righe.

Le oggione perche net fare le vrouvere dei prefente Capitolo, fi operi al ronefeio di quallo che il Patti che si saranno li tre archi in faccia per il precedente Capitolo, si divideranno in parti vguali, come l'Autore dice, & si vede fatto nella presente figura : & in quante più parti si divideranno, tanto meglio sarà; perche tantipiù punti s'hauranno nell'intersegatione delle due righe per saregl'archi in scorcio. Et le divisioni di essi archi in faccia si faranno così. Diviso che si sarà il primo arco I A H, si metterà la riga al punto principale X, & à ciascuna delle divisioni di esso arco, & doue la riga segherà gl'altri archi, si segnaranno di numeri medesimamente come il primo. Di poi si cireranno quattro linee à piombo, OG, NH, MI, LK, le quali linee rappresentano il profilo de gl'archi, che s'hanno à fare in scorcio. Et perche dalla centina delli tre archi in faccia dipende la fabbrica de gl'archi in scorcio, però si riporteranno le divisioni del primo arco IAH, nelle quattro, prefate linee rette, che rappresentano il profilo de gl'archi in scorcio, tirando dalli quattro punti di esso arco 1, 2, 3, 4, quattro linee, che seghino le quattro prefate linee in quattro parti l'vna, segnando le divisioni con li medesimi numeri. Et hauendo preparato in questa maniera la figura, si metta vna testa della riga al punto X, principale, & l'altra testa al punto, 1. della linea LK, & l'alera riga stando con una sesta al punto Z, della distanza, si metta con l'altra nell'arco IAH, al punto, I, fotto il punto A, & doue le dette righe si segano insieme, si segnerà il punto I. Dipoi stando le righe ferme nelli due punti X, & Z, cioè nel principale, & quello della distanza, si metta l'una al punto 2. della linea LK, & l'altra riga si metta al numero 2, della quarta dell'arco 1 A, & doue si eaglieranno insieme, si segnarà il numero 2, tirando vn pezzo di circonferenza tra il numero, 1,& il 2, per l'arco in scorcio. In oltre stando le presate righe sempre ferme nelli due punti, cioè nel principale, & in quello della distanza, s'andranno mettendo à gl'altri numeri 3, & 4, della linea L K, & della quarta dell'arco I A, & haremo segnato li punti per la quarta dell'arco in scorcio, 1,2,3,4, & per hauer gl'altri punti per l'altra quarta del medesimo arco in scorcio, gli torremo dall'intersegatione, che fa la riga che và dal punto X, principale, alli quattro punti della linea LK, con la riga che vicendo dal punto Z, della distanza, và alli punti dell'altra quarta A H, come dalla figura si wede. Hora per fare la parte dinanzi del detto arco si metterà la riga che viene dal punto princi : pale X, alli punti della linea perpendicolare MI, & la riga che viene dal punto Z, della distanza, si metterà alli punti del semicircolo dBe, si come si vede nella figura fatto che le due righe che vanno al punto, 1, fotto il punto M, & al punto B, fotto il punto A, ci danno nel punto, a, la intersegatione per l'arco d,a,b,c, & così tirando le due righe a tutti gl'altri punti della linea M I, & dell'arco dBe, haremo tutti gl'altri punti per tirare la detta circonferenza. Et però si è detto, che in quante più parti saranno diuisi gl'archi, & le linee perpendicolari, sarà meglio; perche li punti che farmo l'intersegationi delle righe saranno tanti più, & tantit più spessi, & con tanta più facilità si tireranno à mano li pezzi di circonferenza tra vn punto, & l'altro, per fare li detti archi in scorcio. Et sì come habbiamo cauato il primo arco in scorcio dalla banda destra dal primo arco I A H, & d B e, caueremo anco dal medefimo il primo arco in scorcio nella mano finistra : & done il destro ha prese le linee erette dalli punti delle due linee LK,& M1, cosi il finisto piglierà le linee erette, che ven gono dal punto principale alli punti delle due linee O G, & N H. Hora li secondi archi in scorci si caueranno dalle medesime quattro linee perpendicolari O G, N H, MI, N K, sì come s'è fatto in. questi due: mà però gl'altri punti per le linee diagonali, che vengono dal punto Z, della distanza, si piglieranno dalli punti del secondo arco infaccia, c Cg, nell'istesso modo che s'è fatto delli due primi : & se vorremo fare due altri archi in scorcio dietro alli predetti, piglieremo li punti del ter-20 arco in faccia E F, & nel medefimo modo procederemo in farne tanti altri, quanti vorremo di mano in mano, pigliando però sempre li punti eretti per la riga che esce dal punto principale, nelle quattro linee perpendicolari fopradette. Ilib osoolus ersinoso ylistenning i must on more i mustis i io culta ordanza, da quali fono regolare le due righe, che fi interiegono inhenre, effendo necetta-

2017 057

Del modo di fare le Grociere nelle volte in Prospettiua senza farne la pianta. Gap. XVI.

PER fare le crociere delle volte, s'hà da procedere al contrario di quello, che s'è fatto nel Capitolo precedente con le due righe: peroche si deue mettere la riga, che viene dal punto della veduta, ne punti del semicircolo A, & quella della distanza ne punti delle quattro linee erette, & à numero, per numero si troueranno li punti delle crociere, come si vede fatto nella presente figura, & come operandosi sperimenterà.

ANNOTATIONE.

Della dichiaratione dell'operationi del Capitolo presente.

La cagione perche nel fare le crociere del presente Capitolo, si operi al rouescio di quello che si fece nel fare gl'archi in scorcio nel precedente, è questa, perche le parallele principali tutte vanno al punto principale, per la Desinit. 10. Le diagonali vanno al punto della distanza, per la 13. Desinit. Et però perche nella precedente operatione le parallele erano quelle, che veniuano da i punti delle linee erette, le diagonali quelle che veniuano da i punti de gl'archi in saccia, la nella presente operatione le parallele essendo quelle, che vengono da i punti de gl'archi in saccia, è forza che vadino al punto principale S, si come quelle che vengono dalle linee erette, la vanno al punto

della distanza, per esfere in questa operatione linee diagonali. codment a sanit omittup omittenis

Hora per trouare li punti de'gl'archi della crociera, si divideranno li tre archi nelle parti vguali, si come nel precedente Capitolo s'è fatto, & similmente con le divisioni del primo arco si divideranno le quattro linee perpendicolari, G,H,I,K, di poi fatto questo, mettasi la riga al punto S, principale, & al punto dell'arco superiore sotto il punto A, & l'altra riga, che esce dal punto della distanza Z, si metta al punto 1. della linea perpendicolare Gi, & doue interseghera la prima riga, si farà vn punto per la intersegatione della crociera della volta anteriore. In oltre mettasi la riga, che viene dal punto principale S, al punto 2, dell'arco A H, & la riga che viene dal punto della distanza, si metta al punto 2, della linea perpendicolare Gi, & nella intersegatione delle due righe s'hard il punto 2, per lo spigolo della crociera. Et di poi mettendo le righe al punto 3. dell'arco A H, & al punto 3. della linea Gi, si hara il punto 3, nella medesima crociera, & poi segnato il punto 4, haremo vna quarta intera della K L. Mettasi hora la riga che viene dal punto S, principale, alli punti dell'arco A I, & la riga che viene dal punto Z, della distanza si metta alli medesimi punti della linea perpendicolare Gi, & si sarà la quarta della crociera K M, la quale sa vo mezzo arco intiero della crociera con la quarta KL. Stia hora la riga al medefimo punto S, da vna banda, & con l'altra punta fi metta alle medesime divisioni della quarta A I, & si rivolti il punto della distanza dalla banda sinistra al punto X, tanto lontano dal punto S, principale, quanto era lontano il punto Z, & si metta la punta della riga al detto punto X. & con l'altra parte si vada alle divisioni della linea perpendicolare ZKi, & nelle intersegationi di esse linee haremo i punti della quarta della crociera NK. Stando in oltre la riga diagonale ferma al punto X, della distanza, si vada mettendo con l'altra punta alle medefime divisioni della linea perpendicolare ZKi, & l'altra riga eretta, stando con una punta al punto S, principale, si metta con l'altra testa alle divisioni dell'Arco A H, & nelle loro intersegationi haremo li punti per la quarta della crociera KP. Volendo hora fare la crociera nella seconda volta, che è trà l'arco CD, & EF, ci bisognerà tirare le due linee perpendicolari 18, & HT, in sù li due punti M, & P, & alzato sù dalla pianta il pilastro, si segneranno appresso le due detre linee conformemente anco l'altre due Gi, & ZK, & con le divisioni dell'arco MCP, si divideranno anco le prefate quattro linee, si come si erano diuise le quattro superiori con le divisioni dell'arco IAH. Et poi ponendo il regolo, che esce dal punto principale S, alle divisioni dell'arco MCP, &l'altro regolo che esce dal punto della distanza alle dinisioni delle due linee perpendicolari da farsi appresso all'arco MCP, corrispondenti alle due linee ZK, & Gi, si segneranno li punti per la crociera, si come s'è fatto nella superiore, riuoltando il regolo al punto desero Z, & finittro X, della distanza Et qui si vedrà esser necessario l'operare con due punti della distanza posti alla prima, & seconda. Propositione, nel modo che dal Vignola sono vsati, & che nel fare queste crociere delle volte. si possa operare gentilissimamente senza farne la pianta in quel modo, che opera la Regola ordinaria. Si conoscerà ancora manisestamente, che in quante più parti saranno divisi gl'archi posti in faccia, tanti più punti faremo con la intersegatione delle due righe per fare gl'archi delle crociere, & verranno tanto più giuste. Veggasi vitimamente la bellezza, & giustezza di questa operatione, poiche tutti i punti delle crociere nascono dalli due punti, cioè dal principale, & da quello della distanza, da'quali sono regolate le due righe, che si intersegono insieme, essendo necessarioche

	Description of the series of t	Paris (10) October 10) Octobe	dalla las de la las de las del
est of the second tent of the se	origiontalle nust in an interess of the control of		

rio che tutte le linee, che concorrono all'operationi delle Prospettiue, vadino d'all'orizonte, come fanno le parallele, de al punto della distanza, come fanno le diagonali. Et perche il sesso delle lunette della volte à crociera, & li suoi spigoli vengono regolati dalli due archi in faccia I A H, & M C P, & dalli due archi de'lati satti in scorcio, però le due dette righe, che escono dal punto principale, & da quello della distanza, vanno à trouare le divisioni de gl'archi in faccia, & quelle de gl'archi in scorcio, nelle linee perpendicolari che rappresentono il profilo di detti archi in scorcio: di maniera che bisogna che la presente Regola operi giustissimamente, poi che le linee sue sono guidate dalli due punti, cioè dal principale, & da quello della distanza, & dalli quattro archi che abbracciono le quattro lunette della volta à crociera. Et se doppo le due crociere delle volte del presente disegno, ne hauessimo dell'altre, si opererà in tutte nel medesimo modo che s'è detto, alzando in tutto le linee perpendicolari appresso à gl'archi in scorcio, che rappresentono il loro profilo, sì come sanno le sopra nominate linee G, H, I, & K,

Del modo di fare le volte à crociera in seorcio.

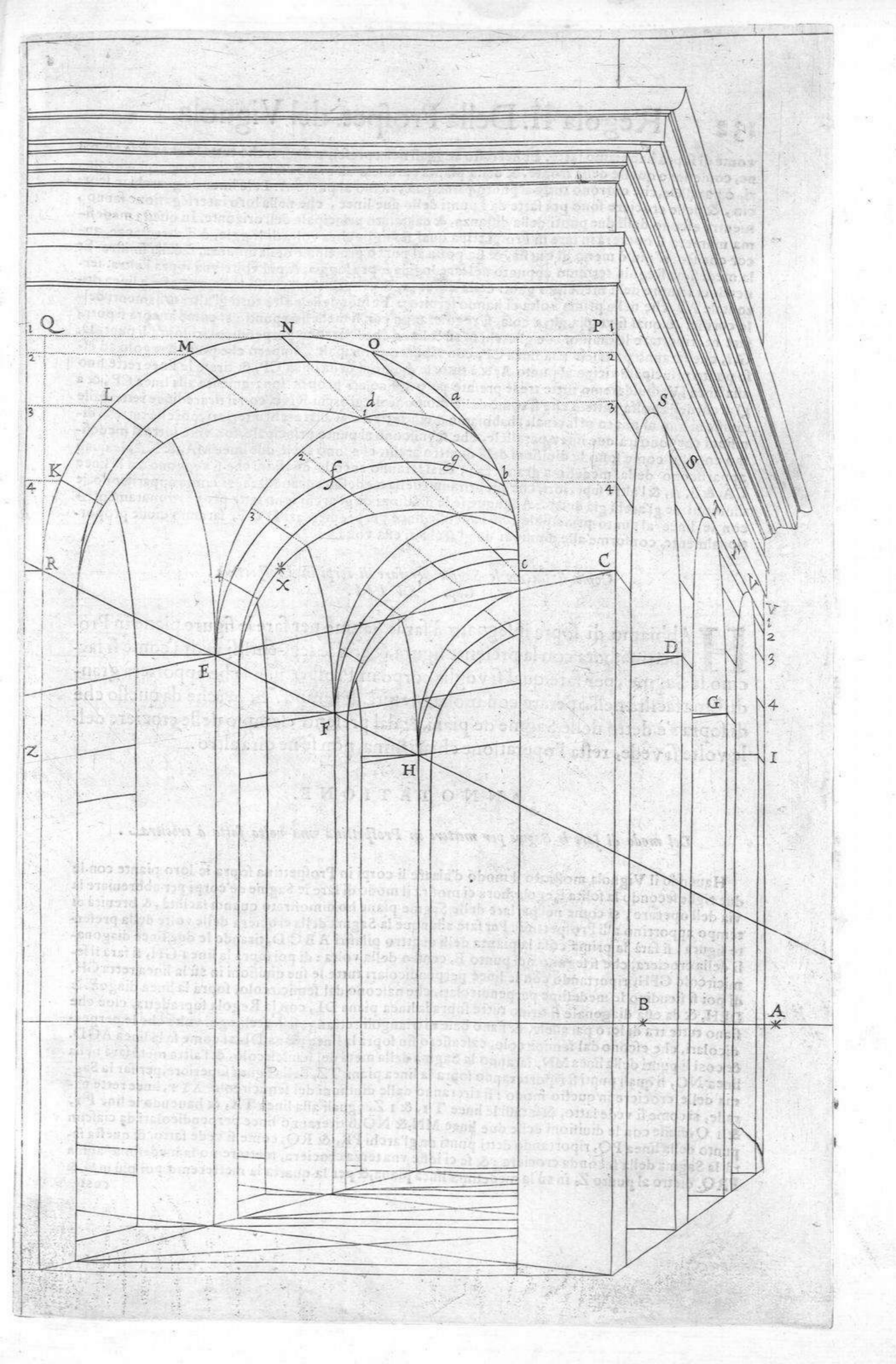
Cap. XVII.

Ssendosi sin qui mostrato il modo di sare le volte à crociera in faccia, nel presente disegno ne metteremo vna in scorcio, la quale si sa nel medesimo modo, che s'è fatta la precedente, andando con la riga, che si parte dal punto principale
alle divisioni, che attraversano la loggia, & con quella che viene dal punto della
distanza alle divisioni de gl'archi, che vanno per il lungo della volta, & sono rappresentati dalle linee perpendicolari, che ci danno il loro prosilo: sì come tutto si
vede satto da me nel presente disegno.

ANNOTATIONE.

Come si faccino le crociere proposte dal Vignola nel presente Capitolo.

Si deue la prima cosa auuertire, che il punto principale segnato A, nella presente figura deue stare dalla banda finistra, tanto lontano dal punto A, quanto è dal punto A, al punto B, non essendo potuto capire nella presente figura per la strettezza sua. Et per la dichiaratione della construttione delle volte à crociera in scorcio, cioè di quelle che non sono poste in saccia, & nelle quali il punto principale non sta posto nel mezzo della loro larghezza, come nel presente esempio, done il puto principa. le è posto suor di essa figura vicino al punto A, facciasi la prima cosa la pianta de'pilastri della loggia digradata, alzandoui sopra li pilastri in tanta altezza, secondo che ricerca la larghezza che è tra l'vno, & l'altro di loro: & il primo arco nella testa di essa loggia R N c, che sta posto in faccia, si descriuerà con il centro X, di poi si dividerà il semicircolo R N c, in quelle parti vguali, che più ci piacerà : le quali divisioni si riporteranno nelle linee CP, & RQ, sì come si vede fatto, & di sopra s'è più volte detto; con le quali linee si faranno gl'archi laterali inscorcio, & tutte le crociere delle volte, non altrimenti che di sopra s'è insegnato: ponendo vn regolo al punto principale, & alle diuisioni del primo arco, & l'altro al punto della distanza Z, (posto al luogo suo doue le linee, CE, & DF, vanno à cogiugnersi) & alle divisioni della linea CP, in profilo de gl'archi in scorcio, & nelle loro intersegationi ci daranno li puti dell'arco della crociera E d, si come vediamo che la linea CEZ, & la AHFER, cioè che viene dal punto principale, ci danno il principio della crociera nel punto E, & salendo poi à tutte l'altre divisioni della linea CP, & à quelle della quarta del cerchio RN, haremo tutti gl'altri punti della quarta dell'arco E d. Et riuoltato dall'altra banda il punto della distanza, si come nel precedente Capitolo s'è fatto, haremo l'altra quarta dell'arco della crociera, & nel resto si seguirà come nel precedente esempio s'è fatto. Di poi per la seconda crociera si riporteranno le divisioni del secondo archo delli secondi pilastri nella linea che starà à piombo sopra il punto D, la quale farà l'offitio che ha fatto la linea C P, per la prima crociera, & à queste divisioni della linea perpendicolare D S, si porrà la riga che viene dal punto della distanza, & quella che viene dal punto principale, si metterà alle diuisioni del secondo arco E f g, & nelle intersegationi si haranno li punti per la seconda crociera, si come vediamo che nell'intersegatione della linea DFZ, & della AFE, stando la A, al luogo suo habbiamo il punto F, principio d'vna quarta della seconda crociera. Il medesimo faremo con le divisio. ni della linea GT, & con quelle del terzo arco F c, & in somma l'operatione di questo Capitolo è in tutto fimile alla precedente. Solamente bisogna ricordarsi di mettere nel presente esempio il punto principale, & quello della distanza al luogo suo, & di trasportare le linee C'P. & R Q, ad arco, per arco, si come s è detto, & operare con li due punti della distanza alla destra, & alla sinistra parte, come



come di sopra habbiamo satto. Et nel resto veggasi nella presente figura, che tutte le linee, ò sono pia ne, come sono quelle della fronte, & della pianta parallela all'orizontale AB, ò sono perpendicolari, ò parallele, che corrono tutte al punto principale, vicino al punto A. Et le linee de gl'archi in scorcio, & delle crociere sono poi fatte da i punti delle due linee, che nella loro intersegatione fanno, mentre escono dalli due punti della distanza, & dal punto principale dell'orizonte. In questa medesima maniera si opererà in fare in Prospettiua qual si voglia altra volta di loggia, ò d'altre stanze, ancor che scorci più ò meno dì questa, & sia posta al punto principale della distanza, ò dalla sinistra. Et la medesima Regola terremo appunto nel fare loggia sopra loggia, & più volte vna sopra l'altra, seruendoci sempre delli medesimi punti della distanza, & del principale posti nella medesima linea orizontale AB, che nella prima volta ci hanno seruito. Et suor delle volte tutti gl'altri ornamenti delle cornici, ò qual si voglia altra cosa, si regoleranno con li medesimi punti : si come ancora si potrà fare nel riportare le divisioni de gl'archi in su le linee che si faranno perpendicolari sopra li punti D, G,I, che saranno parallele alla linea CP, con il punto principale. Imperò che posto il regolo ad esso punto principale vicino al punto A, & à tutte le divisioni della linea CP, & tirate le linee rette fino alla linea IV, diuideremo tutte tre le presate perpendicolari proportionatamente alla linea CP, & à gl'archi della volta : atteso che si come dalla divisione de gl'archi RNc, con il tirare linee rette dalle diuisioni sino al punto principale, habbiamo divisi tutti tre gl'altri archi interiori, poi che tutte le diuisioni che sono fra due linee parallele, che si vniscono al punto principale, son viste sotto il medesimo angolo, come sono le divisioni delli quattro archi, che sono tra le due linee MA, & NA, le quali appariscono della medesima grandezza; così faranno anco la divisioni che si veggono tra le linee CA, & 4, A, & l'altre superiori, che appariranno della medesima grandezza, si come appariscono le diuisioni de gl'archi già detti. Adunque se le diuisioni de gl'archi sono fatte proportionatamente con le linee al punto principale, così anco le linee perpendicolari D G I, saranno divise proportionalmente, conforme alle divisioni de gl'archi di essa volta.

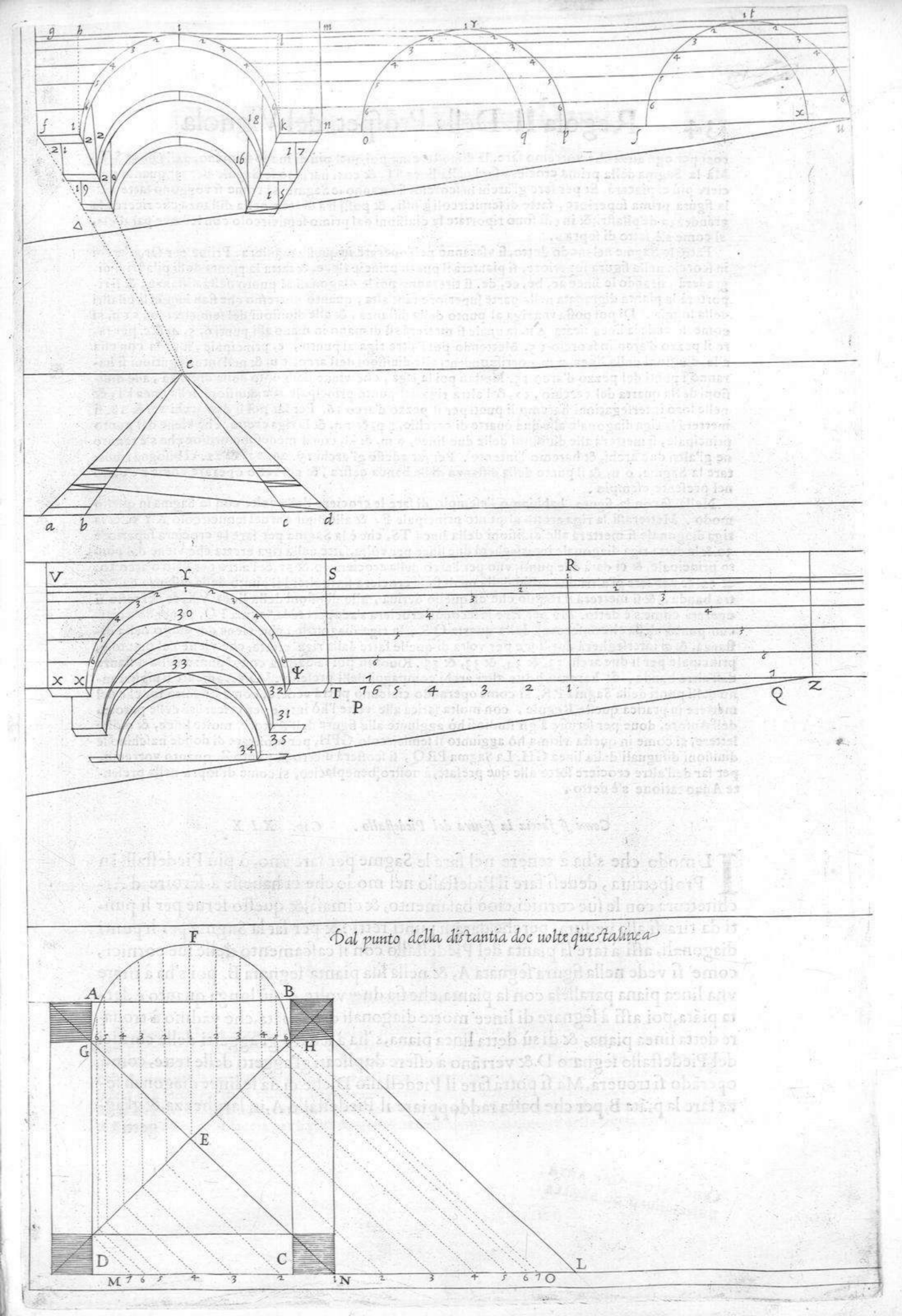
Come si faccino le Sagme per fare li corpi in Prospettiua. Cap. XVIII.

Abbiamo di sopra insegnato à far le Sagme per fare le figure piane in Prospettiua; hora con la presente figura, & con le seguenti, si vedrà come si faccino le Sagme, per fare qual si voglia corpo in Prospettiua: il che apporterà grandissima faciltà nell'operare con molta breuità di tempo. Et perche da quello che
di sopra s'è detto delle Sagme de'piani, & dal presente esempio delle crociere delle volte si vede, resta l'operatione chiarissima, non se ne dirà altro.

ANNOTATIONE.

Del modo di fare le Sagme per mettere in Prospettiua una volta fatta à crociera.

Hauendo il Vignola mostrato il modo d'alzare li corpi in Prospettiua sopra le loro piante con le due righe secondo la solita Regola, hora ci mostra il modo di fare le Sagme de'corpi per abbreuiare la via dell'operare, si come nel parlare delle Sagme piane ho dimostrato quanta sacilità, & breuità di tempo apportino alli Prospettiui. Per sare adunque la Sagma della crociera delle volte della presente figura, si farà la prima cosa la pianta delli quattro pilastri ABC D, tirando le due linee diagonali della crociera, che si segono nel punto E, centro della volta : di poi sopra la linea GH, si farà il semicircolo GFH, riportando con le linee perpendicolari tutte le sue divisioni in sù la linea retta GH. di poi si stendino le medesime perpendicolari, che nascono dal semicircolo, sopra la linea diagonale DEH, & da essa diagonale si tirino tutte sopra la linea piana DL, con la Regola sopradetta, cioè che siano tutte tra di loro parallele, & siano base di triangoli rettangoli isosceli, ogni volta che le perpendicolari, che escono dal semicircolo, cascassero fin sopra la linea piana DL, si come sa la linea AGD. & così li punti della linea MN, saranno la Sagma della metà del semicircolo, & l'altra metà sarà nella linea NO, li quali punti si riporteranno sopra la linea piana TZ, della figura superiore, per far la Sagma delle crociere in questo modo: si tireranno dalle dinisioni del semicircolo XY+, linee rette paralle, si come si vede satto, & sarassi le linee T 1, & 1 Z, vguali alla linea TX, & hauendo le line P 1, & 1 Q, diuise con le diuisioni delle due linee MN,& NO, si tireranno linee perpendicolari da ciascun punto della linea PQ, riportando detti punti ne gl'archi PR, & RQ, come si vede satto, & questa sarà la Sagma della seconda crociera : & se ci fosse vna terza crociera, metteremo la medesima Sagma PRQ. dietro al punto Z, in sù la medesima linea piana, & per la quarta la metteremo poi più in la, &



eosi per ogn'altra che vorremo fare, la discostere mo poi quel più di mano in mano, dalla linea ST. Mà la Sagma della prima crociera sarà nella linea ST. & così haremo le Sagme per sar quante crociere più ci piacerà. Et per sare gl'archi in scorcio, si faranno le Sagme sì come si veggono satte nella figura prima superiore, satte di semicircoli giusti, & posti frà di loro nella distanza che ricerca la grandezza de'pilastri; à in esti sono riportate le diussoni dal primo semicircolo con le linee parallele, si come s'è satto di sopra.

Fatte le Sagme nel modo detto, si vseranno nell'operare in questa maniera. Prima per sar gl'archi în scorcio nella figura superiore, si piantera il punto principale, e, & fatta la pianta delli pilastri si digraderà, tirando le linee ae, be, ce, de. si tireranno poi le diagonali al punto della distanza, & si riporterà la pianta digradata nella parte superiore tant'alta, quanto vorremo che sian lunghi li pilastri della loggia. Di poi posta vna riga al punto della distanza, & alle divisioni del semicircolo, st u, sì come si vede la linea tirata du, la quale si metterà sù di mano in mano alli punti 6, 5, 4, &c. per sare il pezzo d'arco in scorcio 1 5. Mettendo poi l'altra riga al punto, e, principale, si vada con essa alle divisioni della linea, n,m, corrispondenti alle divisioni dell'arco, t u, & nell'intersegationi si haranno i punti del pezzo d'arco 15. Mettasi poi la riga, che viene dal punto della distanza, alle divisioni della quarta del cerchio, tx, & l'altra riga del punto principale alle diuisioni della linea kl, & nelle loro intersegationi haremo li punti per il pezzo d'arco 16. Per far poi li due archi 17. & 18. si metterà la riga diagonale alle due quarte di cerchio, r p, & r q, & la riga eretta, che viene dal punto principale, si metterà alle divisioni delle due linee, n m, & kl, con il medesimo ordine che s'è tenuto ne gl'altri due archi, & haremo l'intento. Per far adesso gl'archi 19. 20. 21. & 22. ci bisogna rivoltare la Sagma, o u, & il punto della distanza dalla banda destra, & nel resto operare come s'è detto nel presente esempio.

Nella seconda figura habbiamo l'esempio di sare le crociere delle volte con la Sagma in questo modo. Metterassi la riga eretta al punto principale F, & alle divisioni del semicircolo XY 4, & la riga diagonale si metterà alle divisioni della linea TS, che è la Sagma per fare la crociera superiore 30. & la detta riga diagonale intersegherà due linee per volta, fatte dalla riga eretta che viene dal punto principale, & ci darà due punti, vno per l'arco della crociera 30. & 31. & l'altro per l'altro arco 30. & 32. & per fare gl'altri due archi della medefima crociera si riuolterà il punto della distanza dall'altra banda, & si metterà il regolo che da quello deriua, alle divisioni della linea VX, & nel resto si opererà come s'è detto. Mà per fare la seconda crociera s'adopererà la Sagma PQ, ponendo à ciascun punto della circonferenza della quarta QR, la riga diagonale, che viene dal punto della di-Ranza, & ci intersegherà due linee per volta di quelle fatte dalla riga eretta, che viene dal puinto F, principale per li due archi 33, & 34. & 33, & 35. Riuoltisi poi la Sagma con il punto della d stanza dall'altra banda, & haremo lidue altri archi compagni delli presenti. O veramente si piglieranno dalli punti della Sagma PR, sì come operando ciascuno potrà vedere, come ho fatto io, che nel mettere in pratica queste Regole, con molta fatica alle volte l'hò intese per la scarsità delle parole. dell'Autore, doue per seruire à gli studiosi hò aggiunte alle figure dell'Autore, molte linee, & molte lettere, sì come in questa vitima hò aggiunto il semicircolo GFH, per mostrare di donde naschino le dinisioni disugnali della linea GH. La Sagma PRQ, si scosterà dietro al punto Z, quanto vorremo, per far dell'altre crociere sotto alle due prefate, à nostro beneplacito, si come di sopra nella presente Annotatione s'è detto.

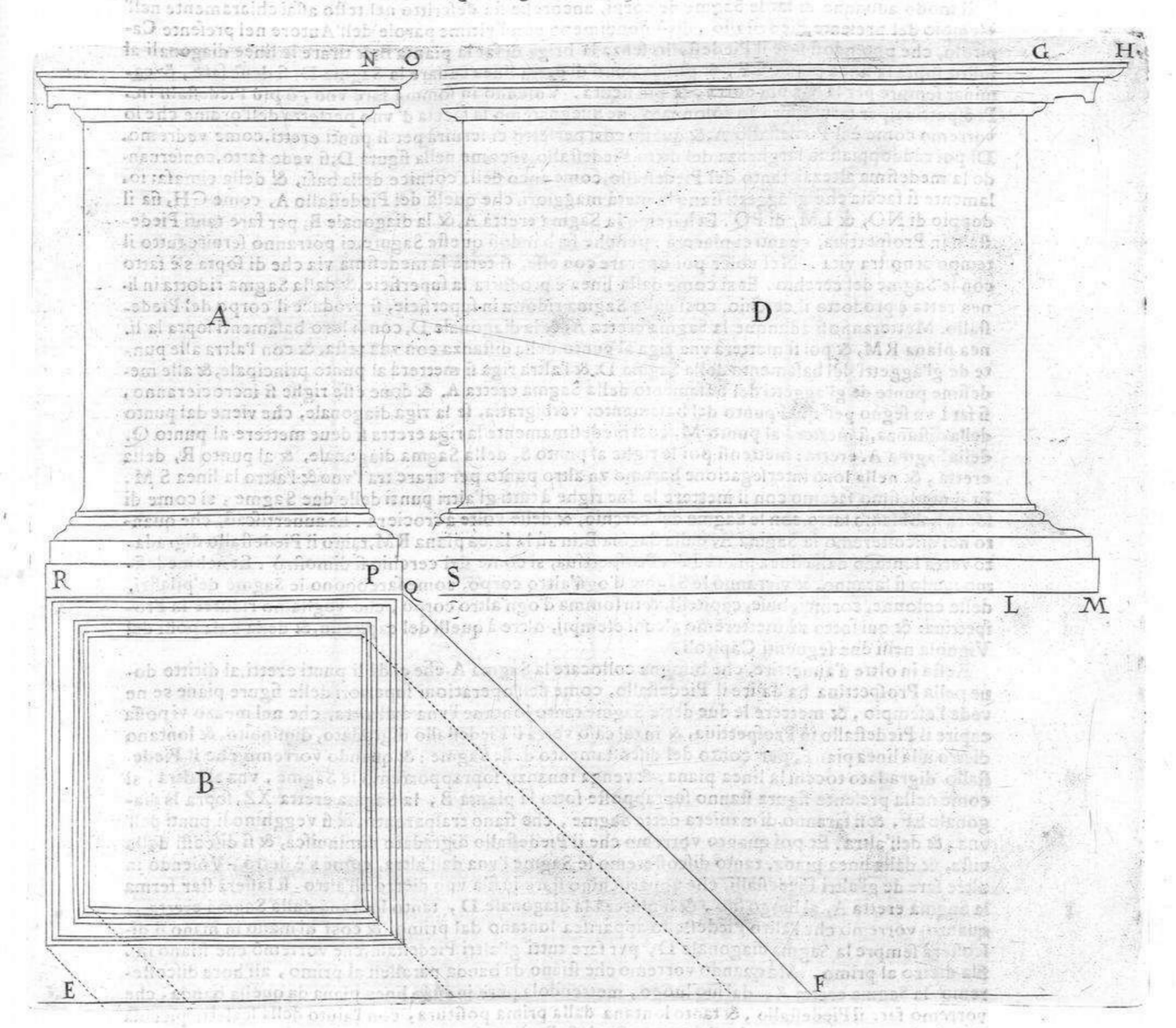
Come si faccia la figura del Piedestallo. Cap. XIX.

L modo che s'ha à tenere nel fare le Sagme per fare vno, ò più Piedestalli in Prospettiua, deuesi fare il Pidestallo nel modo che ci hauesse à seruire d'Architertura con le sue cornici, cioè basamento, & cimasa, & questo serue per li punti da tirarsi alla veduta, perche darà li punti retti: & per far la Sagma per li punti diagonali, assi à fare la pianta del Piedestallo con il cascamento delle sue cornici, come si vede nella sigura segnata A, & nella sua pianta segnata B. poi s'ha à tirare vna linea piana parallela con la pianta, che sia due volte, ò più lunga quanto è detta piata, poi assi à segnare di linee morte diagonali della piata, che vadino à trouare detta linea piana, & di sù detta linea piana, s'ha à leuare gl'aggetti delle cornici del Piedestallo segnato D. & verrano à essere duplicati gl'aggetti delle rette, come operado si trouerà. Ma si potrà fare il Piedestallo D, che ci dà le linee diagonali segnate la piata B, per che basta raddoppiare il Piedestallo A, in larghezza, & gl'aggetti

LABORATORIO DE ARTE UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Co'l Comm. di M. Egnatio Danti. 135

getti della basa, & della cimasa in lunghezza, per che in larghezzanon si mutono, & haremo il Piedestallo D, per li punti diagonali.



ANNOTATIONE.

Delle Sagme de corpi .

ouei punti si caua la figura rettilinea digradata, il che altro non vuol dire, se non che nel sar la Sagma delle superficie piane, si riducono esse superficie in dette linee rette, dalle quali esse sono prodotte; così parimente li corpi metre si riducono in Sagma, si riducono in vna loro saccia solamete, cioè vna saccia sa li punti eretti, a l'altra li diagonali: come nelle superficie piane la linea delli puti diagonali si sallunga, di diuenta maggiore che non è la larghezza nè la lughezza della superficie, così parimete li corpi facendo la faccia per li puti diagonali, la fanno molto maggiore della faccia loro naturale.

Hora

Hora se bene il Vignola pone la Sagma del precedente Capitolo delle crociere tra le Sagme de corpi, si può più tosto annouerare tra le Sagme delle superficie, atteso che la si riduchi in vna linea, &

non in vna superficie, come si vede alla figura 3. del precedente Capitolo . 211 11 000 160 200 160

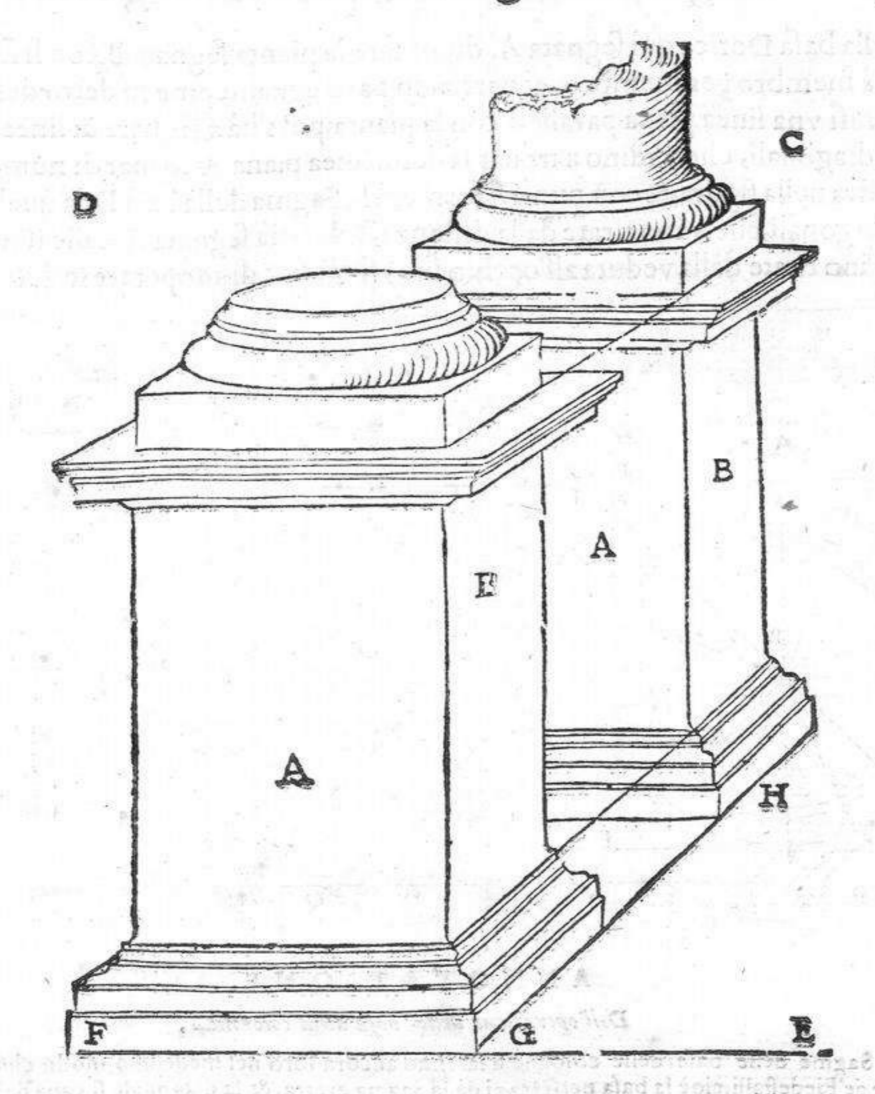
Il modo adunque di far le Sagme de'corpi, ancorche sia descritto nel testo assai chiaramente nell' esempio del presente Piedestallo, dirò nondimeno con l'vltime parole dell'Autore nel presente Capirolo, che potendosi fare il Piedestallo senza la briga di far la pianta B, & tirare le linee diagonali al solito sopra la linea piana EF, & poi da'punti di detta linea cauare la Sagma D, si deue fare, & caminar sempre per la via più corta, & più sicura. Volendo in somma fare vno, à più Piedestalli in. Prospettina, per sarui sopra un colonnato, ne disegnaremo la faccia d'uno persetta dell'ordine che lo vorremo come è il Piedestallo A, & questo così perfetto ci seruirà per li punti eretti, come vedremo. Di poi raddoppiasi la larghezza del detto Piedestallo, si come nella figura D, si vede satto, consernando la medesima altezza tanto del Piedestallo, come anco della cornice della basa, & della cimasa: so. lamente si saccia che gl'aggetti siano la metà maggiori, che quelli del Piedestallo A, come GH, sia il doppio di NO, & LM, di PQ. Et haremo la Sagma eretta A, & la diagonale B, per fare tanti Piedestalli in Prospettiua, quanti ci piacerà : per che serbandosi queste Sagme, ci potranno seruire tutto il tempo di nostra vita. Nel voler poi operare con esse, si terrà la medesima via che di sopra s'è fatto con le Sagme del cerchio. Et sì come dalla linea è prodotta la superficie, & dalla Sagma ridotta in linea retta è prodotto il cerchio, così dalla Sagma ridotta in superficie, si produce il corpo del Piedestallo. Metterannosi adunque la Sagma eretta A, & la diagonale D, con li loro basamenti sopra la li. nea piana RM, & poi si metterà vna riga al punto della distanza con vna testa, & con l'altra alle punte de gl'aggetti del basamento della Sagma D. & l'altra riga si metterà al punto principale, & alle medesime punte de gl'aggetti del basamento della Sagma eretta A. & doue esse righe si incrocieranno, si farà vn segno per quel punto del basamento, verbigratia, se la riga diagonale, che viene dal punto della distanza, si metterà al punto M, così medesimamente la riga eretta si deue mettere al punto Q, della Sagma A, eretta: mettensi poi le righe al punto S, della Sagma diagonale, & al punto R, della eretta, & nella loro intersegatione haremo vn altro punto per tirare tra l'vno & l'altro la linea S M. Et il medesimo faremo con il mettere le due righe à tutti gl'altri punti delle due Sagme, sì come di sopra habbiamo fatto con le Sagme del cerchio, & delle volte à crociera. Et auuertiscasi, che quanto noi discosteremo la Sagma A, dalla Sagma B, in sù la linea piana RM, tanto il Piedestallo digradato verrà lontano dalla linea piana della Prospettina, si come del cerchio si dimostrò. Et nel medesimo modo si faranno, & vseranno le Sagme d'ogn'altro corpo, come sarebbono le Sagme de'pilastri, delle colonne, cornici, base, capitelli, & in somma d'ogn'altro corpo, che vogliamo ridurre in Prospettiua: & qui sotto nè metteremo alcuni esempij, oltre à quelli del capitello, & della basa posti das Vignola nelli due seguenti Capitoli.

Resta in olere d'auuertire, che bisogna collocare la Sagma A, che ci da li punti eretti, al diritto doue nella Prospettiua ha da ire il Piedestallo, come nell'operationi superiori delle figure piane se ne vede l'esempio, & mettere le due dette Sagme tanto lontane l'vna dall'altra, che nel mezzo vi possa capire il Piedestallo in Prospettiua, & in tal caso verrà il Piedestallo digradato, diminuito, & lontano dietro alla linea piana, per conto del discostamento delle Sagme : & quando vorremo che il Piede stallo digradato tocchi la linea piana, & venga innanzi, soprapporremo le Sagme, vna all'altra, sì come nella presente figura stanno soprapposte sotto la pianta B, la Sagma eretta XZ, sopra la diagonale EF, & si faranno di maniera dette Sagme, che siano trasparenti, & si vegghino li punti dell' vna, & dell'altra. Et poi quanto vorremo che il Piedestallo digradato diminuisca, & si discosti dalla vista, & dalla linea piana, tanto discosteremo le Sagme l'vna dall'altra, come s'è detto. Volendo in oltre fare de gl'altri Piedestalli, che apparischino stare in fila vno dietro all'altro, si lasserà star ferma la Sagma eretta A, al luogo suo, & si muterà la diagonale D, tanto lontana dalla Sagma eretta, quanto vorremo che l'altro Piedestallo apparisca lontano dal primo, & così di mano in mano si discosterà sempre la Sagma diagonale D, per fare tutti gl'altri Piedestalli, che vorremo che stiano infila dietro al primo. Maquando vorremo che stiano da banda paralleli al primo, all'hora discosteremo la Sagma eretta A, dal suo luogo, mettendola pure in sù la linea piana da quella banda, che vorremo fare il Piedestallo, & tanto lontana dalla prima positura, con l'aiuto della scaletta piccola

de'palmi, quanto vorremo che il secondo Piedestallo digradato sia lontano dal primo.

As both, and grant of the individual control of the control of the

Delle Steiner de compil :

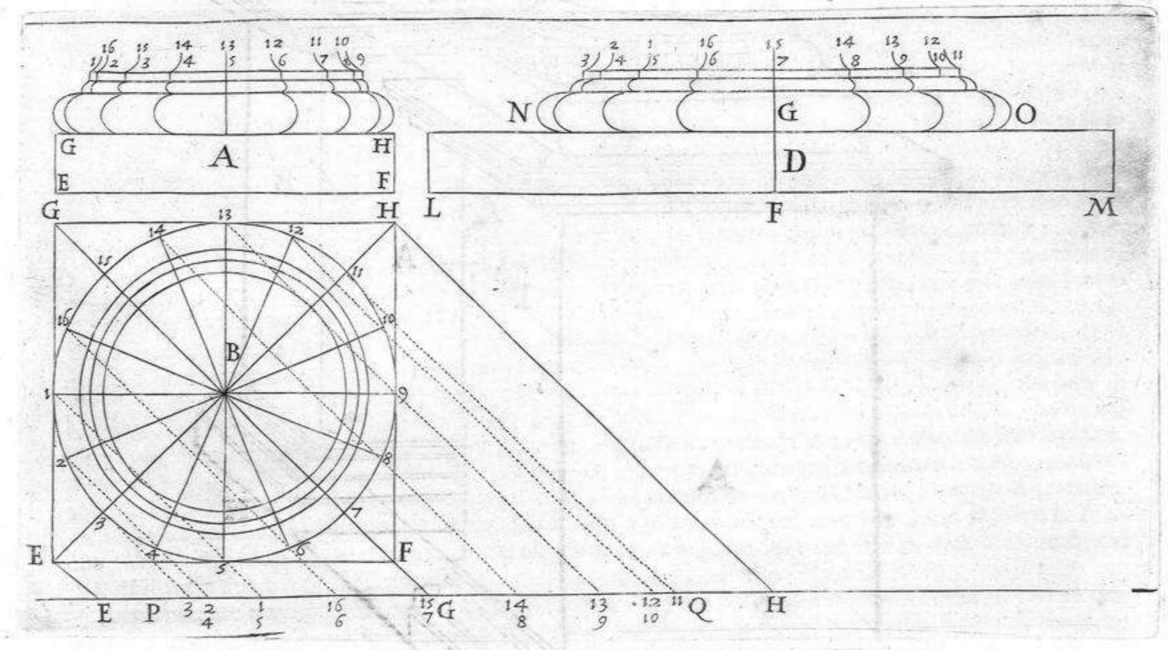


Veggafi hora per esempio di quanto s'è detto, questi due Piedestalli, de'quali le facciate A, sono satte dalla Sagma A, eretta, & le due sacciate B, dalla Sagma diagonale: atteso che le linee che vengono di verso la lettera D, dal punto della distanza, & vanno alla Sagma diagonale posta dalla banda del punto E, ci determinano tutti gl'aggetti delle cornici, mentre si intersegono con le linee che vanno verso il punto C, al punto principale, le quali camminano dietro alli membri delle cornici in scorcio, & sono tagliate secondo la giusta lunghezza loro, come ho detto, dalle linee della Sagma diagonale: le quali linee ci terminano ancora la larghezza delle facce del Piedestallo in scorcio, segnate con la lettera B. Mà tutto questo nel metterlo in essecutione con la pratica dell'operare s'impara mirabilmente, molto meglio che non si esprime con parole. Et nella presente figura si conoscera, che le Sagme si erano messe sopra la linea piana FE, sopraposte, poi ch'esso primo Piedestallo digradato, tocca la linea piana EGF, & nel fare il secondo, la Sagma eretta rimase nel medesimo luogo doue staua per sare il primo Piedestallo, & si mutò solamente la Sagma diagonale per sare che il secondo Piedestallo susse la punto principale, acciò apparischino stare nella medessima dirittura a linea retta GH, che se nè và al punto principale, acciò apparischino stare nella medessima dirittura a linea.

Come si faccino le Sagme delle base delle colonne. Cap. XX.

Er fare le Sagme delle base, prima si deue fare le base di quell'ordine, che si vorrà seruire, & in quel modo che ci hauesse à seruire di Architettura, come si ve.

de nella basa Dorica qui segnata A, dipoi fare la pianta segnata B, con li suoi cascameti à membro per membro, & partita in parti eguali, come su detto del cerchio; poi tirasi vna linea piana parallela con la pianta; poi s'hà a segnare di linee morte le linee diagonali, che vadino a trouar la detta linea piana, & segnar di numeri, come si mostra nella sigura, & con punti si sormerà la Sagma della basa D, la quale delle linee diagonali, che vano tirate dalla distanza, & la basa segnata A, dalle linee erette, che vano tirate dalla veduta all'occhio suo, si mostra di adoperare le dette Sagme.

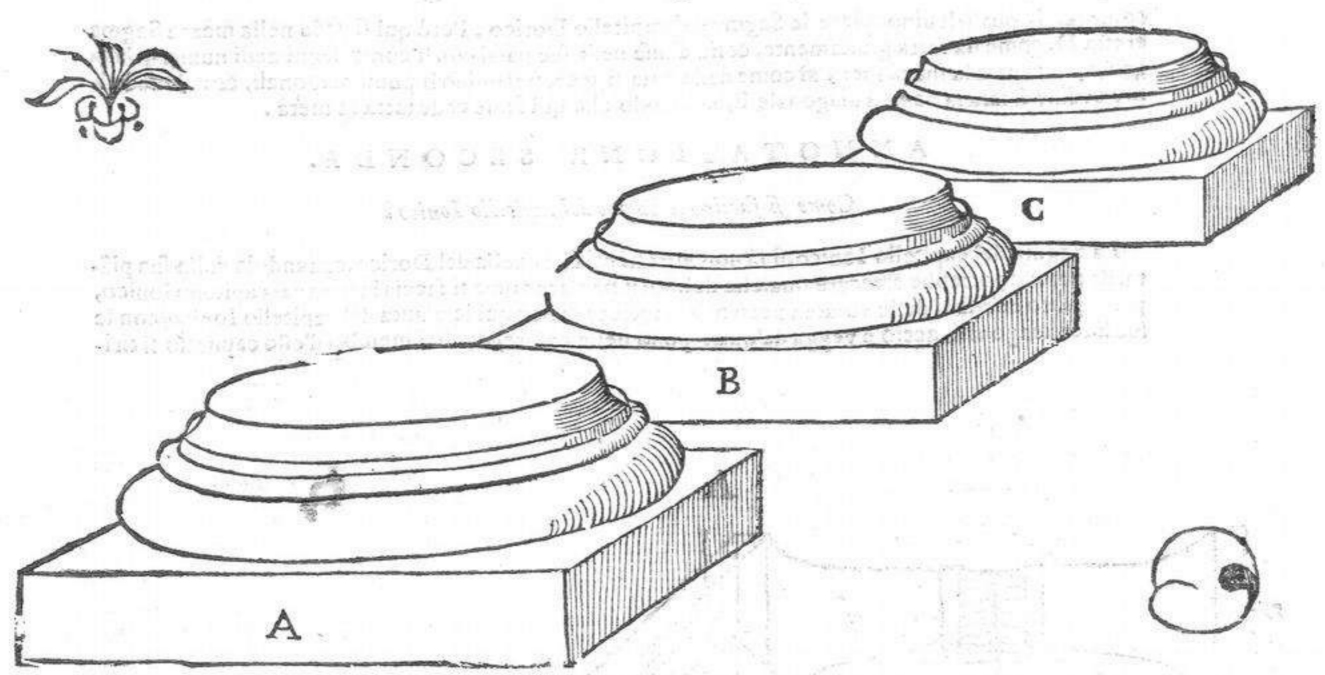


ANNOTATIONE:

Dell'operatione della basa della colonna...

Le Sagme delle base delle colonne si faranno ancora loro nel medesimo modo che si son fatte quelle de Piedestalli, cioè la basa persetta ci dà la Sagma eretta, & la diagonale si caua dalla pianta di essa basa, in questo modo. Fatta che s'è la basa A, perfetta Dorica, ò di qual si voglia altro ordine, che più ci piace, facciasi la sua pianta G, E, F, H, & con il centro B, si descriuino quattro cerchi, che rappresentino li quattro cerchi de'membri di essa colonna, e si divida il maggior cerchio in 16. parti, ò quante più ci piace, si come nella digradatione del cerchio s'è fatto, tirando da esse divisioni le linee diagonali in sù la linea piana EH, al solito, senza tirare le linee perpendicolari, perche qui non ci bisognano, hauendo li punti eretti nella basa persetta. Dipoi con li punti diagonali, che sono in sù la linea piana EH, si farà la Sagma diagonale D. per il che fare, bisogna ricordarsi di quello che disopra s'è detto del Piedestallo che li membri in altezza non crescono, mà solamente in lunghezza; però fi tireranno cinque linee parallele occulte, due per il punto, ouero zoccolo,e tre per li membri di essa basa, e presa la lunghezza della linea piana FH, se le sara la IM, vguale che sara la lunghezza del zoccolo, la quale partita per il mezzo nelli punti F,G, vi si farà sopra la basa, pigliando le grandezze delle diuisioni di essa basa nella linea piana EH, nella quale li punti G, Q, ci daranno le diuisioni di mezza la basa GO, e li punti della linea piana GE, le divisioni dell'altra mezza GN. Et questo fatto, fi segneranno in essa basa diagonale D, tutti li numeri, che sono segnati nella basa eretta A, e poi si metteranno queste due base in sù la linea piana co'l medesimo ordine, che del Piedestallo s'è detto, mettendo sempre la basa eretta al diritto del luogo, doue ha da stare la basa digradata, e la diagonale si metterà più, ò meno da questa lontana, secondo che vorremo, che la digradata sia più, ò meno lontana dalla linea piana : & volendo fare più base vna dietro all'altra, che stiano iu sù la medesima linea, si terrà ferma la Sagma della basa eretta al luogo suo, è s'andrà mouendo la diagona le tanto quanto vorremo che le base siano l'vna dall'altra lontane, sì come del Piedestallo s'è detto, & nel presente esempio delli contorni delle tre presenti base si può vedere . Nel

Co'l Comm. di M. Egnatio Danti. 139



Nel fare la Sagma tanto di questa basa Dorica, come d'ogn'altra, ci basterà tirare solamente la metà delle linee diagonali, cioè quelle che sono tra la linea GG,& HH. perche li punti diagonali,& gli spatij loro, che sono nella linea piana GH, sono pari, & vguali alli punti & spatij, che sono nella linea piana GE, e perciò l'vna delle due parti di effi punti ci seruirà tanto per la parte della basa GO, come per la parte GN. Et perche qui bisogna riportare nella Sagma diagonale tutte le divisioni della basa persetta A, che si son messe nella sua pianta B, però non si potrà pigliare la grandezza della basa NO, dal doppio diametro del minor cerchio della piata B, in quel modo che di sopra del Piedestallo si è fatto, & che qui del zoccolo di essa Sagma della basa diagonale LM, si può comodamete fare.

Del modo di fare le Sagme de' capitelli.

Cap. XXI.

T Ora per dar fine alla seconda Regola, dirò solamente, † che terremo il medesimo modo nel fare le Sagme del capitello Dorico, che habbiamo fatto nelle base, cioè fare il profilo di esso, come se hauesse a seruire di Architettura, e da quello cauare la sua pianta nel modo che si è fatto della basa. Et con il medesimo modo faremo le Sagme d'ogn'altra basa, & capitello di qual ordine si sia, te cosi parimente delli pilastri, e delle colonne, & ogn'cosa che vorremo.

Ann.I. & II.

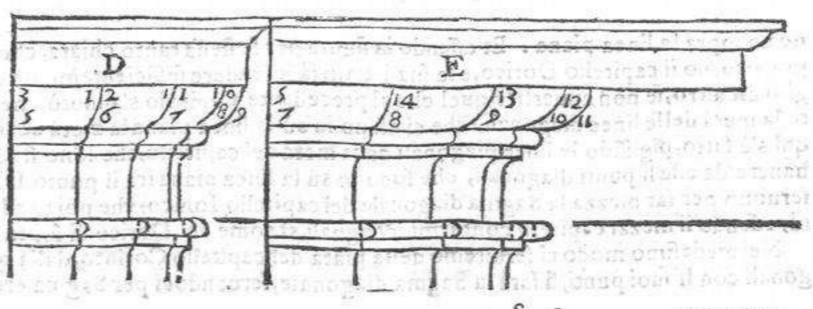
III.

ANNOTATIONE PRIMA.

L'esempio del capitello Dorico.

Hò voluto por qui l'esempio del capitello Dorico, quantunque dalle parole dell' Autore nel presente Capitolo, & da quanto nelle Annotationi precedenti della basa, e del Piedestallo s'è detto, fi

Chilli



compren-

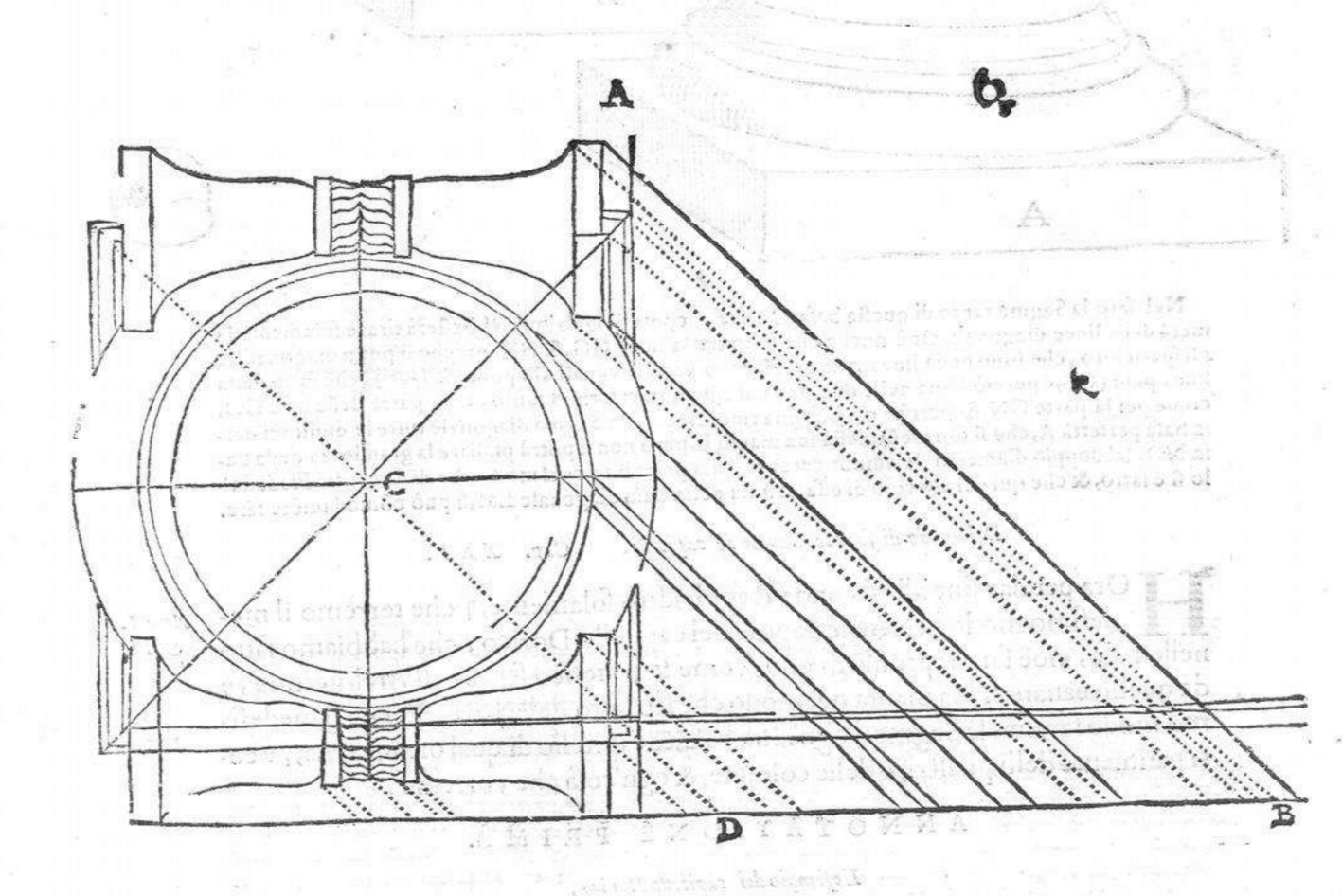
Prospet. Pratica del Vignola 140

comprenda quali deuino essere le Sagme del capitello Dorico. Però qui si vede nella mezza Sagma eretta D, come sia fatta giustamente, & sia diuisa nelle sue parti con li contrasegni delli numeri, dalla quale poi cauata la sua pianta, sì come della basa si sece, si trouino li punti diagonali, & col medesimo ordine si farà la Sagma diagonale E, nel modo che qui se ne vede fatta la metà.

SECONDA. ANNOTATIONE

Come si faccino le Sagme del capitello Ionico.

La Sagma del capitello Ionico, si sà non altrimenti che quella del Dorico, cauandola dalla sua piata. Et perche potrebbe arrecare qualche dubbio il pensare come si faccia la basa del capitello Ionico, per rispetto de risalti delle volute, però m'è piacciuto di por qui la pianta del capitello Ionico, con le sue linee diagonali, acciò si vegga da'quali punti delle volute, & altri membri d'esso capitello si tiri-

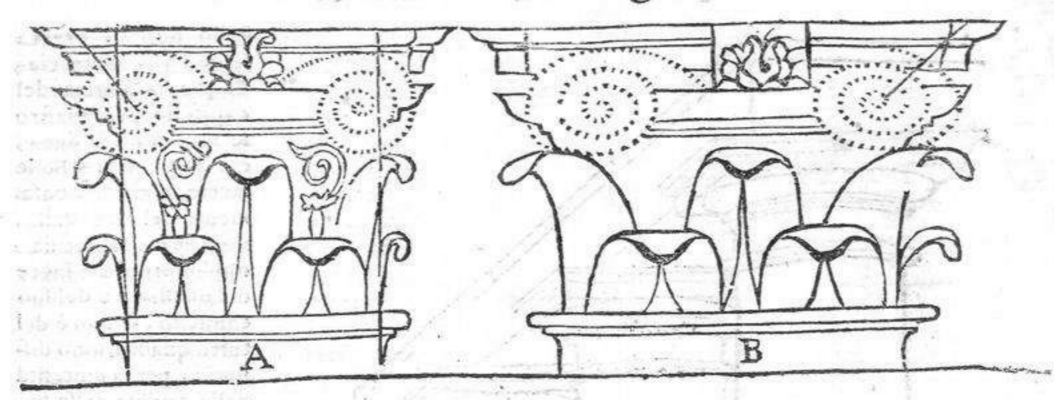


no fin sopra la linea piana. Et essendo la figura per se stessa tanto chiara, che con le cose dette di sopra attorno il capitello Dorico, e la sua basa, si sa intendere sufficientemente da ogni vno, qui non voglio dir altro, se non auuertire quel che al precedente Capitolo s'annotò, che ci basta tirare solamente la metà delle linee diagonali, che ci diano in sù la linea piana la metà delli punti diagonali, come qui s'è fatto, pigliado le linee diagonali della metà del capitello, che sono fra la linea AB, & la CD, per hauere da esse li punti diagonali, che sono in sù la linea piana fra il punto D, & il punto B, li quali ci seruono per sar mezza la Sagma diagonale del capitello Ionico, che poi raddoppiata ci da l'altra metà, essendo li mezzi capitelli conformi, & vguali, si come del Dorico di sopra habbiamo veduto.

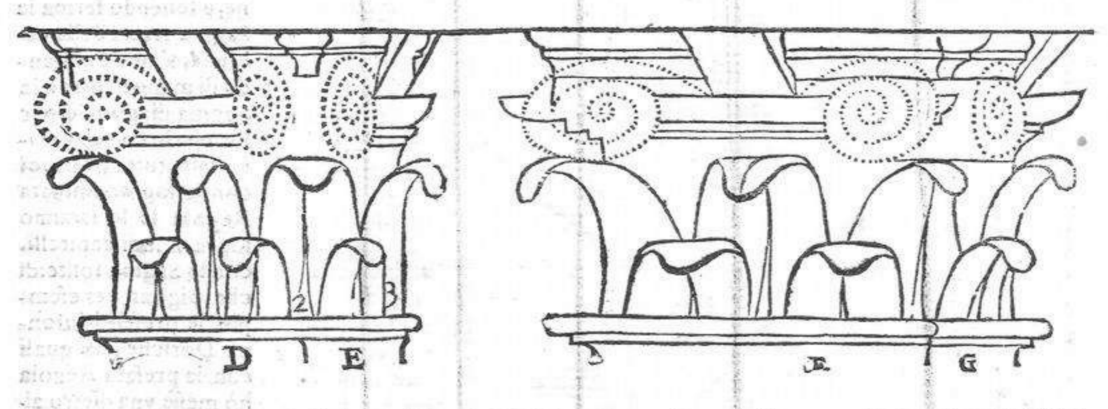
Nel medesimo modo ci seruiremo della piata del capitello Corinto, dalla quale cauate le linee diagonali con li suoi punti, si fara la Sagma diagonale, seruendoci per Sagma eretta il capitello perfetto

fatto

red emiles (H



fatto in profilo, in quel modo che nella presente sigura si vede l'esempio del capitello persetto composto A, dal quale s'è cauata la Sagma diagonale B, & operando poi con essa, & con la Sagma eretta
A, si viene à fare il capitello composto digradato. Et con le presenti Sagme si opera in tutto, come
di quelle del capitello Dorico si disse. Imperoche se stando serma la Sagma eretta A, andremo mouendo la diagonale, saremo più capitelli, vn dietro all'altro in sila, nell'istesso modo che di sopra del.
le base s'è dato l'esempio.



Hora quello che fin qui s'è detto de capitelli delle colonne, intendasi ancora detto de capitelli de pilastri, & piglisi per esempio il persetto del presente capitello composto D, che mostri le due facce del pilastro D, & F. à canto al quale è la sua Sagma diagonale segnata E, che mostra anch'ella le due facce del pilastro E, & G. In somma in quello stesso modo che s'è operato nel digradare li capitelli & base delle colonne, si opera ancora in quelli de'pilastri, sacendo da i capitelli persetti le sue piante, & le Sagme diagonali. Et auuertiscasi, che se il punto principale della Prospettiua venisse in mezzo del pilastro, all'hora di esso non se ne vedrebbe se non vna sua faccia anteriore, & in questo caso per la Sagma eretta non si piglia se non la parte D, del capitello. Mà quando il presato punto sarà suor del predetto pilastro, all'hora si vedranno due sacce del pilastro, e del capitello ancora, & però per la Sagma eretta si piglierano del capitello due sacce, cio è quella segnata D, & la E. Et il medesimo come qui habbiamo satto, si osserui ne capitelli, & nelle base ancora de'pilastri d'ogn'altro ordine, sia qual si vuole.

ANNOTATIONE TERZA.

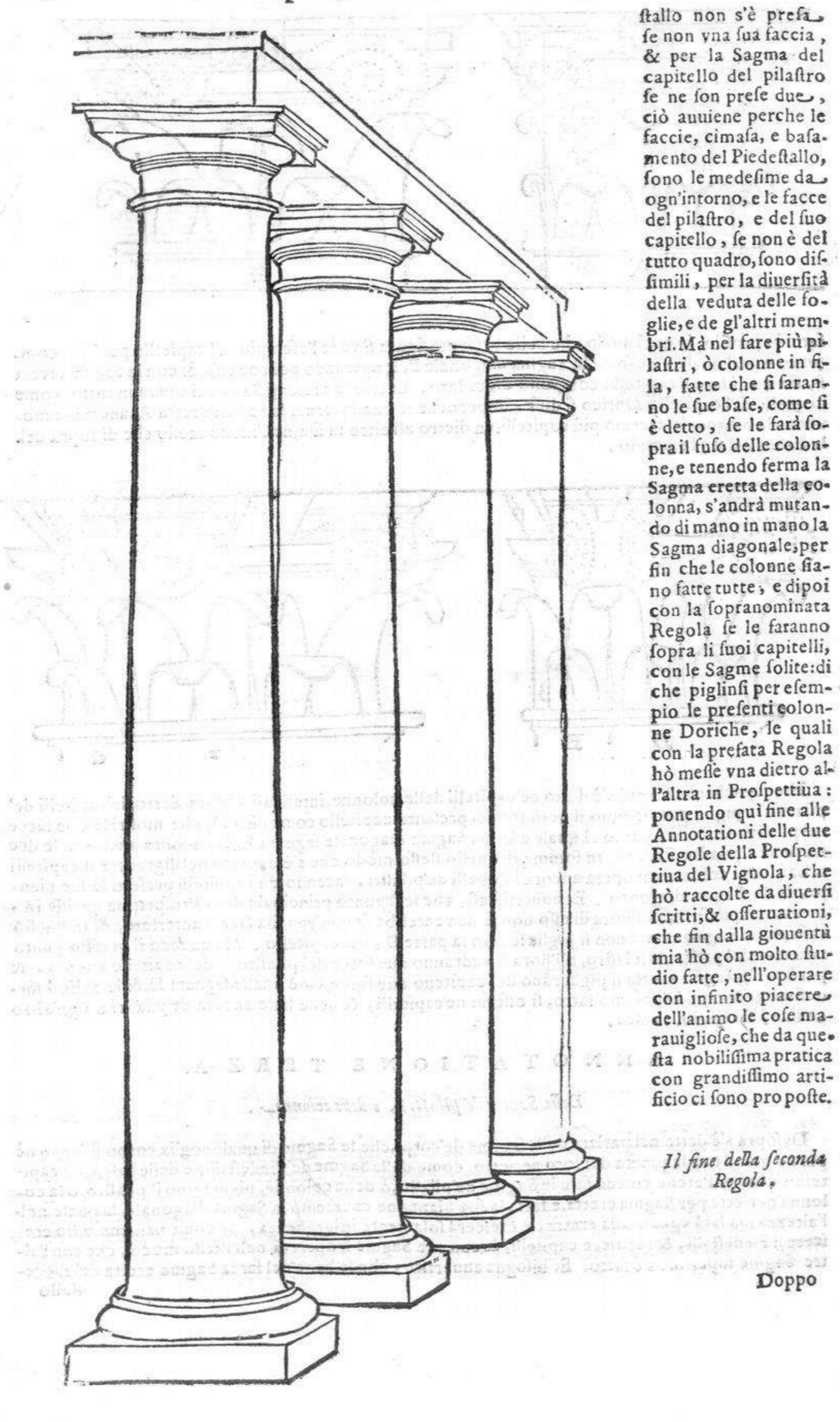
egal amillibring nos

ficia si tano-peo politi.

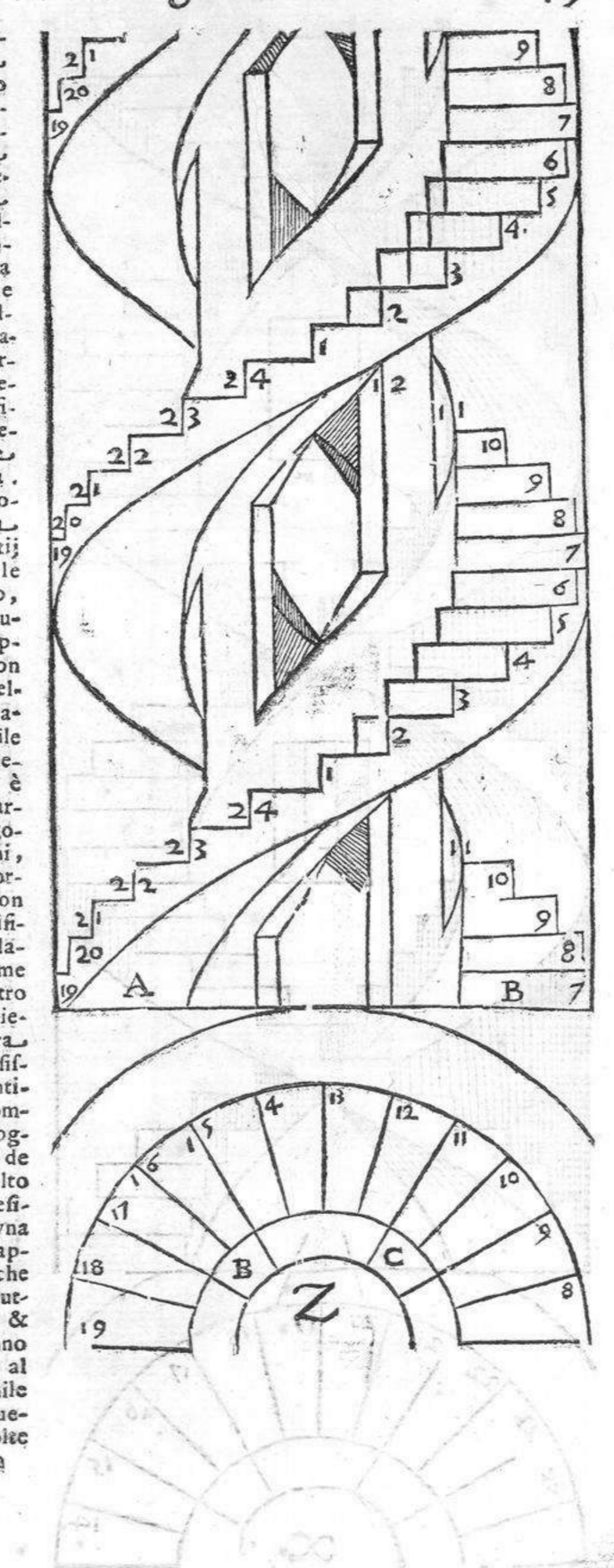
Delle Sagme de' pilastri, e delle colonne.

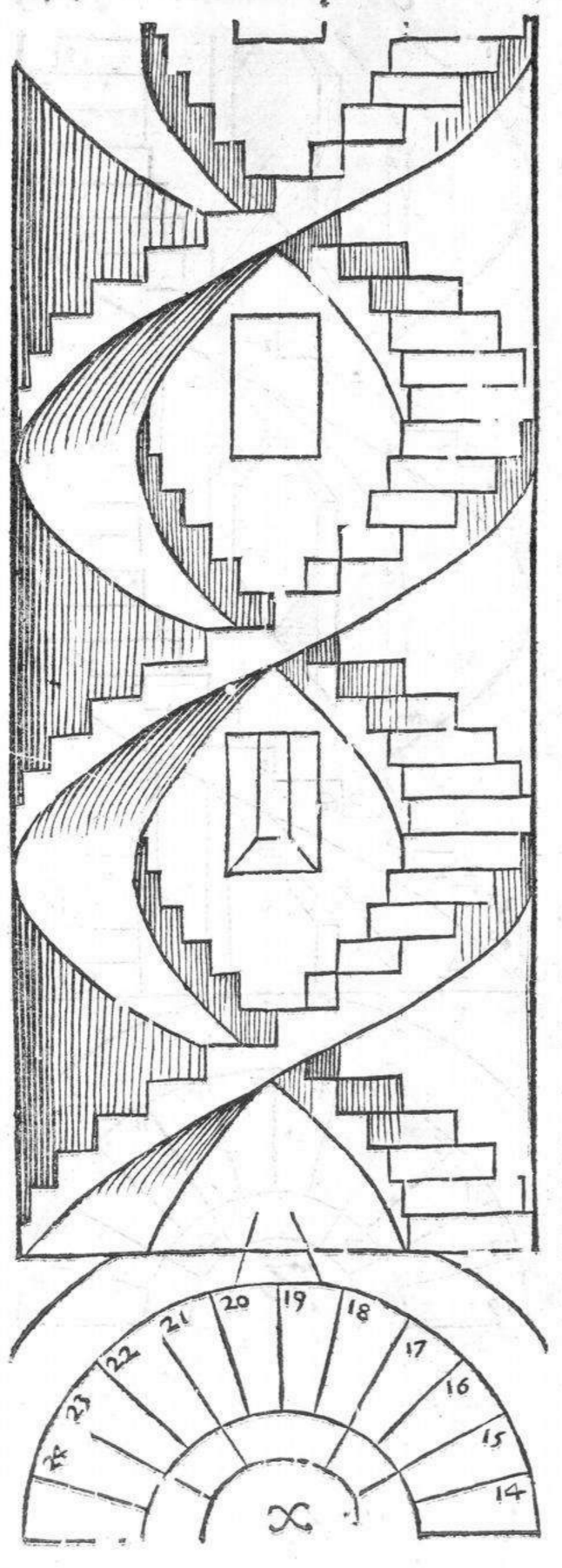
Di sopra s'è detto nel parlare delle Sagme de'corpi, che le Sagme di qualsiuoglia corpo si fanno nè più nè meno con la pianta del loro persetto, come delle Sagme de Piedestalli, e delle base, e de capitelli s'è fatto. Perche voledo sare le Sagme de'pilastri, ò delle colonne, piglieremo il pilastro, ò la colonna persetta per Sagma eretta, e fatta la sua pianta ne caueremo la Sagma diagonale, la quale nel l'altezza sua sarà vguale alla eretta, e crescerà solamente in larghezza, sì come hauemo visto crescere li Piedestalli, & le base, e capitelli, & con este Sagme si opererà nell'istesso modo, che con l'altre Sagme superiori s'è fatto. Et bisogna auuertire, che se bene nel sar la Sagma eretta del Piedestallo





Opò l'hauer compite le dichiarationi delle due Regole de la Prospettiua del Vignola, si doueuano in questo luogo porre molti, & diversi esempi di varie cose ridotte in Prospettina con la precedente seconda. Regola, si come trà l'altre cose haueno preparato il modo di ridurre in-Prospettina li corpi regolari, & gl'altri, che da essi diriuono in diuerse positure, & applicare le dimostrationi a i corpi nel modo che alle figure piane s'è fatto, per esercitare gl'Artefici nella presente Regola, come con l'ordinaria del Serlio hà fatto li medefimi corpi in Prospettiua molto eccellentemente Vuinceslao Iannizzero Orefice, & cittadino Norinbergense, se bene hà delineate solamente le figure. senza scriuerui attorno cosa nessuna. Mà per la deliberatione che N. Signore Papa Gregorio xiij. hà di me fat ta. di volermi occupare in altri negotij fuor di Roma, hò voluto spedire le due presate Regole così come sono, -per non le far più desiderare à gli studiosi, & serbare il restante à più opportuna occasione, & qui far fine, con aggiugnerui solamente due esempi delle scale à lumaca doppie. Dalle quali la prima è la segnata Z, & è simile al pozzo di Oruieto, eccetto che questa è fatta con li scalini, & quello è senza, cauaro nel tufo per via di scarpello. Di così fatte scale se ne veggono gl'esempi appresso de gl'antichi, & delle scale chiuse che girono attorno vna colonna : & queste aperre son molto commode ne' mezzi de gl'edificij, doue non si può hauer lume da'lati, & ci bisognatorlo di sopra; come hà fatto il Buonarroti nelle quattro scale che sece nella fabbrica di S. Pietro, le quali dall'apertura di soprahanno tant'aria, che sono luminosisfime. Di fimili se ne veggono antiche quì in Roma ne' portici di Pompeio. Mà queste doppie, se bene hoggi non habbiamo esempio nessuno de gl' antichi, fono nondimeno molto commode, da poter fare nel medefimo fito due, tre, ò quattro scale vna Jopra l'altra, che vadino à diversi appartamenti d' un palazzo, senza che Via vegga l'altro : & fe si fanno del tutto aperte, si vedranno insieme, & andranno ragionando; nè si potranno mai toccare, & ogn'vno arriverd al fuo appartamento particolare. Simile à queste è la scala che si vede in questo disegno, & di simili ne sono molec





in Francia, trà le quali è celebre quella, che il Re Francesco sece in vn suo palazzo à Sciamburg, doue sono quattro scale insieme vna sopra l'altra, tutte aperte. Il modo di disegnare. queste scale è cosa trita per la via ordinaria, si come da Pietro dal Borgo, & da Giouanni Casin Francese è particolarmente insegnato; doue dimostrano, che fatta che s'è la pianta, come è la pianta Z, se ne sà vn profilo da vna banda, & con esfo, & con la pianta si trouano tutti li termini de gli scalini, & cominciando dalli primi che sono nel principio delle due scale alli due punti A, B, si segnano tutti vadietro all'altro. Si potranno anco queste scale disegnare con le Sagme, con le quali questi due disegni son fatti, pigliando per la Sagma eretta il profilo di esse scale, & per la diagonale quella che dalli punti diagonali cauati dalla pianta si formerà, sì come di sopra delle Sagme de' Piedestalli, & delle colonne, & pilastri s'è detto.

Il disegno X, è di quelle scale aperte, che si reggono senza hauer nel mezzo, posamento nessuno, essendo gli scalini fermati con la testa nel muro, & messi talmente l'vn sopra l'altro, che vno regge l'altro , & gli stessi scalini fanno volta alla scala : delle quali n'è fatta vna tonda, & scempia, molto bella, & alra, nella fabbrica di S. Pietro, che và da alto à basso, con li scalini di treuertino, da Iacopo della Porta prestantissimo Architetto di detta fabbrica. Vn' altra simile scala scempia, aperta nel mezzo con li scalini di trepertino, che fanno scalino, & volta, s'è fatta in forma ouata per salire da Beluedere alla Galeria, fatta fare da Nostro Signor Papa Gregorio xiij. nel Vaticano, da Ottauiano Mascherini, che è riuscita molto bella, alla cui simiglianza, nè fà al presente vn'altra nel palazzo, che per Sua Santità fabbrica à Monte cauallo, la quale è aperta, & ouata, mà si regge in sù le colonne, simile à quella fatta da Bramante in Beluedere . Mà à questa ouata ci è più difficultà, che non hebbe Bramante in quella tonda, atteso che nella circolare tutte le linee vanno al punto, & centro del mezzo: che nella ouale vanno à diuersi punti. Questasi disegnera in Prospettiua nel modo che della precedente si è detto, tanto aperta, come serrata; & si può fare ancora che giri attorno a vna colonna, & fia aperta difuori; delle quali n'hò

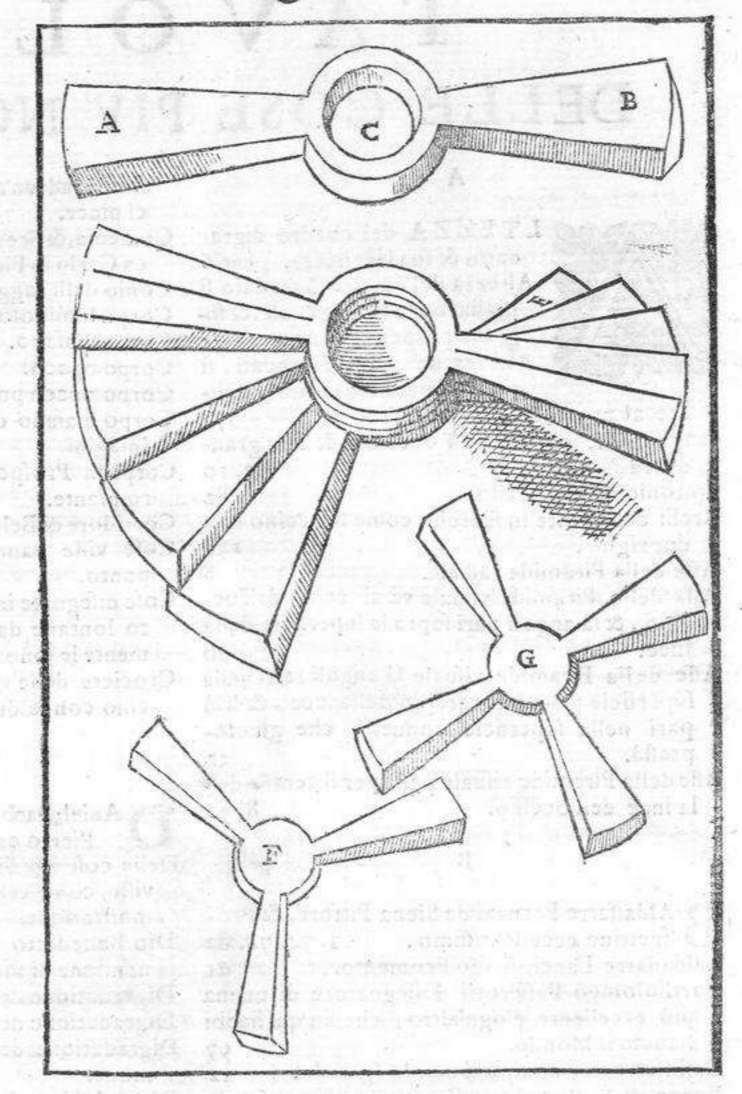
n'hò visto vn disegno molto ben satto da. Pietro dal Borgo, sì come in tutte le sue cose era diligentissi, mo, & accuratissimo Disegnatore.

Hora volendosi fare vn modello delle. prefate fcale doppie, si operera in questa. maniera. Si faranno gli scalini di legno doppij, come qui si vede lo scalino AB, & volendosi fare aperta la scala, se le lasserà l'apertura circolare. nel mezzo C, & poi si comporranno li detti fcalini, come in questi quattro posti quì in dilegno si vede fatto, & saranno due scale, che l'vna comincierà à falire al punto D, e l'altra al punto E, & quanto più il diametro della scala sarà grande, e gli scalini faranno più lunghi, tanto la scala verrà più alta, e sfogata. Ma fe vorremo, che la scala sia tripla, o quadrupla, cioè che fiano nel medefimo fito tre ò quattro scale, faremo che gli scalini fiano à tre à tre, ò à quattro, à quattro, nel modo che quì si

a Sampe nella Prolpetitea

eliferation to bloom two debt. The

. May it say a need a trought



veggono in disegno, & haremo in vno stesso sito due scale, o tre, o quattro, & ciascuna harà la sua entrata particolare, & vscirà nel suo appartamento, essendo ogni scala da se libera senza esser sotto-posta all'altre, che è cosa in vero di grandissima commodità, & bellezza.

Il fine della Prospettiua pratica del Vignola, & de' Commentary del R. P. M. Egnatio Danti.



TAVO-

Che cofe dece fare, chi veri

eleasi V i. b slous / Line . -

Come directa year tapelik

ney Bismy of a Blog Ramon)

TAVOLA

DELLE COSE PIV' NOTABILI-

. A	fimile ad vn'altra data di qual grandezza pi ci piace. 28.4
LTEZZA del quadro digra-	Comedia, & Scena fatta nella venuta dell'Arcidi
dato, & sua larghezza. car.6	ca Carlo in Firenze l'anno. 1569.
Altezza del quadro digradato fi	Conio delli raggi vifuali.
piglia sopra la diagonale, & so-	Corpo luminoso.
pra la perpendicolare. 18.73	Corpo diafano.
Alegana de' anadri digradari G	Corpo opaco.
può trouare senza tirare le li-	Corpo opaco pulito, è recettiuo dell'imagini.
può trouare renza triare le na	Corpo diafano di fondo oscuro, è recettino del
nee al punto della distanza. 73	
Angolo che capisce nell'occhio, & sua gran-	Corpi in Prospettiua come si alzino sopra le lo
dezza.	
Antonio da San Gallo. 82	Corridore di Beluedere.
Archi delle volte in scorcio, come si faccino con due righe.	Cose viste vanno tutte à terminare in vn se
4.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	
Asse della Piramide radiale. 8 Asse della Piramide visuale và al centro dell'oc-	Cose disegnate in Prospettina ci si mostrano tar
Alle della Piramide villate va al centro dello	to lontane dall'occhio, quanto che natura
chio, & fà angoli pari sopra la superficie della	
luce. 30	Crociere delle volte in Prospettiua come si fac
Asse della Piramide visuale sà angoli retti nella	cino con le due righe.
superficie piana nel cerchio della luce, & lifà	cino con le due rigire.
pari nella superficie conuessa che gli so-	D for the state of
prastà. 32	The state of the s
Asse della Piramide visuale passa per il centro del-	Aniel Barbaro & ferni della Profestina d
la luce dell'occhio. 8. 39	D'Aniel Barbaro si serui della Prospettiua della
D D	Delle cose vguali, quelle che più da presso son
	viste, come ci apparischino maggiori, & sua di
All C. D. D. La Ciana Diesane & Dea	mostratione.
Aldassarre Peruzzi da Siena Pittore, & Pro-	Dio Benedetto hà riserbato à dimostrarci l'in
D spettino eccellentissimo. 1.74.78.82	uentione di molte cose à miglior tempi. 4
Baldassarre Lanci, & suo strumento. 61	Digradatione delle superficie.
Bartholomeo Passerotti Disegnatore di penna	Digradatione delle figure, & sua pratica. 7
più eccellente d'ogn'altro, che fin qui habbi	Digradatione del quadro con la Regola com
hauuto il Mondo. 97	mune.
Bafilisco come ammazzi con lo sguardo. 12	Digradatione delle figure con la seconda Re
Borgo di S. Agnolo in Roma che effetto faccia	o gola. Out money 10
Buco che si sa nelle sinestre per vedere quello	Differenza quanto fi dene frare lontano à vede
Duco che il tanelle illiettie per vedere questo	on a le Prospettiue.
che il la mori.	Dubbio dell'Abbate Lerino, & sua solutione. 6
	Dubbio dell'Hobate Bermoja ila ionationi
	solient suithelier I alle Erit II
Amana tanda di Cannavala	
	Rrori delle Stampe nella Prospettina de
Centro dell'occhio qual sia.	Serlio. 8
Centro delle figure rettilinee.	Esempi della digradatione posti dal Vignola
Centro delle figure rettilinee equiangole come	feruono per qualfinoglia figura che si possa.
fi troui.	
Centro dell'humor christallino per ester suori del	Escopi delli cinque termini della Prospettius
centro dell'occhio capifce molto maggior an-	64.65.66.67.68.
golo, & sua dimostratione. 29 Che cosa deue fare, chi vuole far pratica nella se-	
1 0 1-1-137:1	T.
conda Regola del Vignola.	
Come si faccia vna superficie parallela all'ori- zonte, & sua dimostratione, & pratica.	Abbrica che Papa Gregorio xiij, fa alla bog
Come si possa fare qual si voglia figura rettilinea	ca del Fiumicino di Porto.
Come in pona iare quarit togua inguta i citilinea	ea del Fightietho di Forto.

Fi-

TAVOLA.

Figura fatta nella commune settione della pira-	Lati delle figure poligonie ene vanno ai poto di
mide, & della superficie che la taglia, sard simi-	esse figure, sono vguali.
le alla basa, se la superficie che la taglia, sarà	Linea Prospettiua ha larghezza. 2
parallela alla basa della piramide, & se non le	Linea Orizontale della Prospettina. 4
farà parallela, la figura sarà diffimile. 34.35	Linea piana.
Figura digradata come sia vista dall'occhio. 38	Linee parallele principali.
Figure digradate in Prospettina non rappresen-	Linee parallele lecondarie.
tano se non quelle cose, che si suppongono si-	Linee dello spazzo di Giouanbattista Alberti. 5
tuate dietro alla parete, & dimostratione del-	Linea della terra.
Para di quelli che hanno creduto il con-	Linea perpendicolare alla superficie piana con-
l'errore di quelli che hanno creduto il con-	caua, & conuessa.
trario. 41	Linea diagonale Prospettiua.
Figure digradate poste à piombo, sono d'vguale	Linea diagonale Prospection.
larghezza tanto da piedi, come da capo, & er-	Linea sesquialtera, ò dupla alla linea piana della.
rore di chi hà creduto il contrario . 41	1 I I I I I C C C C C C C C C C C C C C
Figure rettilinee quali si possino descriuere den-	Linea piana della Prospettiua è sempre posta tan.
rro al cerchio.	to lontana dall'occhio, quanto il punto della
Figure rettilinee equilatere & equiangole si pof-	distanza è lontano dal punto principale, o dal-
fono descriuere tutte dentro al cerchio con	la linea perpendicolare, secondo che la di-
mescolarui vn poco di pratica. 49	ffanza è prefa.
Figure rettilinee & curuilinee come si trasmuti-	Linea radiale, and all constant in the age of the 7
no & multiplichino. 49.50	Linea Orizontale della distanza, deue sempre es-
Figure irregolari, & loro digradatione . 117	fer più lunga della perpendicolare. 21
# 1 C 000 A 47 4 2 2 24	Loggia digradata, & sua pianta come si facci sen-
Fondamento della Prospettiua qual sia. 56	za la perfetta.
Fortezza di Perugia.	T in same & facci il fuo alesso fanta la nian-
Francesco Sanese Architetto & Prospettino ec-	Loggia come si facci il suo alzato sopra la pian-
cellentiffimo. 72	ta digradata.
Se enginebereis suit iG, sonif ib root outrus	Lorenzo Sabbatini Pittore eccellentissimo. 89
AND THE PERSON AND AND PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO	Luce prima.
Aleria in Vaticano . senil in soul orb. 81	 1 to The gale I debrace. The amount is an engine in
Aleria in Vaticano . segui in son os 81 Giorgio d'Arezzo. 94	amorates of main. N suggests accessions
Giouanni Alberti dal Borgo Prospettiuo eccel-	and the content of the state of
lente. 74. 87	Aturale difetto de gl'Artefici intenden-
Giouanni Fontana Architetto da Meli . 81	Mahti, consig isb sportel share men aller65
Gionanni Cufin Prospettino Francese. 144	ramide vitaries
Si vi Deni emico de al'Arrefici escellenti	Projection non è air O che il saggio della pira
Giulio Danti amico de gl'Artefici eccellenti ?	The state of the s
car.	Cchio, & sua descrittione.
Grandezze proposte come si digradino che ap-	Occhio, è recettiuo dell'imagini.
parischino all'occhio sccondo la proposta	Occino, e recettuo dell'imagini.
quantità. 48	Occhio, non può vedere distintamente se non-
Giouanbattista Cini Gentilhuomo Fioren-	fotto angolo acuto.
s tino . Salamana militaria onagar 92	Occhio della donna menstrua macchia lo spec-
Gostanzo della porta ha il ritratto del Re Ar-	chio.
rigo che si vede nello specchio. 94	Occhio se non fusse di figura sferica, in ogni
Onelle cole, che long will have et a mana	modo vedrebbe le cole maggiori di le, contro
-near all ab 5 is going and H one of other contracts on	a quello che Vitellione afferitce. 34
The state of the s	Occhio perche dalla Natura sia fatto di figura.
T V more christallino eccentrico. 3	seferica one excell of onesogs at smotor 34
Vinore christanino eccentrico.	Occhio, tanto vede vn solo, come due insieme,
	cioè la medefima cosa. 54
Account to a rest of colors, it personness and it was	Occhi perche siano due, & non vn folo. 54
of frequencing that ones non fleathy ign h	Ogni cosa è disusiua dell'imagine sua.
Acopo dal Cerchio Prospettino Francese.	Operare con vn fol punto come s'intenda.55.116
nel Proemio . maren sacillativ omos	Ordine delle dimostrationi, che sitiene nel citar
Jacopo Galla Porta Architetto eccellente . 144	Ordine delle dinionation, ene in the let
Imagine delle cose vedute viene all'occhio per	le propositioni.
mezzo del diafano, illuminato ò oscuro che	Oreste Vannocci Architetto del Sereniss. Duca
essia.	di Mantoua, giouane di bellissime lettere, &
Inuidia, & sua proprietà logos oust ilestry 19282	rare qualità.
Perfect dell'acchie, è dell'humor chriftallino,	Ornamenti della volta della fala di Costantino
che coll importi. I	fatti in Prospettina da Tomaso Lauretti. 07
Raggio viluale,	Otraviano Mascherino huomo eccellente nell'
Arghezze de'quadri digradati doue si pi-	arte del Disegno. Architetto di Papa Grego-
glino odis672	2 - iii ny 5 sikuluming anisanghasi 59. 144
-3.9	T 2 P2-

TAVOLA.

are the tire closes wanted to	Punto
P Alata villa de'Signori Peppoli. 4 Palazzo del Duca in Vrbino. 72	ba co
Palazzo del Duca in Vrbino. 72	Punti c
Palazzo di Montecauallo fatto dal Malcherino	gno
per Papa Gregorio xiij.	Punto
Palazzo del Sig. Iasone, & Pompeo Vizani in-	nelle
Bologna.	20,
Parallele Prospettiue si coniungano. 4	Punto
Parallelogramo rombo Prospettiuo. 25	- da p
Parte digradata. Passerotto Passerotti Disegnatore eccellente. 97	nicke.
Pentagono, & sua descrittione. 47	-19.50
Pianta delle figure che si hanno à digradare, che	OI
cofa fia.	U
Pianta perfetta si segna in vna carta separata-	dato
mente dalla Prospettiua.	Quadr
Pietro dal Borgo a San Sepolchro Prospettino	fugu
eccellentissimo. 82.154	Quadi
Pitture che non si vedano se non si mirano in-	chio r
profilo.	per
Piramide radiale.	Quadi
Polo delle figure rettilinee.	fino
Pozzo d'Oruieto. Porto di Claudio Imperatore a Ostia voluto re-	Quadi
staurare da Papa Gregorio xiii. 81	uida
Prospettiua opera conforme alla Natura.	Quadi
Prospettiua che cosa sia.	83.
Prospettiua è la forma dell'arte del Disegno. I	Quadi
Prospettiua ci rappresenta tutte le cole comes	ri.
dall'occhio sono vedute.	Quell
Prospettiua mette in disegno la figura che si fa	re, c
nella commune settione del piano, & della pi-	Quell
ramide visuale. 2.56	flott
Prospettiua non è altro che il taglio della pira- mide visuale.	Quelle
Prospettiua mette in disegno quelle cose che so-	Quell
no dietro alla parete, & non dinanzi.	desi
Prospettiua è presa alle volte per vna bella vedu-	fte.
ta di casamenti, ò altre cose simili . 1.2	Quell
Prospettiue si fanno più esquisitamente con lo	veg
sportello, che con le Regole. 57.58	Quell
Prattica delli cinque termini della Prospetti-	alte
o ua v. tarajegi di elerent adopresi di ca68	Quell
Prospettiue come si faccino nelle volte, & nelle	no,
foffitte.	fim
Prospettiua sa apparire le stanze più alte che non sono.	8
Prospettiua della camera tonda di Caprarola. 86	222
Prospettina della sala del Palazzo de'Sigonri Vi-	n
zani in Bologna	K
Prospettina della volta della sala della Bologna	cor
in Vaticano, 89	Ragg
Prospettiue fatte con due righe in vece di tirare	la
le linee alli due punti.	fan
Prospettiue come si faccino nelle volte irrego-	cre
lari.	Ragg
Punto Prospettiuo hà quantità.	per
Punto principale della Prospettiua. 4 Punto della distanza. 4	Rago
Punto particolare.	Ragg
Punto della Prospettiua principale è vn solo, &	Se

Punto principale della Prospettiua come si debba collocare, & suoi auuertimenti. 69.70
Punti che all'occhio, & al piede di chi mira si segnono dal Vignola, à che seruino. 72
Punto principale come si mette nelle volte, &
nelle sossitte, & che si mette più tosto nel mezzo, che in nessun altro lato. 86
Punto della distanza si può mettere da qual banda più ci piace. 106

Q

ladro suor di linea. Quadro fuor di linea più facilmente digradal Vignola, che dal Serlio. ri vguali, come apparischino all'occhio diiali . 22 da sente se marti istol o digradato, come possa apparire all'ocnaggiore, minore, ò vguale del quadro tetto. ro digradato fatto che s'è, come se ne pos. aggiugnere quant'altri si vuole senza il to della distanza. o digradato come si raddoppi, & si diro fuor di linea, & fua digradatione. 78. ro fuor di linea, & suoi punti particolae cose appariscono maggiori, & più chiathe si veggono sotto maggior angolo. 14 e cose appariscono minori, che si veggono o minor angoli. e cose si veggono, le specie delle quali ngono all'occhio. e cose appariscono vguali, che sotto il memo angolo, ò forto angoli vguali fono vie cose che sotto più angoli sono viste, si gono più distintamente. e cose, che da più alti raggi sono viste, più apparisconopadd ellad pasy il sila ogras e cose, che sono viste da raggi che piegaappariscono anco esse piegare dalla medea banda, che li raggi. .acminesoca omili

F

Raggi visuali non fanno tutti angoli pari sopra la superficie dell'humore christallino,
come Vitellione afferma.

Raggi visuali, che non fanno angoli pari sopra
la superficie dell'humor christallino, non ci
fanno vedere le cose storte, come Vitellione
crede.

Raggi visuali fare angoli pari, ò impari nella superficie dell'occhio, ò dell'humor christallino,
che cosa importi.

Raggio visuale.

Regola ordinaria di Baldassarre da Siena, & del
Serlio.

82

Re-

TAVOLA

2 1 k V	O L II.
Regola del Vignola eccellentissima sopra l'al- tre. 83	Sebastiano Serlio con le sue opere hà grande- mente giouato al Mondo. 82
Regole di Prospettina salse da molti intendenti	Sportello d'Alberto Duro ci mostra che la Pro- spettiua non è altro, che la figura fatta nella
Regole della digradatione se bene sono diuerse, essendo buone sempre operano vnisorme-	commune settione del piano, & della piramide visuale, & sua fabbrica, & dichiaratione . 56
mente.	Sportello dell'Autore del Commentario, simile à
Regole della Prospettiua sono diuerse. 52	quello d'Alberto, per fare in Prospettiua le co-
Regola prima del Vignola è più facile ad inten- dersi, & più difficile à mettersi in esecutione	Sportello del P.D. Girolamo da Perugia Abbate
della seconda.	di Lerino. 57
Regola seconda del Vignola è più difficile ad in-	Sportello di M. Oratio Trigini de'Marij. 58
tendersi, & più facile ad operarsi.	Sportello terzo è il più eccellente di tutti. 58
Regola del Vignola trapassa quella di Baldassar-	Sportello secondo dell'Autore de'Commenta-
re da Siena.	rij. 59
Regola di digradare li quadri con due punti del-	Sportello, di Daniel Barbaro falso.
la distanza.	porteno di Damer Darbaro iano.
Regola del Vignola è conforme alla regola an-	Storia di figure come si disegni in Prospettiva. 92
ticabuona. 72	Strade per giugnere al fine, sono diuerse, & li giu.
Regola di digradare li quadri con quattro punti	ditiosi sanno scerre le migliori, sì come il Vi-
della distanza.	gnola, che hà scelte le più eccellenti Rego-
Regola seconda del Vignola opera conforme	Strumento bellissimo, con il quale vediamo con
alla prima.	l'occhio la digradatione del Vignola esser ve-
Ritratti del Re Francesco, & del Re Arrigo,	
che si veggono nello specchio, portati in Italia	Strumento per fare la superiore operatione fatto
dal Cardinale Don Carlo Caraffa . 94	in profile.
Ritratto di Papa Gregorio xiij. fatto a fimiglian-	Superficie dell'humor christallino se susse con-
za di quello del Re Arrigo. 94	centrica all'occhio, come vuole Vitellione, & in essa facessero angoli pari tutti li raggi visua-
la S	li, si vedrebbe in vn'occhiata ogni cosa esquisi-
# 加加 / C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	
Ala della Bologna in Vaticano. 89	tamente bene in viviliante.
Sale de gli Suizzeri, & de'Palafrenieri fatte	
dipignere da M. Egnatio Danti, & loro Pro-	
spettine. 87	Ermini della Prospettiua sono cinque, & lor
Sala de'Mattei fatta da Giouanni dal Borgo, &	dichiaratione. 64
fua Prospettiua. 87	Tempio di Nettunno à Porto d'Ostia, & suo dis-
Sagma che cosa sia, & vso suo. 122	fegno. 81
Sagma per mettere in Prospettiuai corpi. 132	Tiburtio Passerotti Pittore & Disegnatore eccel-
Sagma de'capitelli, & base delle colonne. 140	lente. 97
Scale a lumaca doppie serrate . 143.	Tommaso Lauretti Siciliano Prospettiuo eccel-
Scale à lumaca doppie aperte. 144	10 el marchine de la companya de la
Scala a lumaca di Beluedere . 144	Triangolo equilatero è più basso, che non è lun-
Scala a lumaca del Re Francesco. 144	go vno de'fuoi lati, 42
Scale a lumaca antiche in Roma. 143	8
Scena, & lor descrittione, & come si faccino ac-	V EON LICENEA
ciò il finto sia conforme alla parte vera di ri-	
lieuo. 90	T7 Eder bene solo d'appresso', o solo da lonta-
Scene che si girano come si faccino. 91	no, ò l'vno & l'altro insieme, da che na-
Scena fatta nella Compagnia del Vangelista in	fca. 13
The second state of the se	

delle cose.

Firenze.

Vrbino.

na.

Scena fatta nel Palazzo di Firenze nella venuta

Sebastiano Serlio allieno di Baldassarre da Sie-

dell'Arciduca Carlo da Baldassarre Lanci da

Visione si fa riceuendo nell'occhio l'imagine.

Visione perfetta si fa nel centro dell'humor chri-stallino.

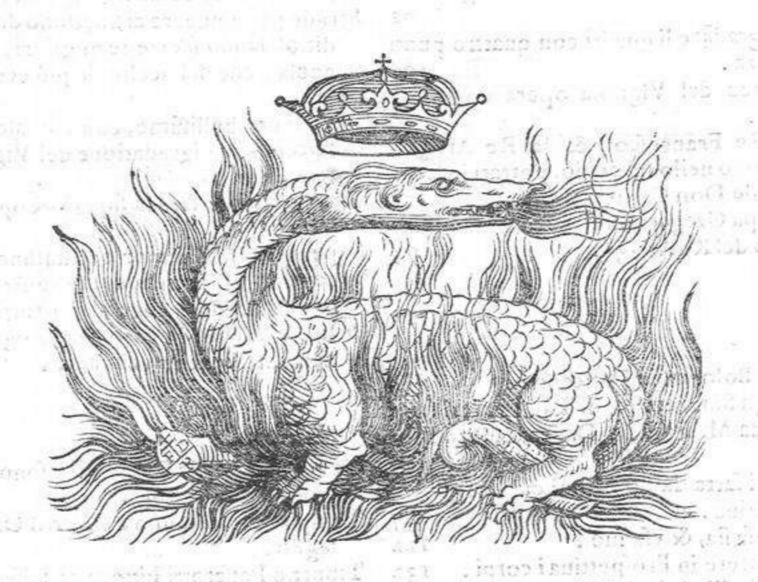
Visione esquisita si sa nel muouere & girar l'oc-chio.

IN ROMA-

A. J. O. Y. L. T

Ad Instanza, e Spese di Filippo de' Rossi.

MDCXLII.



Nella Stamperia di Vitale Mascardi.

CON LICENZA DE' SVPERIORI.

Scenar la Agirava como é loccina .

Scena tatta nella Compagnia del Vangelificio

Seine De Gerille alliene d' Baldadivere du lieu

se elel e , ellutga, a'b el ciens i una li

Vallege if it shought nelforeble the ly

Validate objection filtered ancourer & give

esis complicated in board & con-

LABORATORIO DE ARTE UNIVERSIDAD DE SEVILLA