



## Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

## Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + *Fanne un uso legale* Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertarti di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

## Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da <http://books.google.com>

ANC  
BOL

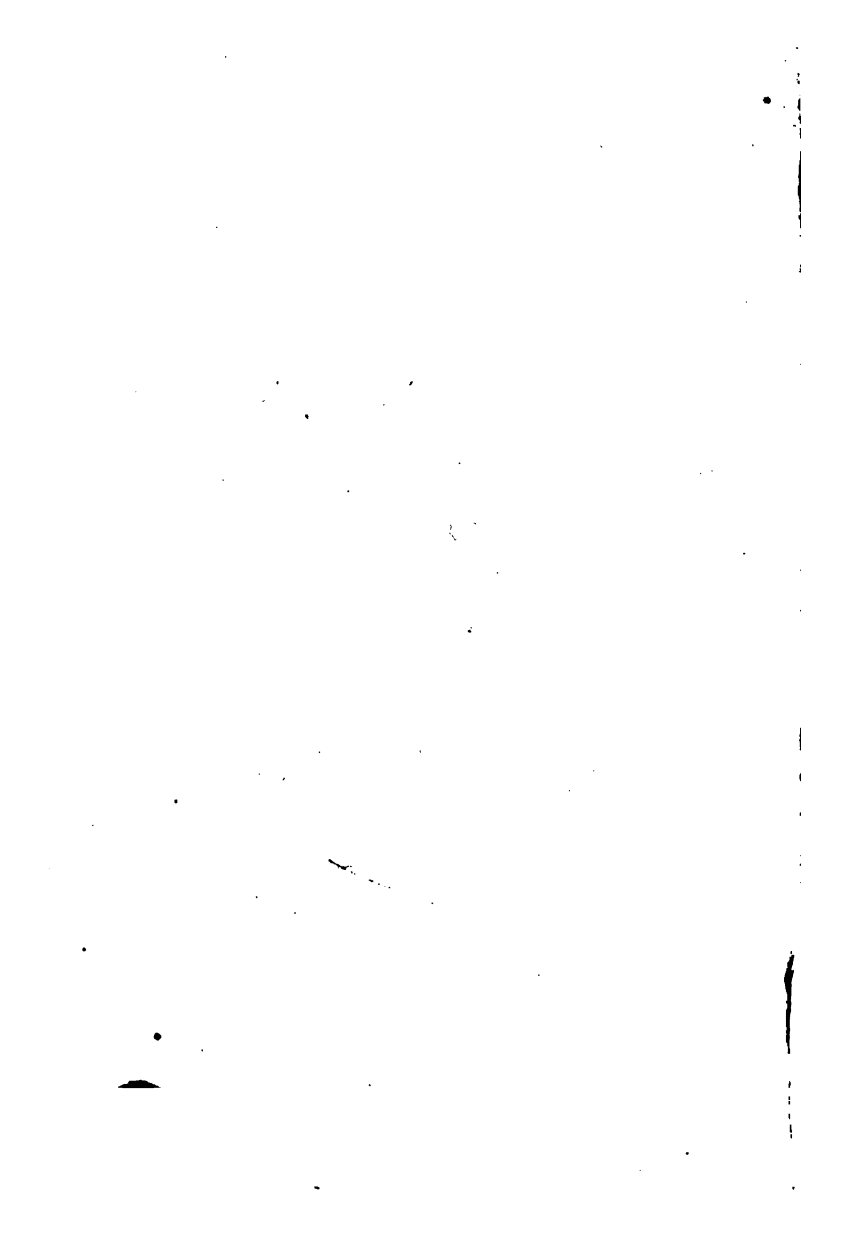




3/12/19

Vertical line of text or markings on the right edge of the page.

QA  
31  
.E88  
S73  
168



Euclides

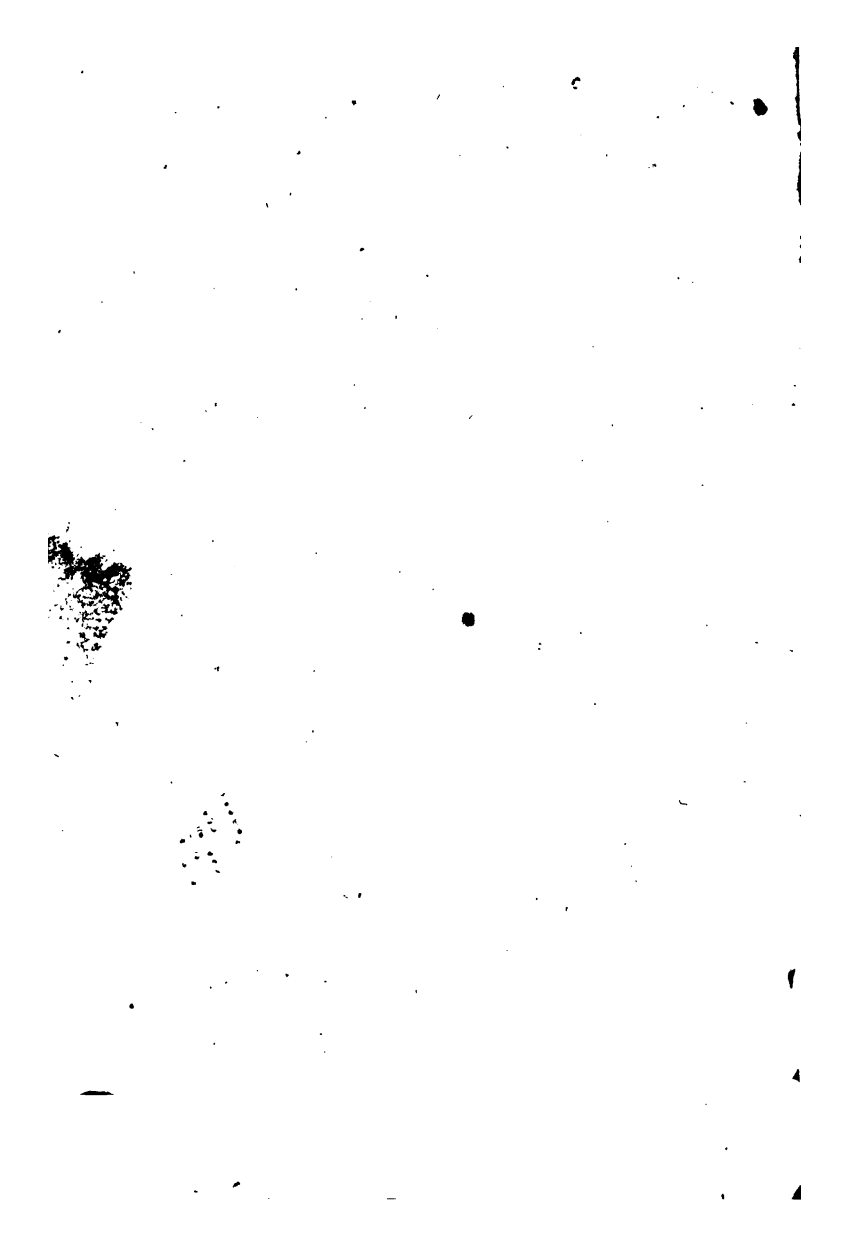
DE GLI  
**ELEMENTI**  
DI EVCLIDE

Li Primi sei Libri  
Tradotti in lingua Italiana  
**ALL' ILLVSTRISS. SENATO**  
**DI BOLOGNA.**



**In Bologna, per Gioseffo Longhi. 1686.**

*Con licenza de' Superiori.*





# ILLVSTRISSIMI SIGNORI.



*A lingua latina, quasi inuidiosa custode, ò gelosa secretaria delle Scienze, fa il possibile, accioche niuno sia ammesso alla cognitione di quelle senza il suo mezo. Questo perfettamente è conosciuto da ciascuno; anco mediocremente versato nelle scienze Scolastiche; poscia che ella ha preso tanto possesso in quelle, che non permette, che i termini scientifici si possano esprimere se non con vocaboli di ella stessa, i quali termini se si potessero trasportare in linguaggio materno, ogni meccanico artefice potrebbe apprendere la Filosofia, Metafisica &c. Anco nelle scienze Matematiche questo medesimo è auerato; le quali se bene sono collocate sopra il Trono di massima certezza nel supremo grado dell'euidenza, dedotte da principij manifestissimi, Assiomi, Pronunciati, & altre Proposizioni per se note, non possono essere imparate da quelli, à*  
ben-

*benche d'ingegno perspicace, & acuto, li quali sono privi della lingua latina, nella quale vengono spiegate. A questo hebbero riguardo li nostri antecessori, li quali traslatorono l'opere d'Euclide in Italiano; ma essendo elle state consumate dal tempo, hò io ristampati li sei primi Libri d'Euclide in una forma, che sarà nuoua in questa lingua, con esposizioni alquanto diverse dal testo, à fine di accomodare più facilmente li sentimenti dell' Autore alla capacità de' Principianti, a' quali penso di giouare grandemente, acciò più spedita, e fruttuosamente imbeuano tutti li fondamenti dell' Agrimensura, Astronomia, Architettura Civile, e Militare, Altimeria, & altri. Questi dedico alle SS. VV. Illustriss. e loro faccio humile riuereuza.*

*Di Camera li 8. Marzo 1651.*

*Delle SS. VV. Illustriss.*



*Deuotiss. Seru. e Suddito*

**F. Gio. Ricci Carm. Publico Matematico.**

# LIBRO PRIMÒ

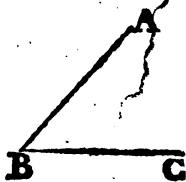
De gli Elementi d'Euclide.

## DEFINITIONI.

- 1  *Punto, è una cosa, che nella quantità continua hà posizione, ma non hà parti.*
- 2  *Linea, è la strada, che fà il punto, mouendosi.*
- 3 *Nella linea, altre cose non si trouano, che i punti.*
- 4 *Retta, dicefi, quella linea, che può rappresentarsi tutta in un punto.*
- 5 *Superficie, è la strada, che fà la linea, mouendosi.*
- 6 *Nelle superficie, altre cose non si trouano, che le linee.*
- 7 *Piana, dicefi, quella superficie, che può rappresentarsi tutta in una linea retta.*
- 8 *Angolo piano, dicefi, l'inclinazione di due linee, poste in un piano; mentre si toccano in un punto, in modo che, prolungate oltre quel pun.*

*20, non tornino vicendevolmente le medesime.*

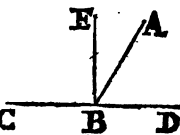
Due linee AB, BC si toccano nel punto B con questa legge, che prolungandosi AB, non diventino BC. Si concepisce la inclinazione, che hanno fra di loro le due linee AB, BC, sotto nome di angolo piano; e si dice, l'angolo ABC.



9 *Rettilineo, dicesi, l'angolo piano di due linee rette.*

10 *Se una linea retta stando sopra una tra fa gli angoli dalle bande uguali; si dicono gli angoli retti; e la sovrastante linea, si chiama perpendicolare alla soggetta.*

Stando EB sopra CD, fa gli angoli EBC, EBD fra di loro eguali. Si concepiscono gli angoli, EBC, EBD sotto nome di angoli retti; & la EB sotto nome di per-



pendicolare alla CD, che gli è soggetta: onde si dicono, l'angolo retto EBC; l'angolo retto EBD; & la linea EB perpendicolare a CD.

11 *Otuso, dicesi, l'angolo maggiore del retto.*

12 *Acuto, dicesi, l'angolo minore del retto.*

L'angolo ABC è maggiore del retto EBC: & si dice l'angolo ottuso ABC,

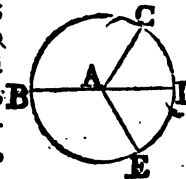
P R I M O .

L'angolo ABD è minore del retto EBD: & si dice l'angolo acuto ABD.

- 13 *Termine*, si dice il confine, oltre il quale alcuna cosa non si stende .
- 14 *Figura*, è vna cosa, che da vno, ò più termini d'ogni intorno si rinchiude .
- 15 *Circolo*, è vna figura piana terminata da vna sola linea, che si chiama circonferenza; alla quale, quante linee rette si conducono da vn punto, che è dentro la figura, tutte sono fra di loro eguali, e si dicono raggi del circolo .
- 16 E quel punto, si dice, centro .
- 17 *Diametro*, dicesi, quella linea retta, che passando per il centro del circolo, è terminata dalla circonferenza .
- 18 *Semicircoli* sono le figure, nelle quali resta diuiso il circolo dal diametro .

La figura ABCDE è terminata da vna sola linea

BCDE, talmente costituita; che dal punto A, che è dentro la figura, quante linee rette à quella si conducono AB, AC, AD, AE sono tutte fra di loro eguali . La figura AB CDE, si chiama circolo: la linea BCDE, circonferenza: le linee



AB, AC, AD, AE, raggi: il punto A, centro: la li-

nea retta BAD, diametro : le figure ABCD, AB-  
EC, semicircoli .

- 19 *Rettelinee, si dicono, le figure, che sono termi-  
nate da linee rette. Queste linee rette si chia-  
mano lati .*
- 20 *Tra le figure rettilinee. triangoli si dicono  
quelle, che sono di tre lati .*
- 21 *Quadrangoli, di quattro .*
- 22 *Poligoni, di più lati .*
- 23 *Tra li triangoli. equilatero, dicesi quello,  
che hà tre lati uguali .*
- 24 *Isocele, che hà due lati eguali .*
- 25 *Scaleno, che hà tutti tre i lati diseguali .*
- 26  *Rettangolo, che hà vn angolo retto. E nel  
triangolo rettangolo, il lato, che si oppone  
all'angolo retto, si dice, Ipotenusa .*
- 27  *Obtusiangolo, quel triangolo, che hà vn an-  
golo ottuso .*
- 28  *Acutangolo, che hà tutti gli angoli acuti .*
- 29  *Tra li Quadrangoli. quadrato, dicesi l'equi-  
latero, e rettangolo ; cioè quello, che hà tut-  
ti i lati eguali, e tutti gli angoli retti .*
- 30  *Quadrilongo, il rettangolo non equilatero .*
- 31  *Rombo, l'equilatero non rettangolo .*

PRIMO:

5

- 32 *Romboide; quello: che non essendo equilatero, ne rettangolo, hà i lati, e gli angoli opposti eguali.*
- 33 *Trapezj, si dicono, li rimanenti figure quadrangoli.*
- 34 *Parallele, si dicono due linee rette, che stando nel medesimo piano, e prolungandosi dall' una banda, e dall'altra in infinito, non concorrono.*

Le due linee rette A, B sono poste in A ———  
 un piano con questa legge, che B ———  
 prolungandosi dall' vna, o dall'altra parte in infinito, non concorrono mai. Si concepiscono le due linee A, B sotto nome di parallele; e si dicono, le parallele A, B.

- 35 *Parallelogrammo, è una figura quadrangola, della quale gli opposti lati sono parallele.*
- 36 *Diametro del parallelogrammo, si dice una linea retta, condotta per i punti degli angoli opposti.*



## Postulati, ouero Dimande.

- 1 **D**ati, ò proposti due punti. si dimanda, di poter condurre per essi una linea retta.
- 2 Data, ò proposta una linea retta. prolungarla.
- 3 Dati, ò proposti due punti dall' uno di loro, che sia centro, condurre per l'altro la circonferenza del circolo.
- 4 Data, ò proposta una cosa. pigliare in essa qualsiuoglia punto, ò linea retta.
- 5 Proposta una cosa. ripigliarla.
- 6 Proposte due cose. souraporte l'una all'altra.





**Affiomî, ouero communi sentenze.**

1 **S**E due cose sono eguali ad una medesima, sono eguali frà di loro.

2 Di tre cose, se la prima è maggiore della seconda, & la seconda è uguale alla terza. la prima è maggiore della terza.

3 Se la prima è minore della seconda, & la seconda è uguale alla terza. la prima è minore della terza.

4 Se la prima è maggiore della seconda, & la seconda della terza. la prima è maggiore della terza.

5 Se la prima è minore della seconda, & la seconda della terza. la prima è minore della terza.

6 Se alla medesima cosa, ouero à cose uguali si aggiungono altre cose uguali, ouero communi. le composte sono eguali.

7 Se dalla medesima cosa, ouero da cose uguali si leuano altre cose uguali, ouero communi. le rimanenti sono eguali.

8 Se à cose diseguali s'aggiungono le cose uguali, ò communi. le composte sono diseguali; la

*composta della maggiore, maggiore; e la composta della minore, minore.*

*β Se alle cose diseguali s'aggiungono altre cose diseguali, alla maggiore la maggiore, alla minore la minore. le composte sono diseguali; la composta delle maggiori, maggiore; & la composta delle minori, minore.*

*5 Se dalle cose diseguali si leuano le cose uguali, ò comuni. le rimanenti sono diseguali; la rimanente dalla maggiore, maggiore; & la rimanente dalla minore, minore.*

*β Se dalle cose diseguali si leuano altre cose diseguali, dalla maggiore la minore, e dalla minore la maggiore, le rimanenti sono diseguali; la rimanente dalla maggiore, maggiore; & la rimanente dalla minore, minore.*

*6 Le cose, che sono doppie della medesima, ò delle uguali, sono eguali; ouero sono la medesima.*

*7 Le cose, che sono la metà della medesima, ò delle uguali, sono eguali; ouero sono la medesima.*

*8 Le cose, che si adattano, sono eguali.*

*9 Il composto è maggiore di qualsiuoglia suo componente.*

PRIMO.

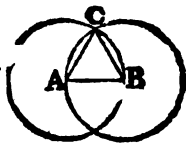
- 10 Due linee rette non rinchiudono figura.
- 11 Il composto è uguale à tutti li suoi componenti.
- 12 Tutti gli angoli retti sono eguali fra di loro.
- 13 Quando due linee rette fanno angolo in un punto. prolungate si tagliano in quel medesimo punto.
- 14 Quando si adattano i termini di due cose piane. si adattano le medesime.
- β E conuersamente, quando si adattano due cose piane. si adattano i suoi termini.
- 15 Se una linea retta concorre ad una delle parallele. concorre ancora alle altre.
- 16 La cosa è come si dice, quando in altro modo non può essere.



**Problema Primo. Proposizione Prima.**

**D** *ata una linea retta terminata, fare son-  
ra di quella un triangolo equilatero.*

Data la retta A B.  
Bisogna fare il triangolo equila-  
tero ABC.



*Operatione.*

- post. 3.* Dal centro A per B si conduca la circonfe-  
renza BC.  
*post. 3.* Dal centro B per A si conduca la circonfe-  
renza AC.  
*post. 1.* Si conducano le rette CA, CB.  
Dico, che il triangolo ABC è equilatero,

*Dimostrazione.*

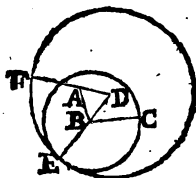
- def. 15.* I raggi AB, AC sono eguali,  
*def. 15.* I raggi BA, BC sono eguali;  
*ass. 1.* I lati AC, BC sono eguali:  
*def. 23.* Dunque il triangolo ABC è equilatero.

Pro-

## Probl. 2. Prop. 2.

**D**ati un punto, & una linea retta, condurre dal punto un'altra linea retta eguale.

Dato il punto A,  
Data la retta BC.  
Bisogna condurre AE eguale  
à BC.



*Operatione.*

- post.* 1. Si conduca la retta BA.  
*prop.* 1. Si faccia il triangolo equilatero ABD.  
*post.* 3. Dal centro B per C si conduca la circonferenza CE.  
*post.* 2. Si prolunghi DB sino à questa circonferenza in E.  
*post.* 3. Dal centro D per E si conduca la circonferenza EF.  
*post.* 2. Si prolunghi AD sino à questa circonferenza in F.

Dico che AF, BC sono eguali.

*Dimostrazione.*

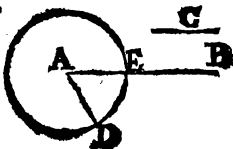
- def.* 15. I raggi DF, DE sono eguali,  
*def.* 23. I lati DA, DB sono eguali;  
*ass.* 3. Le rimanenti linee AF, BE sono eguali,  
*def.* 15. I raggi BC, BE sono eguali:  
*ass.* 1. Dunque AF, BC sono eguali.

Pro-

## Probl. 3. Prop. 3.

**D**ate due linee rette diseguali. tagliare dalla maggiore una porzione uguale alla minore.

Date due linee rette AB maggiore, C minore.  
Bisogna tagliare AE uguale a C.

*Operatione.*

*prop. 2.* | Dal punto A si conduca AD uguale a C. †  
*post. 3.* | Dal centro A per D si conduca la circonferenza DE.  
Dico, che AE è uguale a C.

*Dimostrazione.*

*def. 15.* | I raggi AE, AD sono eguali.  
†  
*ass. 1.* | Si è condotta AD uguale a C.  
Dunque AE è uguale a C.

Teoroma Primo Prop. 4.

**S** E in due triangoli due lati sono eguali à due lati ad uno ad uno, e gli angoli compresi sono eguali, e ancora le basi,  $\beta$  e li triangoli sono eguali;  $\gamma$  e gli altri due angoli sono eguali à gli altri due angoli ad uno ad uno, che si oppongono à i lati eguali:  $\delta$  e prolungandosi i lati eguali, gli angoli sotto le basi sono eguali .

Ne i due triangoli ABC,  
DEF.

I lati AB, DE sono eguali.

I lati AC, DF sono eguali.

Gli angoli A, D sono eguali .

I lati eguali prolungati sono ACG, DFH.

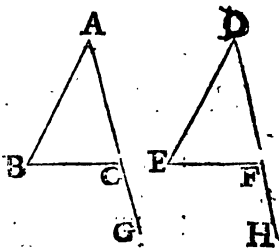
Dico, che le basi CB, FE

Che i triangoli ABC, DEF

Che gli angoli B, E,

e gli angoli ACB, DFE,

Et che gli angoli BCG, EFH



sono eguali

Preparazione .

post. 6.

Si fourapongono

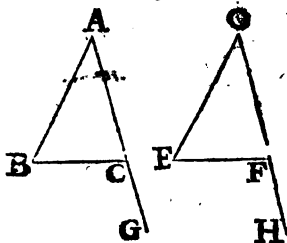
li punti A, D,  
le rette AG, DH,  
gli angoli A, D.

Di-

## Dimostrazione.

ass. 16.

Si adattano i punti C, F; altrimenti faranno i lati AC, DF diseguali. contro la supposizione.



ass. 16.

Si adattano le linee AB, DE; altrimenti faranno gli angoli A, D diseguali. contro la supposizione.

ass. 16.

Si adattano i punti B, E; altrimenti faranno i lati AB, DE diseguali contro la supposizione.

ass. 16.

Si adattano le basi BC, EF; altrimenti due linee rette chiuderanno la figura. contro l'ass. 10.

ass. 14.

Si adattano } li triangoli ABC, DEF;  
 } gli angoli B, E,  
 } gli angoli ACB, DFE,  
 } gli angoli BCG, EFH.

ass. 8.

Dunque le basi CB, FE

ass. 8.

Li triangoli ABC, DEF

ass. 8.

Gli angoli B, E

gli angoli ACB, DFE

ass. 8.

E gli angoli BCG, EFH

} sono eguali.

Tco-



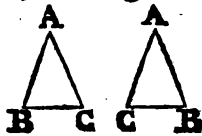
Theor. 2. Prop. 5.

**N**el triangolo Ifofcele a gli angoli fopra la base fono eguali. E prolungandofi i lati eguali gli angoli fotto la bafe fono eguali.

L'Ifofcele ABC hà i lati AB, AC eguali.

Dico, che gli angoli B, C fono eguali.

E che, prolungandofi i lati eguali, gli angoli fotto la bafe BC fono eguali.



*Preparazione,*

post. 5. Si ripigli la medefima figura ABC, ACB. †

*Dimoftrazione.*

Li due triangoli ABC, ACB hanno  
 i lati AB, AC, }  
 i lati AC, AB, } che fono eguali.  
 e gli angoli A, A, }

prop. 4. Dunque gli angoli B, C fono eguali.

prop. 4. E prolungandofi i lati eguali, gli angoli fotto la bafe BC fono eguali.

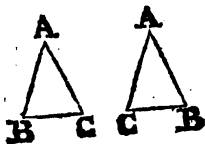
*Corollario,*

Per quefta dimoftrazione è manifefto, che il triangolo equilatero è ancora equiangolo.

Tcor.

## Teor. 3. Prop. 6.

**S**E in un triangolo due angoli sono eguali.  
ancora i lati, che gli si oppongono, sono  
eguali.



Il triangolo ABC hà due an-  
goli B, C eguali.  
Dico, che i lati AB, AC sono  
eguali.

*Preparazione .*

post. 5.  
post. 6.

Si ripigli la medesima figura ABC, ACB.  
Si fouraponga BC à CB.

*Dimostrazione .*

ass. 16.

Si adattano i triangoli ABC, ACB; altri-  
menti faranno gli angoli, B, C dis-  
eguali, contro la supposizione .

ass. 14.  
ass. 8.

Si adattano i lati AB, AC:  
Dunque i lati AB, AC sono eguali.

## Teor. 4. Prop. 7.

**D** I due triangoli sovrapposti se le basi si adattano, e i lati dalle medesime bande sono eguali. le cime sono nel medesimo punto.

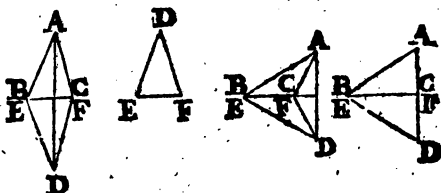
*Questa versione spiega affermatamente la negativa di Euclide in questo luogo*

Il Theorema presente in Euclide è utile solo per il seguente: nella nostra versione è inutile, dimostrandosi il seguente per altra strada. Anzi dalla dimostrazione, che noi habbiamo fatta per il seguente Teorema, risulta la cognitione del presente poiche i due triangoli, che si propongono nel presente, hanno i lati eguali; e nel seguente si dimostrerà, che hanno eguali quegli angoli, che si oppongono a i lati eguali; & hanno eguali quegli angoli, che sono compresi da i lati eguali. Onde adattandosi le basi, & i lati eguali; si adattaranno i triangoli, per le cose dimostrate nella prop. 4. & si adattaranno le ancora cime; ouero faranno nel medesimo punto, per l'aff. 14. s. come si è proposto.



## Teor. 5. Prop. 8.

**S**E di due triangoli i lati sono eguali à i lati ad uno ad uno. sono ancora eguali gli angoli opposti à i lati eguali.



I due triangoli ABC, DEF hanno  
 i lati AB, DE  
 i lati AC, DF  
 i lati BC, EF } eguali.

Dico, che gli angoli A, D sono eguali.

*Preparazione.*

- post. 6.* Si sovrappongan } i punti B, E.  
 } i lati eguali BC, EF.  
 } il triangolo EDF allo spazio sotto BC.
- post. 1.* Si conduca la retta DA.

*Dimostrazione.*

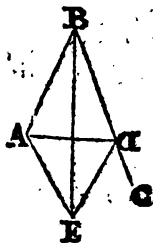
- def. 24.* I triangoli BAD, CAD sono Isoceles;  
*prop. 5. a.* Nel triang. BAD } gli ang. A, D sono egu.  
*ass. 2.* Nel triang. CAD }  
*ass. 3.* Dunque ne i triangoli ABC, DEF gli angoli composti, o rimanenti A, D sono eguali.

Pro-

Probl. 4. Prop. 9.

**D**ato un angolo rettilineo. compartirlo in due angoli eguali.

Dato l'angolo rettilineo ABC.  
Bilogna compartirlo in due angoli ABE, EBC eguali.



*Operatione.*

- post. 4. | Nella retta BA si pigli vn punto A.
  - prop. 3. | Si tagli BD eguale à BA. †
  - post. 11. | Si conduca la retta AE.
  - prop. 1. | Si faccia il triangolo equilatero ADE.
  - post. 1. | Si conduca la retta BE.
- Dico, che gli ang. ABE, EBC sono eguali.

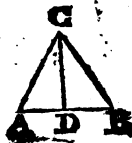
*Dimastrazione.*

- † | I triangoli DBE, ABE, oltre il lato comune BE, hanno i lati AB, DB eguali.
- def. 23. | E sono le basi AE, DE parimente eguali:
- prop. 8. | Dunque gli ang. ABE, EBD sono eguali

Probl. 5. prop. 10.

**D** *Ata una linea retta. compar-  
tirla in due linee vgnali.*

Data la linea retta AB.  
Bisogna compartirla in due linee AD,  
BD eguali.



*Operatione.*

*prop. 1.* | Soura BA si faccia il triangolo equilatero  
ABC.

*prop. 9.* | Si comparti l'angolo ACB in due ACD,  
BCD eguali. †  
Dico, che AD, DB sono eguali,

*Dimostrazione.*

*def. 23.* | I triangoli CAD, CBD, oltre il lato com-  
mune CD, hanno i lati CA, CB eguali;  
† E gli angoli compresi ACD, BCD sono  
eguali.

*prop. 4.ª* | Dunque le basi AD, BD sono eguali,

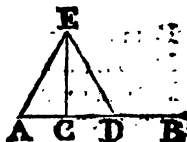


Pro-

Probl. 6. Prop. 11.

**D**ata una linea retta, ed in essa un punto.  
alzare la perpendicolare.

Data la retta AB,  
Dato il punto C  
Bisogna alzare la perpendicolare  
CE.



*Operazione.*

- post. 4.* Nella retta AB si pigli vn altro punto A.  
*prop. 3.* Si tagli CD vguale à CA. †  
*prop. 1.* Si faccia sopra DA il triangolo equilatero  
DAE.  
*post. 1.* Si conduce CE.  
Dico, che CE è perpendicolare ad AB

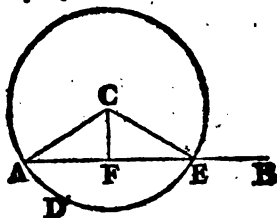
*Dimostrazione.*

- I due triangoli CEA, CED, oltre il lato CE  
commune, hanno i lati CA, CD, eguali.  
†  
*def. 23.* E le basi AE, DE sono eguali;  
*prop. 8.* Gli angoli dalle bande ECA, ECD sono  
eguali.  
*def. 10.* Dunque CE è perpendicolare ad AB.

## Probl. 7. Prop. 12.

**D** *Ata una linea retta, e vn punto fuori di essa. mandar giù la perpendicolare.*

Data la linea retta AB,  
Dato il punto C.  
Bisogna mandar giù la  
perpendicolare CF.



*Operazione.*

- post. 4.* | Nello spatio sotto AB si pigli vn punto D.  
*post. 3.* | Dal centro C per D si conduca la circonferenza DEA.  
*prop. 10.* | Compartasi AE in due AF, FE vguali. †  
*post. 1.* | Si conduca CF.  
 Dico, che CF è perpendicolare ad AB.

*Preparazione.*

- post. 1.* | Si conducano le rette CA, CE.

*Dimostrazione.*

- I traingoli FCA, FCE, oltre il lato FC  
 commune, hanno i lati FA, FE, egualis  
 †  
*def. 15.* | E le basi CA, CE sono eguali.  
*prop. 8.* | Gli ang. dalle bade CFA, CFE sono eguali.  
*def. 10.* | Dunque CF è perpendicolare ad AB.

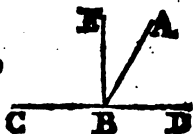
Teor.



Teor. 6. Prop. 13.

**S** Tando una linea retta sopra un'altra, gli angoli dalle bande congiunti sono eguali à due retti.

Stando AB sopra CD, fa gli angoli dalle bande ABC, ABD. Dico, che gli angoli ABC, ABD congiunti sono eguali à due retti.



*Dimostrazione.*

def. 10. Se AB è perpendicolare à CD; è manifesto, che gli angoli ABC, ABD sono due retti.

*Preparazione.*

prop. 11. Se AB non è perpendicolare; si alzi la perpendicolare BE.

*Dimostrazione.*

ass. 14. Gli angoli ABC, ABD congiunti si adattano alli due retti congiunti EBC, EBD:  
 ass. 8. Dunque gli angoli ABC, ABD congiunti sono eguali à due retti.

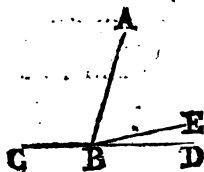
Teor. 7. Prop. 14.

**S**E ad un punto d'una linea retta gli angoli  
 rettilinei dalle bande sono eguali a due  
 retti. hanno i termini non comuni nella  
 medesima linea retta.

Gli angoli ABC, ABD sono  
 eguali a due retti. †

Dico, che CBD è linea ret-  
 ta.

Instanza,



Non è CBD linea retta; ma CBE.

Risposta.

prop. 13. | Gli angoli ABC, ABE saranno eguali a  
 due retti.

† | Gli angoli ABC, ABD sono eguali a due  
 retti;

ass. 12. | Gli angoli ABC, ABE saranno eguali a  
 gli angoli ABC, ABD. contro l'ass. 9.

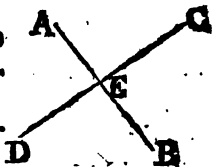
ass. 16. | Dunque CBD è linea retta.

Teor. 8. Prop. 15.

**S**egandosi due linee rette. fanno gli angoli alla cima eguali.

Segandosi due rette AB, CD nel punto E, fanno gli angoli alla cima AED, CEB.

Dico che gli angoli AED, CEB sono eguali.



*Dimostrazione.*

- |           |  |   |
|-----------|--|---|
| prop. 13. |  | Gli angoli AED, AEC sono eguali a due retti.                                  |
| prop. 13. |  | Gli angoli AEC, CEB sono eguali a due retti;                                  |
| ass. 1.   |  | Gli angoli AED, AEC sono eguali a gli angoli AEC, CEB:                        |
| ass. 3.   |  | Dunque, leuando l'angolo AEC comune, i rimanenti angoli AED, CEB sono eguali. |

*Corollarj.*

- 1. Per questa dimostrazione è manifesto, che due linee rette, segandosi, fanno quattro angoli eguali a quattro retti.
- 2. E che, quanti angoli sono intorno al medesimo punto, in vn medesimo piano, tutti sono eguali a quattro retti.

Teor.

## Teor. 9. Prop. 16.

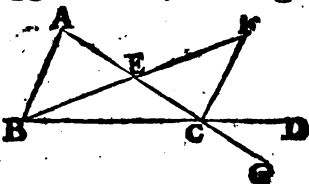
**P**rolungandosi un lato del triangolo. si fa l'angolo esterno maggiore di ciascuno de' interni opposti.

Il triangolo è ABC

Il lato prolung BCD

Dico, che l'ang. esterno ACD è maggiore dell'angolo interno opposto A;

Et dell'angolo interno opposto ABC.

*Preparazione.*

- prop. 10. Si comparta CA in due CE, EA eguali.  
 post. 1. 2. Si conduca, e prolunghi BEF.  
 prop. 3. Si tagli EF eguale à BE.  
 post. 2. Si prolunghi AC in G.

*Dimostrazione.*

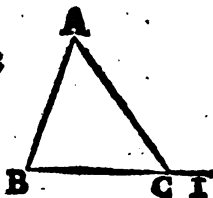
- I triangoli AEB, CEF hanno i lati,  
 e gli angoli compresi AEB, CEF eguali.  
 prop. 4. 3. Gli angoli A, ECF sono eguali,  
 ass. 9. L'angolo ACD è maggiore dell'ang. ECF.  
 ass. 1. 8. Dunque l'angolo ACD è maggiore dell'angolo A.  
 Per le medesime ragioni si prouerà, che l'ang. BCG è maggiore dell'angolo ABC,  
 prop. 15. Gli ang. ACD, BCG alla cima sono eguali.  
 ass. 1. 8. Dunque l'angolo ACD è maggiore dell'angolo ABC.

Teor

## Teor. 10. Prop. 17.

**D**Ve angoli del triangolo sono minori di due retti.

Il triangolo è ABC  
Dico, che due angoli A, ACB  
sono minori di due retti.



*Preparazione.*

post. 2. | Si prolunghi BC in I.

*Dimostrazione.*

prop. 16. | L'angolo A interno opposto è minore dell'angolo ACI esterno;

ass. 4. | E congiunto l'angolo ACB comune agli angoli A, ACB sono minori degli angoli ACI, ACB.

prop. 13. | Gli angoli ACI, ACB sono eguali a due retti.

ass. 1. 7 | Dunque gli angoli A, ACB sono minori di due retti.



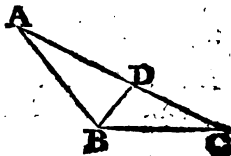
Teo-

## Teor. 11. Prop. 18.

**A** *l lati maggiori del triangolo si oppongono gli angoli maggiori.*

Nel triangolo ABC il lato AC è maggiore del lato AB.

Dico che l'angolo ABC è maggiore dell'angolo C.

*Preparazione.*

prop 3. | Si tagli AD eguale ad AB.  
post. 1. | Si conduca BD.

*Dimostrazione.*

ass. 4. | Nell' Isoscele ABD l'angolo ABC è maggiore dell'angolo ABD.

prop. 5. a. | Gli angoli ABD, ADB sono eguali.

prop. 16. | Nel triang. CDB, l'ang. ADB esterno è maggiore dell'ang. C interno opposto.

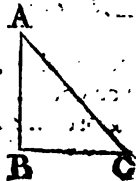
ass. 1. d. | Dunque l'angolo ABC è maggiore dell'angolo C.

Teor. 12. Prop. 19.

**A** Gli angoli maggiori del triangolo si oppongono i lati maggiori.

Nel triangolo ABC l'angolo B è maggiore dell'angolo C.

Dico, che il lato AC è maggiore del lato AB.



*Instanza Prima.*

Non è AC maggiore di AB; ma eguale.

*Risposta.*

def. 24. | Il triangolo ABC sarà Isolece;  
prop. 5. a | Gli angoli B, C faranno eguali, contro la supposizione.

*Instanza Seconda.*

Non è AC maggiore di AB; ma minore.

*Risposta.*

prop. 18. | L'angolo B sarà minore dell'angolo C, contro la supposizione.

ass. 16. | Dunque il lato AC è maggiore del lato AB,

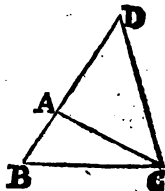
Teor.

## Teor. 13. Prop. 20.

**D** *Due lati del triangolo sono maggiori del rimanente.*

Il triangolo è ABC.

Dico che due lati BAC, sono maggiori del rimanente BC.



*Preparazione.*

- |                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| <i>post. 2.</i> | Si prolunghi BA in D.       |
| <i>prop. 3.</i> | Si tagli AD eguale ad AC. † |
| <i>post. 1.</i> | Si conduca CD.              |

*Dimostrazione.*

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <i>ass. 9.</i>    | L'angolo BCD è maggiore dell'angolo ACD,               |
| <i>prop. 5. a</i> | Nell' Isoscele ACD l'angolo ACD è uguale all'angolo D. |
| <i>ass. 1. B</i>  | L'angolo BCD è maggiore dell'angolo D.                 |
| <i>prop. 19.</i>  | Il lato BD è maggiore del lato BC.                     |
| †                 | Le rette AC, AD sono eguali.                           |
| <i>ass. 2. a</i>  | Aggiungendo BA, comune; BAC, BD sono eguali.           |
| <i>ass. 1. B</i>  | Dunque due lati BAC sono maggiori del rimanente BC.    |

Teo-



Teor. 14. Prop. 21.

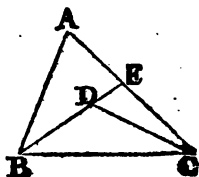
**S**ovraposti sù la base medesima due triangoli.  
 α i lati dell' interno sono minori de i lati  
 dell' esterno, β ma ceterògono ang. maggiore.

I triangoli fouraposti sono  $AB^1$   
 $C, DBC$ .

La base commune BC.

Dico, che i lati BDC sono mi-  
 ori de i lati BAC

E che l' angolo BDC è maggio-  
 re del angolo A.



*Preparazione.*

pos. 2. | Si prolunghi BD fino ad AC in E.

*Dimostrazione.*

prop. 20. | Il lato DC è minore de i lati DEC

Aggiungendo BD commune

ass. 4. a | I lati BDC sono minori de i lati BEC. †

† | Parimente i lati BEC si prouaranno mi-  
 nori de i lati BAC,

ass. 2. a | Dunque i lati BDC sono minori de i lati  
 BAC.

prop. 16. | L'angolo BDC è maggiore dell'ang. BEC.

prop. 16. | L'angolo BEC è maggiore dell'angolo A.

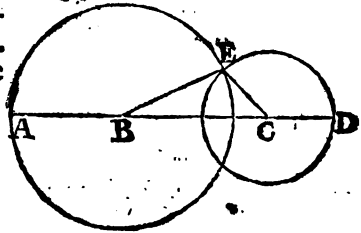
ass. 1. a | Dunque l'angolo BDC è maggiore dell'  
 angolo A.

Pro.

**D**ate tre linee rette sermiate, cōporle in un triangolo: ma bisogna, che prese due di loro siano sempre maggiori della rimanente.

Date tre linee rette AB, BC, CD.

Bisogna comporre il triangolo EBC contenuto dalle date linee.



*Operatione.*

*post.* 3. | Dal centro B per A si conduca la circonferenza AE.

*post.* 3. | Dal centro C per D si conduca la circonferenza DE.

*post.* 1. | Si conducano le rette BEC.

Dico che BEC è il triangolo contenuto dalle date linee.

*Dimostrazione.*

*def.* 15. | I raggi BA, BE sono eguali,

*def.* 15. | I raggi CD, CE sono eguali:

Dunque il triangolo EBC è contenuto dalle date linee.

*ass.* 16.

E bisogna, che due delle tre linee date, siano sempre maggiori della rimanente; altrimenti si farà il triang. EBC, nel quale due lati non saranno maggior del rimanente, contro la prop. 20,

Pro-

Probl. 9. Prop. 23.

**D**ati un angolo rettilineo, una retta, e un punto nella medesima. fare sopra la retta, e nel punto un altro angolo eguale.

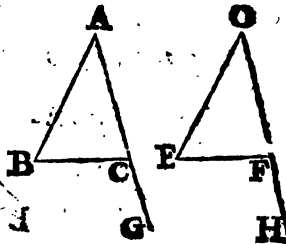
Dato l'angolo rettilineo

A.

Data la retta DH,

Dato il punto D.

Bisogna fare l'angolo D eguale all'angolo A.



*Operatione.*

post. 4. Nelle rette, che s'inclinano all'angolo A si prendano due punti B, C.

post 1. Si conduca la retta BC.

prop.22. Le linee del triangolo ABC si compongano in vn altro triangolo DEF,

Si che rielca- }  
no. }  $\left. \begin{array}{l} \text{li lati AC, DF} \\ \text{li lati AB, DE} \\ \text{le basi BC, EF} \end{array} \right\} \text{eguali. †}$

Dico, che gli angoli A. D sono eguali.

*Dimostrazione.*

prop.20. L'operatione può farsi, perche due qualsivoglia lati del triangolo ABC sono maggiori del rimanente.

† pr. 8. Dunque gli angoli A, D, sono eguali.

C

Tco-

## Teor. 15. Prop. 24.

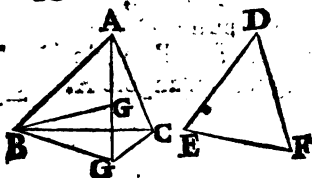
**Q**uando in due triangoli attorno a due angoli diseguali sono i lati eguali. le basi sono diseguali. e è maggiore la base opposta all'angolo maggiore.

I due triangoli sono A-BC, DEF.

L'angolo BAC è maggiore dell'angolo D.

I lati AB, DE) sono eguali. †  
I lati AC, DF) sono eguali. †

Dico, che la base BC è maggiore della base EF.



## Preparazione.

prop. 23. | All'angolo D si faccia eguale l'angolo BAG. †

prop. 3. | Si tagli AG eguale a DF, ouero ad AC. †

post. 1. | Si conduca BG.

## Dimostrazione.

prop. 21. | Se il triang. AGB casca dentro al triangolo ACB; i lati ACB sono maggiori de i lati AGB;

ass. 3. | Levando AC, AG eguali; BC resta maggiore di BG.

Pre-

*Preparazione.*

*pos. 1.* | Se il triangolo AGB non casca dentro al  
 triangolo ACB; si conduca GC.

*Dimostrazione.*

*ass. 5.* | L'angolo BGC è maggiore dell'angolo  
 AGC.

*prop. 5. a* | Nell'Isoscele ACG l'ang. AGC è vguale  
 all'angolo ACG.

*ass. 9.* | L'angolo ACG è maggiore dell'angolo  
 BCG.

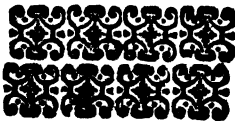
*ass. 1. β* | L'angolo BGC è maggiore dell'angolo  
 BCG;

*prop. 18.* | Nel triangolo BGC la base BC è maggio-  
 re della base BG.

† | I lati, e l'angolo BAG sono eguali à i la-  
 ti, & all'angolo EDF;

*prop. 4. a* | La base BG è vguale alla base EF.

*ass. 1. β* | Dunque la base BC è maggiore della ba-  
 se EF.



## Teor. 16. Prop. 25.

**Q**uando in due triangoli sopra basi diseguali sono i lati eguali. gli angoli compresi da i lati sono diseguali: è maggiore l'angolo opposto alla base maggiore.

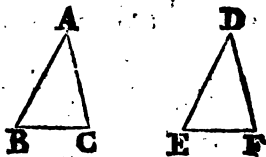
I due triangoli sono ABC, DEF.

La base BC è maggiore della base EF.

I lati AB, DE sono eguali.

I lati AC, DF li. †

Dico, che l'angolo A è maggiore dell'angolo D.



*Instanza Prima.*

Non è l'angolo A maggiore, ma eguale all'angolo D.

*Risposta.*

† La base BC sarà eguale alla base EF. contro la supposizione. *prop. 4.ª*

*Instanza Seconda.*

Non è l'angolo A maggiore, ma minore dell'angolo D.

*Risposta.*

† La base BC sarà minore della base EF: contro la supposizione. *prop. 24.ª*  
 Dunque l'angolo A è maggiore dell'angolo D. *aff. 16.*

Teor.

Teor. 17. Prop. 26.

**S** E in due triangoli due angoli sono eguali à due angoli ad uno ad uno, e le basi, che sono trà gli angoli eguali, ouero che sono opposte à gli angoli eguali, sono eguali, e gli angoli rimanenti sono eguali; & e gli altri lati sono eguali ad uno ad uno, che si oppongono à gli ang. egu.

Ne i triangoli } gli angoli A, D }  
 ABC, DEF } gli angoli C, F } sono eguali,  
 le basi AC, DF }

Dico, che gli angoli B, E }  
 Et che i lati AB, DE } sono eguali,  
 Et i lati CB, FE }

*Preparatione .*

post. 6. | Si sourapongono (le basi eguali AC, DF  
 i triangoli ABC, DEF

*Dimostrazione .*

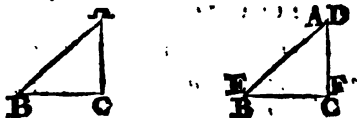
ass. 16. | Si adattano i triang. ABC, DEF; altrimenti  
 i gli angoli A, D, e gli ang. C, F faranno  
 diseguali. contro la suppositione.

ass. 14. β | Si adattano } i lati AB, DE  
 } i lati CB, EF  
 } gli angoli B, E

ass. 8. | Dunque } gli angoli B, E }  
 } i lati AB, DE } sono eguali.  
 } i lati CB, EF }

C 3

Ne



Nei triangoli ABC,  $\left. \begin{array}{l} \text{gli angoli A, D} \\ \text{gli angoli B, E} \\ \text{le basi AC, DF} \end{array} \right\}$  sono  
DEF.  $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\}$  eguali.

Dico, che gli angoli C, F  
Et che i lati AB, DE  $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\}$  sono eguali.  
Et i lati BC, EF.

*Preparazione.*

post. 6. Si s'ourapongano  $\left( \begin{array}{l} \text{le basi eguali AC, DF,} \\ \text{gli angoli eguali A, D.} \end{array} \right.$

*Dimostrazione.*

ass. 16. Si adattano i triang. ABC, DEF; altrimenti de i due triang. s'ouraposti saranno gli ang. B, E vno interno, e l'altro esterno;

pr. 21.  $\beta$  E saranno gli angoli B, E diseguali. contro la suppositione;

ass. 14.  $\beta$  Si adattano  $\left\{ \begin{array}{l} \text{gli angoli, CF} \\ \text{i lati AB, DE} \\ \text{i lati BC, EF} \end{array} \right.$

ass. 9.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{gli angoli C, E} \\ \text{i lati AB, DE} \end{array} \right\}$

ass. 8. Dunque  $\left\{ \begin{array}{l} \text{i lati AB, DE} \\ \text{i lati BC, EF} \end{array} \right\}$  sono eguali.

Teo-



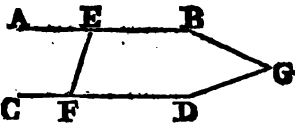
Teor. 18. Prop. 27.

**S**E sopra due rette cascando un'altra, fa gli angoli alterni eguali. sono quelle due frà di loro parallele.

Sopra due AB, CD ca-  
sca EF

Gli angoli alterni AE-  
F, EFD sono eguali.

Dico, che AB è parallela à CD.



*Instanza.*

Non è AB parallela à CD, ma concorrente nel punto G.

*Risposta.*

- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| def. 20.  |  | La Figura EFG sarà triangolo;  |
| prop. 16. |  | L'angolo esterno AEF sarà maggiore dell'interno opposto EFD. contro la supposizione. |
| ass. 16   |  | Dunque AB è parallela à CD.  |

## Teor. 19. Prop. 28.

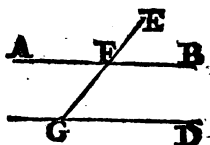
**S**E sovra due rette cascando un'altra, fa l'angolo esterno eguale all'interno opposto dalla medesima banda; ouero se fa gli angoli interni eguali à due retti. sono quelle due frà di loro parallele.

Soua le due AB, GD calca EG.

Se l'ang. esterno EFB è uguale all'interno opposto dalla medesima banda EGD. †

Ouero se gli angoli interni BFG, FHD sono eguali à due retti. R

Dico, che AB, GD sono parallele.

*Dimostrazione Prima.*

prop. 15. | Gli angoli alla cima AFB, EFB sono eguali;  
 † | Gli angoli EFB, EGD  
 aff. 1. | Gli angoli alterni AFG, EGD sono eguali  
 prop. 27. | Dunque AB, GD sono parallele.

*Dimostrazione Seconda.*

prop. 13. | Gli angoli AFG, BFG sono eguali à due  
 R | Gli angoli BFG, FGD retti;  
 aff. 1. | Gli angoli AFG, BFG sono eguali à gli  
 angoli BFG, FGD;  
 aff. 3. | Leuando l'angolo BFG comune, restano  
 gli angoli alterni AFG, FGD eguali.  
 prop. 27 | Dunque AB, GD sono parallele.

Teo-

TEOR. 20. Prop. 29.

**S**ovra due parallele cascando una retta.  $\alpha$  fa gli angoli alterni eguali;  $\beta$  l' esterno eguale all' interno opposto dalla medesima banda;  $\gamma$  e gli interni eguali à due retti.

Le Parallele sono AB, CE.

Sovra AB, CD casca EG.

Dico, che gl' angoli alterni

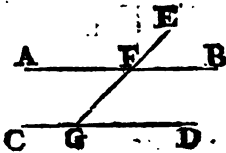
BFG, FGC sono eguali.

Che l'angolo esterno EFB è

vguale all' interno oppo-

sto dalla medesima banda EGD.

Che gli angoli interni BFG, FGD sono eguali à due retti.



*Instanza.*

L'angolo BFG, non è vguale all'angolo FGC, ma ad un altro alterno FGH.

*Risposta.*

prop. 27. | Saranno AB, GH parallele.

ass. 15. | Non saranno AB, CD parallele. contro la suppositione.

ass. 16. | Dunque gli angoli alterni BFG, FGC sono eguali.

prop. 15. | Gli ang. alla cima EFB, AFG sono eguali:

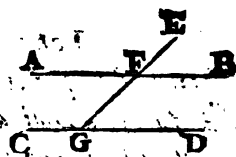
ass. 1. | Dunque l'angolo esterno EFB è vguale all' interno opposto dalla medesima banda EGD;

Ag-

L I B R O

ass. 2.

Aggiungēdo l'angolo BFG come  
mune; gli angoli  
EFB. BFG sono  
eguali à gli ang.  
BFG, FGD.



prop. 13

Gli angoli EFB, BFG sono eguali à due  
retti:

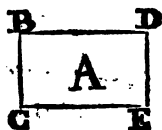
ass. 1.

Dunque gli angoli interni BFG, FGD  
sono eguali à due retti.

Corollario.

E' manifesto da questa proposizione; che se vn' an-  
golo del parallelogrammo è retto, tutti gli al-  
tri angoli sono retti.

Nel parallelogrammo A l'angolo B  
è retto. †



Dimostrazione.

def. 35.

(I lati BD, CE) sono paralleli;  
(I lati BC, DE)

pr. 29.

Gli angoli B, D }  
} Gli angoli B, C } sono eguali à due rette  
{ Gli angoli C, E }

†

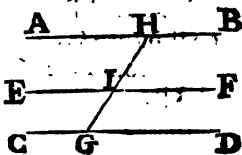
ass. 3. a

L'angolo B è retto:  
Dunque gli altri angoli D, C, E sono retti.

Teor. 21. Prop. 30.

**S** E due rette sono parallele alla medesima.  
sono ancora frà di loro parallele.

Le rette AB, EF sono pa-  
rallele.  
Le rette CD, EF sono pa-  
rallele.  
Dico che AB, CD sono  
parallele.



*Preparazione .*

- post. 4. | Nelle estreme AB, CD s' eleggano i pun-  
ti H, G.  
post. 1. | Si conduca la retta HG che tagli EF in I.

*Dimostrazione.*

- pr. 29. a. | Gli angoli alterni AHI, HIF sono eguali.  
prop. 29. | L'ang. esterno HIF è vguale all' interno  
B. | opposto dalla medesima banda IGD.  
ass. 1. | Gli angoli alterni AHI IGD sono eguali.  
prop. 27 | Dunque AB, CD sono parallele.



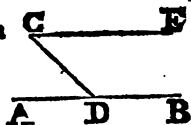
## Probl. 10. Prop. 31.

**D** *Ata una linea retta, e un punto fuori di essa. condurre per il punto una parallela.*

Data la retta AB,

Dato il punto C.

Bisogna condurre CE parallela ad AB.

*Operazione.*

*post. 4.* | In AB si pigli vn punto D.  
*post. 1.* | Si conduca CD.  
*prop. 23* | All'angolo CDA si faccia eguale l'angolo DCE. †  
 Dico che CE, AB sono parallele.

*Dimostrazione.*

† | Gli angoli alterni ECD, CDA si sono fatti eguali.  
*prop. 27* | Dunque CE, AB sono parallele.

Teor. 22. Prop. 32.

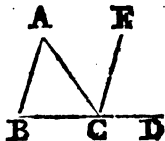
**P**rolongandosi un lato del triangolo. a l'angolo esterno è uguale alli due interni opposti; & e tutti tre gli angoli interni del triangolo sono eguali à due retti.

Il triangolo è ABC.

Il lato prolungato è BCD.

Dico, che l'angolo esterno ACD è uguale à gli angoli interni opposti A, B:

Et che gli angoli interni A, B, ACB sono eguali à due retti.



*Preparazione.*

prop 31 | Si conduca CE parallela ad AB.

*Dimostrazione.*

prop.29 | L'angolo ACE è uguale all'angolo A,  
a. | che gli è alterno,

prop.29 | L'ang. esterno ECD è uguale all'angolo in-  
B. | terno opposto dalla medesima banda B.

ass.2. | Dunque l'angolo ACD, è uguale, à gli  
 | angoli A, B:

ass.2. | Prefo l'angolo ACB commune, gli angoli  
 | ACD, ACB sono eguali à gli angoli  
 | A, B, ACB,

prop.13 | Gli angoli ACD, ACB sono eguali à due  
 | retti.

ass.1. | Dunque gli angoli A, B, ACB sono egua-  
 | li à due retti,

Teo-

## Teor. 23. Prop. 33.

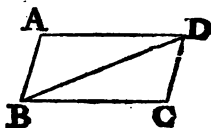
**L** E rette, che congiungono le uguali, e parallele dalle medesime bande, a sono eguali  $\beta$  e parallele.

Le rette uguali e parallele sono  
AD, BC †

Le rette che le congiungono  
dalle medesime bande sono  
AB, DC.

Dico che AB, DC sono eguali.

E che le medesime AB, DC sono parallele.

*Preparazione.*

post. 1. | Si conduca BD.

*Dimostrazione.*

†	I triangoli ADB, CBD, oltre il lato BD
	commune, hanno i lati DA, BC] eguali:
pr. 29. a	e gli angoli alterni ADB, CBD]
prop. 4. a	Dunque le basi AB, CD sono eguali,
prop. 4. y	E gli ang. ABD, CDB alterni sono eguali:
prop. 27	Dunque AB, DE sono parallele.

Teo.



Teor. 14. Prop. 34.

**I** Parallelogrammi hanno gli angoli, & i lati opposti eguali, & sono divisi dal diametro in triangoli eguali.

Il parallelogrammo è AC

Il diametro è BD.

Dico, che i lati AD, BC  
e i lati AB, DC

Che gli angoli A, C,  
gli ang. ABC, ADC sono eguali.

Et che i triangoli ABD,  
CDB

*Dimostrazione.*

: I triangoli ABD, CDB sovra la base BD  
commune, hanno gli angoli

pr. 29. a. alterni DBA, BDC } eguali:  
e gli ang. alterni BDA, DBC

prop. 26. Dunque } i lati AD, BC }  
} i lati AB, DC } sono eguali:  
} gli angoli A, C }

prop 4. B. Dunque i triang. ABC, ADC sono eguali.

ass. 2. Dunque gli ang. ABC, ADC sono eguali.

*Corollario.*

Da questa proposizione è manifesto, che se due lati  
attorno un'angolo del parallelogrammo sono  
eguali, tutti i lati sono eguali.

Teo-

## Teor. 25. Prop. 35.

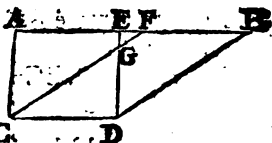
**I** Parallelogrammi, che sono sopra la medesima base, e tra le medesime parallele sono eguali.

Le parallele sono AC, CD.

I parallelogrammi ACDE, CDBF.

La base comune CD.

Dico che i parallelogrammi ADFD sono eguali,



## Dimostrazione.

pr. 34.<sup>B</sup> | I lati opposti AE, CD) sono eguali;

pr. 34.<sup>B</sup> | I lati opposti CD, FB) sono eguali;

ass. 1. | Le linee AE, FB sono eguali;

ass. 2. | Aggiungendo ò levando EF comune, i  
 onero 3. | lati AF, EB sono eguali,

pr. 34.<sup>B</sup> | I triangoli ACF, EDB, oltre questi, hanno  
 g'altri lati AC, ED) eguali;

pr. 34.<sup>B</sup> | & i lati CF, DB) eguali;

prop. 8. | Gli angoli ACF, EDB sono eguali;

pr. 4.<sup>B</sup> | I triangoli ACF, EDB sono eguali;

ass. 2. & | Dunque aggiungendo il triangolo CGD,  
 3. | e levando il triangolo FEG comune,  
 i rimanenti parallelogrammi AD, FD  
 sono eguali.

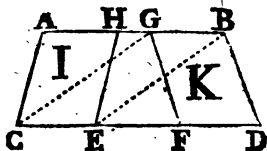
Teor.

## Teor. 26. Prop. 36.

**I** Parallelogrammi, che sono sovra basi eguali, e trà le medesime parallele. sono eguali.

Le paralele sono AB,  
CD.

I parallelogrammi I, K.  
Le basi eguali CE, FD. †  
Dico, che i parallelogrammi I, K sono eguali.

*Preparazione .*

*post.* 1. | Si conducano le rette CG, EB.

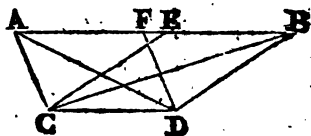
*Dimostrazione .*

† | Le basi CE, FD sono eguali,  
*pr.* 34.  $\beta$  | I lati opposti FD, GE sono eguali;  
*ass.* 1. | Le rette CE, GB sono eguali,  
| Le rette CE, GB sono paralele;  
*prop.* 33 | Le rette CG, EB sono eguali, e paralele;  
*def.* 35. | La figura GE è parallelogrammo .  
*prop.* 35 | I parallelogrammi I, GE sono eguali,  
*prop.* 35 | I parallelogrammi GE, K sono eguali  
*ass.* 1. | Dunque i parallelogrammi I, K sono eguali.

Teor. 27. Prop. 37.

**I** Triangoli sopra la medesima base, e tra le medesime parallele sono eguali.

Le parallele sono AB,  
CD.  
I triangoli ACD, BCD.  
La base comune CD.



Preparazione.

- prop. 31 | Si conduca CE parallela à DB.
- prop. 31 | Si conduca DF parallela à CA.

Dimostrazione.

- prop. 35 | I parallelogrammi AD, ED sono eguali.
- pr. 34. > | Il triangolo ACD è la metà del parallelogrammo AD.
- pr. 34. > | Il triangolo BCD è la metà del parallelogrammo ED.
- ass. 7. | Dunque i triangoli ACD, BCD sono eguali.

## Teor. 28. Prop. 38.

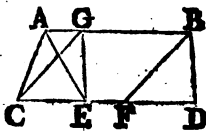
**I** Triangoli, che sono sopra basi eguali, e tra le medesime parallele, sono eguali.

Le parallele sono AB, CD.

I triangoli ACE, BFD.

Le basi eguali CE, FD. †

Dico, che i triangoli ACE, BFD sono eguali.



## Preparazione.

prop. 31 | Si conduca CG parallela à FB.

post. 1. | Si conduca GE.

## Dimostrazione.

def. 35. | La figura GF è parallelogrammo.

pr. 34. B | I lati opposti FB, CG sono eguali

† | I triangoli BFD, GCE hanno ancora i lati  
FD, CE eguali,

pr. 29. B | e gli angoli compresi BFD, GCE eguali;

pr. 4 B | I triangoli BFD, GCE sono eguali

prop. 37 | I triangoli ACE, GCE sono eguali

ass. 1. | Dunque i triangoli ACE, BFD sono egu.

## Teor. 29. Prop. 39.

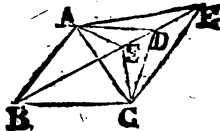
**S**E due triangoli eguali hanno comune la base, e stanno sovrapposti. sono tra le medesime parallele.

I triangoli eguali sono ABC,  
DBC. †

La base comune è BC.

La linea AD è retta

Dico, che AD, BC sono parallele.



*Instanza.*

Non è AD parallela à BC, ma AE.

*Risposta, e Preparatione.*

post. 1. | Si condurrà la retta CE.

*Dimostrazione.*

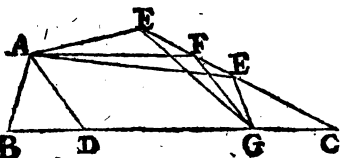
†	I triangoli DBC, ABC sono eguali,
prop. 37	I triangoli ABC, EBC saranno eguali;
ass. 1.	I triangoli DBC, EBC saranno eguali;
	contro l'ass. 8.
ass. 16.	Dunque AD, BC sono parallele.

**Teo**

Teor. 30. Prop. 40.

**S**E due triangoli eguali sono sopra basi eguali, e dalle medesime bande. sono tra le medesime parallele.

I triang. eguali sono ABD, FGC. †  
 Le basi eguali sono BD, GC.  
 La linea AF è retta.  
 Dico, che AF, BC sono parallele.



*Instanza.*

Non è AF parallela à BC, ma AE.

*Risposta, e Preparazione.*

oss. 1. | Si condurrà la retta GE.

*Dimostrazione.*

† | I triangoli FGC, ABD sono eguali  
 prop: 38 | I triangoli ABD, EGC faranno eguali  
 aff. 1. | I triangoli FGC, EGC faranno eguali.  
 contro l'aff. 8.  
 aff. 16. | Dunque AF, BC sono parallele.

## Teor. 31. prop. 41.

**S**E il parallelogrammo, e il triangolo hanno la base medesima, e sono tra le medesime parallele. il parallelogrammo è doppio del triangolo.

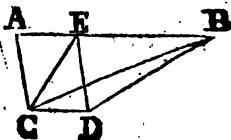
Le parallele sono AB, CD.

Il triangolo è BCD.

Il parallelogrammo è AD.

La base comune è CD.

Dico che il parallelogrammo AD è doppio del triangolo BCD.

*Preparazione.*

post. 1. | Si conduca il diametro CE.

*Dimostrazione.*

Pr. 34.7 | Il parallelogrammo AD è doppio del triangolo ECD.

prop. 37 | I triangoli ECD, BCD sono eguali.

ass. 6. | Dunque il parallelogrammo AD, è doppio del triangolo BD.

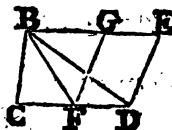
Pre-



Probl. 11. Prop. 43.

**D**ati un triangolo, & un'angolo, fare nell'angolo un parallelogrammo eguale al triangolo.

Dato il triangolo BCD  
 Datol'angolo CDE  
 Bisogna fare il parallelogrammo  
 GD eguale al triangolo BCD.



*Operatione.*

- prop. 10* Si comparta CD in due eguali CF, FD.
  - prop. 31* Si conduca BE parallela a CD.
  - prop. 31* Si conduca FG parallela a DE.
- Dico, che il parallelogrammo GD è uguale al triangolo BCD.

*Preparazione.*

*post. 1* Si conduca BF.

*Dimostrazione.*

- prop. 41* Il parallelogrammo GD è doppio del triangolo BFD.
- prop. 38* Il triangolo DFB è uguale al triang. BCF;
- ass. 11.* Il triangolo BCD è doppio del triangolo BFD;
- ass. 6.* Dunque il parallelogrammo GD è uguale al triangolo BCD.

## Teor. 32. Prop. 43.

**F** Accadofi attorno al diametro d'un parallelogrammo due altri parallelogrammi. i compimenti, che rimangono sopra e, sotto il diametro, sono eguali.

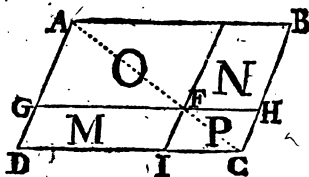
Il parallelogrammo è

DB

Il diametro AC

I parallelogrammi attorno al diametro sono O, P.

Dico, che i compimenti M, N sono eguali.



## Dimostrazione.

pr. 34. | I triangoli ABC, ADC sono eguali,  
 pr. 34. | Leuando i triangoli AGF, AEF eguali,  
 pr. 34. | Leuando i triangoli FIC, FHC eguali;  
 ass. 3. | Dunque i compimenti M, N sono eguali.



Probl. 12. Prop. 44.

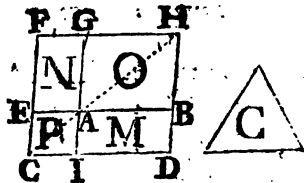
**D**ata una linea retta, un'angolo, e un triangolo. applicare alla retta, e nell'angolo un parallelogrammo eguale al triangolo.

Data la retta AB.

Dato l'angolo BAI.

Dato il triangolo C.

Bisogna fare il parallelogrammo M eguale al triangolo C.



*Operatione.*

- post. 2. | Si prolunghino BAE, IAG.  
 prop. 42 | Si faccia il parallelogrammo N eguale al  
 | triangolo C nell'angolo EAG. †  
 post. 2. | Si prolunghino FGH, FEL  
 prop. 31 | Si conduca per B la DBH parallela à GH.  
 post. 1. | Si conduca HAL  
 post. 2. | Si prolunghi FEL  
 prop. 31 | Si conduca per L la LID parallela à BAE.  
 | Dico, che il parallelogrammo M è uguale  
 | al triangolo C.

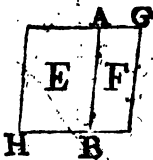
*Dimostrazione.*

- † pr. 30. | Sono parallele DBG, IAG, LEF,  
 † pr. 30. | Sono parallele LID, EAB, FGH;  
 def. 35. | Le figure FD, O, R sono parallelogrammi  
 e 36. | attorno al commune diametro LH;  
 prop. 43 | I complementi M, N sono eguali,  
 † | Le figure N, C sono eguali,  
 aff. 1. | Dunque il parallelogrammo M è uguale al  
 | triangolo C. Pro-

Probl. 13. Prop. 43.

**D**ata una linea retta, un'angolo, e una figura rettilinea. applicare alla retta e nell'angolo un parallelogrammo eguale alla figura.

Data la retta AB.  
Dato l'angolo BAG.  
Data la figura CD.



Bisogna fare il parallelogrammo EF eguale alla figura CD.

*Operazione.*

- prop. 31 | Si conduca BH parallela ad AG.
  - poss. 1. | Si conducano à gli angoli della figura CD le linee rette, per le quali resti comparita ne i triangoli C, D.
  - prop. 44 | Alla AB nell'ang. BAG si applichi il parallelogrammo E uguale al triang. C. †
  - prop. 44 | Alla AB nell'ang. BAG si applichi il parallelogrammo F uguale al triang. D. †
- Dico, che il parallelogrammo EF è uguale alla figura CD.

*Demonstrazione.*

† Le figure E, C) si sono fatte eguali:  
† Le figure F, D) si sono fatte eguali:  
† Dunque il parallelogrammo EF è uguale alla figura CD.

Pro-

Probl 14. Prop. 46.

**D** *Ata una linea retta. fare sopra di quella un quadrato.*

Data la linea retta AB.  
Bisogna fare il quadrato E.



*Operatione.* A B F

*prop. 11* | Si alzi AD perpendicolare ed eguale ad  
c. 3. | AB. †

*prop. 31* | Si conducano BC, DC parallele à DA, AB.  
Dico, che E è quadrato.

*Dimostrazione.*

*def. 35.* | La figura E è parallelogrammo.

† | I lati AD, AB sono eguali ;

*c. pr. 34* | Tutti i lati di E sono eguali.

† | L'angolo A è retto

*c pr 29* | Tutti gli angoli di E sono retti

*def. 29.* | Dunque E è quadrato.

*Corollarj.*

1 E' manifesto, che sono eguali i quadrati, che si fanno da i lati eguali.

Poiche, adattandosi le basi eguali, gli angoli retti, e e gli altri lati eguali, si adattano ancora i quadrati.

2 E' manifesto ancora, che sono eguali i lati dei quadrati eguali.

Poiche, adattandosi gli angoli retti; stanno sopra posti i lati concorrenti, e s'adattano; altrimenti faranno i quadrati diseguali, contro la supposizione.

Ne

## Teot. 33. Prop. 47.

**N**E i triangoli rettangoli, il quadrato dell'ipotenusa è uguale a i quadrati de gli altri lati.

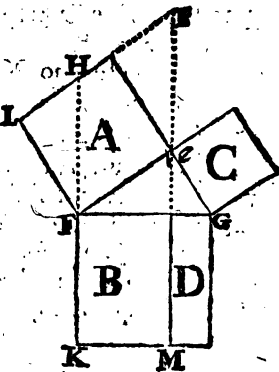
Il triangolo FEG è rettangolo

L'ipotenusa è FG.

Il quadrato di FG è composto delle figure B, D

I quadrati di FE, EG sono AC.

Dico, che il quadrato B, D è uguale a i quadrati A, C.



## Preparazione.

post 1. a | Si prolunghino KH, LI.

prop. 31 | Si conduca per E la IEM parallela a KF.

Di-

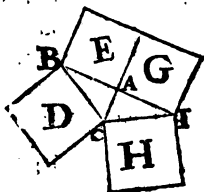
*Dimostrazione.*

- ass.* 12. | Gli angoli retti LFE, HFG sono eguali ;  
*ass.* 3. | Levando l'angolo HFE commune, gli an-  
 | goli rimanenti LFH, EFG sono eguali,  
*ass.* 12. | Oltre questi ne i triangoli LFH, EFG, gli  
*def.* 29. | angoli retti L, FEG, & le basi LF, EF  
 | sono eguali ;  
*pr.* 26.8 | I lati FH, FG sono eguali,  
*def.* 29. | I lati FG, FK sono eguali;  
*ass.* 1. | Le basi FH, FK sono eguali;  
*prop.* 36 | I parallelogrammi FI, B) sono eguali;  
*prop.* 35 | I parallelogrammi FI, A) sono eguali;  
*ass.* 1. | I parallelogrammi B, A sono eguali. †  
 † | Parimente i parallelogrammi DC, sono  
 | eguali.  
*ass.* 2. | Dunque il quadrato BD è uguale a i qua-  
 | drati A, C.



**S**E un lato del triangolo ha il quadrato eguale à i quadrati de gli altri lati . è opposto all' angolo retto .

Il triangolo è ABC .  
 Il quadrato di BC è D  
 I quadrati di AB, AC sono E, F.  
 Il quadrato D è vguale à i quadrati EF †



Dico, che l' ang BAC è retto,

*Preparazione.*



A.C.

*prop. 11* | Si alzi A perpendico-  
 c 3. | lare à CA & eguale à BA R  
*post. 1.* | Si conduca CI  
*prop. 46* | Soura AI, CI si facciano i quadrati G, H,  
*Dimostrazione.*

† | Il quadrato D è vguale à i quadrati E, F,  
 c. pr 46 | I quadrati E, G sono eguali ;  
 aff. 2. | Il quadrato D è vguale à i quadrati E, F.  
*prop. 47* | Per l' angolo retto CAI, il quadrato H è v-  
 guale à i quadrati G, F,  
 aff. 1. | I quadrati D, H sono eguali  
 cor. 2. | I triangoli ABC, AIC oltre il lato AC cõ-  
 pr 46. | mune, hanno i lati BC, CI) eguali ;  
 R | & i lati AB, AI  
*prop. 8.* | Gli angoli CAI, CAB sono eguali  
 R | L' angolo CAI è retto  
 aff. 1. | Dunque l' angolo BAC è retto



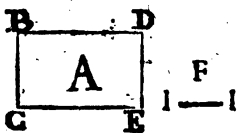
# LIBRO SECONDO <sup>63</sup>

De gli Elementi d'Euclide.

## DEFINITIONE VNICA.

**R**ettangolo di due linee si dice, un parallelogrammo rettangolo; nel quale le due linee nominate, ouero quelle, che gli sono eguali, stanno attorno all'angolo retto.

Le due linee sono BC, F  
 Si alza CD perpendicolare  
 à BC.  
 Si taglia CD eguale ad F.  
 Per D si conduce DF parallela  
 à CB.



Per B si conduce BE parallela à CD  
 Si concepisce il parallelogrammo rettangolo A sotto nome del rettangolo BC, F.

### Corollario.

Per questa definitione è manifesto, che i triangoli di linee vgnali sono eguali.

Le due BC, IG) sono eguali  
 Le due CD, GH) sono eguali



Dunque i rettangoli A, IGH sono eguali.

A.

## Axioma Vnico.

**L'**Uguaglianza, che trà più cose consiste, si conserva la medesima, benchè tutte, ouero alcune si mutino nelle sue eguali.

A, B, C sono eguali à D, E;

A, B sono eguali ad F;

C è uguale à G;

D, E sono eguali ad H, I, K:

Dunque F, G sono eguali ad H, I, K.

$$\begin{array}{ccc|ccc} \text{A} & \text{B} & \text{C} & & \text{D} & \text{E} \\ \hline & & & & \text{H} & \text{I} & \text{K} \\ \text{F} & & \text{G} & & & & \end{array}$$



Teor.

S E C O N D O

Teor. I. Prop. I.

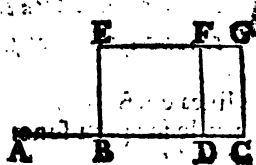
53

**I** Rettangoli d'una linea, e di tutte le parti di un'altra, sono eguali al rettangolo dell'una, e l'altra.

Le due linee sono AB, BC.

Tutte le parti di BC sono BD, DC.

Dico, che i rettangoli ABD, AB. DC sono eguali al rettangolo ABC.



*Preparazione.*

pr. 11.1. Si alzi BE perpendicolare à BC.

pr. 3.1. Si tagli BE eguale ad BA.

pr. 31.1. Si conducano CG, DF parallele à BE.

pr. 31.1. Si conduca EG parallela à BC.

*Dimostrazione.*

d. 35. 1. Le figure ED, FC, EC sono parallelogramo

s. pr. 29. I parallelogr. ED, FC, EC sono rettangoli.

af. 11.1. I rettangoli ED, FC, sono eguali al rettangolo EC. †

Il rettangolo ED dicesi il rettang. ABD

E, perche, DF, FC, EC sono eguali,

il rettangolo FC dicesi il rettang. AB. DC.

def. vn. Il rettangolo EC dicesi il rettangolo ABC.

def. vn. Dunque i rettangoli ABD, AB. DC sono

af. vn. † eguali al rettangolo ABC.

$\frac{BD \cdot FC}{ABD, \quad AB \cdot DC}$	$EC.$
$E$	$ABC.$
	Teo-

## Teor. 2. Prop. 2.

**I** Rettangoli d'una linea, e di tutte le sue parti sono eguali al suo quadrato.

La linea è AB

A I ————— I B

Tutte le sue parti sono

AC, BC

A I ————— I B  
C

Dico, che i rettangoli  
BAC, ABC sono eguali al quadrato di AB.

## Preparazione.

post. 5. | Si ripigli la medesima linea AB, AB.

## Dimostrazione.

pr. 1, 2. | I rettangoli BAC, ABC sono eguali al rettangolo ABA †

c. d. vn. | Il rettangolo ABA è il quadrato di AB

ass. vn. † | Dunque i rett. BAC, ABC sono eguali al quadrato di AB.



Teor.

Teor. 3. Prop. 5.

**D**ivisa una linea in due parti, il rettangolo di tutta, e di una parte eletta, è uguale al rettangolo delle parti, con il quadrato della medesima parte eletta.

La linea AB è divisa in due parti AC, CB.  
 AC è la parte eletta.  
 Dico, che il rettangolo BAC è uguale al rettangolo BCA, con il quadrato di AC.

*Preparazione.*

post. 5. | Si ripigli la medesima parte eletta AC, CA

*Dimostrazione.*

pr. 1. 2. | Il rettangolo BAC è uguale a i rettangoli BCA, ACA.

c. d. vn. | Il rettangolo BAC è il quadrato di AC.

ass. vn. | Dunque, il rettangolo BAC è uguale al rettangolo BCA, con il quadrato di AC

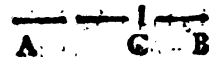
$$\frac{DAB}{BAC}$$

$$\frac{DA \cdot CB, DAC}{BCA, quad. AC}$$

E 2 Teor.

## Teor. 4. Prop. 4.

**D**ivisa una linea in due parti, il quadrato di tutta è uguale à due rettangoli delle parti, con i quadrati delle parti.

La linea AB è divisa in due parti AC, CB. 

Dico, che il quadrato di AB è uguale à due rettangoli ACB, con i quadrati di AC, CB.

*Dimostrazione.*

- pr.2.2. | Il quadrato di AB è uguale à i rettangoli BAC, ACB  
 pr.2.2. | Il rettangolo BAC è uguale al rettangolo BCA, con il quadrato di AC  
 pr.3.2. | Il rettangolo ABC è uguale al rettangolo BCA, con il quadrato CB  
 ass. vii. | Dunque il quadrato di AB è uguale à due rettang. BCA con i quadrati di AC, CB.

quad. AB	BAC,	ACB
quad. AB	BCA, quad. AC,	BCA, quad. CB
		Teo-

Teor. 5. Prop. 5.

**D**iviso una linea in parti eguali, & in parti diseguali. il rettangolo delle parti diseguali, con il quadrato della porzione, che è tra i segmenti, è uguale al quadrato della metà.

La linea AB è divisa  $1 \text{ --- } 1 \text{ --- } 1 \text{ --- } 1$   
 in parti eguali AC. A C D B  
 CB; & in parti diseguali AD, DB.

Dico, che il rettangolo ADB, con il quadrato CD è uguale al quadrato di CB.


*Dimostrazione.*

- pr.2.2. | I rettangoli CBD, BCD sono eguali al quadrato di CB.
- c.d.vii. | I rettangoli CBD, AC. sono eguali
- pr.3.2. | Il rettangolo BCD è uguale al rettangolo CDB con il quadrato di CD
- ass.vii. | rettangoli AC.DB, CDB, con il quadrato di CD sono eguali al quadrato di CB
- pr.1.2. | I rettangoli AC. DB, CDB sono eguali al rettangolo ADB
- ass.vii. | Dunque il rettangolo ADB con il quadrato di CD è uguale al quadrato di CB.

$\frac{CBD, \quad BCD}{AC.DB \quad CDB, \text{quad. } CD}$	$\text{quad. } BC.$
$ADB, \text{quad. } CD$	$\text{quad. } BC$
E	Teor.

**D**ivisa una linea retta in parti eguali, ed aggiunta un' altra. il rettangolo di tutta con l'aggiunta, & dell' aggiunta, insieme col quadrato della metà sono eguali al quadrato, che si fa dalla metà, e dall' aggiunta, come da una sola linea.

La linea EC è divisa in parti eguali EC, CD



L'aggiunta è DB

Dico, che il rettangolo EBD, con il quadrato CD è uguale al quadrato CB.

*Preparazione.*

post. 3. Si prolunghi BE in A.

pr. 3. 1. Si tagli EA eguale a DB †

*Dimostrazione.*

af. 2. 1. † CA, CB sono eguali

La linea AB è divisa in parti eguali AC, CB, & in parti diseguali AD, DB.

pr. 5. 2. Il rettangolo ADB con il quadrato di CD sono eguali al quadrato di CB. R

af. 2. 1. † AD, EB sono eguali

c d. un. I rettangoli ADB, EBD sono eguali

af. un. R Dunque il rettang. EBD con il quadrato di CD sono eguali al quadrato di CB.

ADB quad. CD

quad. CB

EBD quad. CD

quad. CB

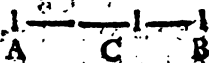
Teo-



Teor. 7. Prop. 7.

**D**ivisa una linea in due parti, i quadrati di tutta, & di una parte sono eguali a due rettangoli di tutta, e della medesima parte, con il quadrato della rimanente.

La linea AB è divisa in due AC, CB.



Dico, che i quadrati BA, AC sono eguali a due rettangoli BAC con il quadrato di CB.

*Dimostrazione.*

pr. 4. 2. Il quadrato BA è uguale a due rettangoli BCA con i quadrati AC, CB.

Aggiungendo commune il quadrato AC

43. 2. 1. I quadrati di BA, AC sono eguali a due rettangoli BCA, due quadrati di AC, con il quadrato di CB. †

pr. 3. 2. I due rettangoli BCA con due quadrati AC sono eguali a due rettangoli BAC

Noni. † Dunque i quadrati BA, AC sono eguali a due rettang. BAC con il quadrato CB.

qua. BA, quad. AC | 2 BCA, 2 quad. AC, quad. CB

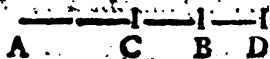
qua. BA, quad. AC | 2BAC, quad. CB

E 4

Teo-

**D**ivisa una linea in due parti. quattro ret-  
tangoli di tutta, & di una parte eletta,  
con il quadrato della rimanente, compongo il  
quadrato d'una linea composta di tutta, e della  
medesima parte eletta.

La linea AB è divisa in  
due AC, CB



CB e la parte eletta

AD è composta di AB, BC.

Dico, che quattro rettangoli ABC, con il quadrato  
di AC compongono il quadrato di AD.

*Dimostrazione.*

pr. 7.2. Due rettangoli ABC cò il quadrato di AC  
sono eguali à i quadrati di AB, BC

aff. 3.1. Le rette BC, BD

def. vn. I rettangoli ABC, ABD } sono eguali.

def. vn. I quadrati BC, BD

aff. 2.1. Aggiungendo due rettangoli ABD cò comuni

aff. vn. Quattro rettang. ABD con il quad. di AC  
sono eguali à due rettangoli ABD con li  
quad. di AB, BD.

pr. 4.2. Due rettang. ABD con il quad. di AB, BD  
sono eguali al quadrato di AD

aff. an. Dunque quattro rettang. ABC cò il quad.  
di AC sono eguali al quadrato di AD

2 ABC, quad. AC	qua. AB, qua. BC
2 ABD, 2 ABC,	2 ABD, que. AB qua. AB

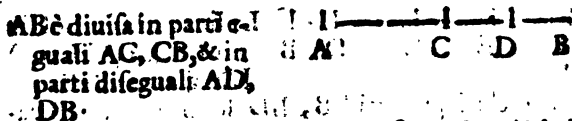
4 ABC, qua. AC

qua. AD.

Teo-

Teor. 9. Prop. 9.

**D**ivisa una linea in parti eguali, & in parti diseguali: i quadrati delle diseguali sono doppio de i quadrati della metà, e della linea terminata da i segmenti.



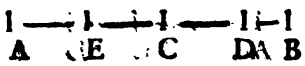
Dico, che i quadrati di AD, DB. sono doppij de i quadrati di AC, CD.

*Dimostrazione.*

- pr. 7. 2. | Due rettangoli BCD con il quad. di DB sono eguali à i quadrati di BC, CD.
- def. vn. | I rettangoli BCD, ACD sono eguali
- ass. vn. | I quadrati BC, AC )
- ass. vn. | Due rettang. ACD con il quadrato di BD sono eguali à i quadrati di AC, CD
- ass. 1. p. | Due rettang. ACD con i qu. di AC, CD, DB sono dopij de i quadrati AC, CD
- pr. 4. 2. | Duo rettang. ACD con i quadrati di AC, CD sono eguali al quadrato di AD
- ass. 2. p. | Dunque i quadrati di AD, DB sono dopij de i quadrati di AC, CD.

$$\begin{array}{r}
 \text{qu. BC} \text{ qu. CD, } 2 \text{ BCD, qua. DB} \\
 \hline
 \text{qu. AD, } \dots \text{ qua. DB } \quad 2 \text{ qu. BC, } 2 \text{ qu. DC} \\
 \text{Teo-}
 \end{array}$$

**D**ivisa una linea in parti eguali, & aggiunta ad' un'altra, i quadrati della compo-  
sita sono doppj de i quadrati della  
metà, & della rimanente con l'aggiunta.


 La linea ED è divisa in  
 A C B parti eguali EC, CD  
 L'aggiunta è DB.

Dico che i quadrati EB, BD sono doppij de i qua-  
drati EC, CB.

*Preparazione.*

Si prolunghi BE in A  
 Si tagli EA eguale a DB.

*Dimostrazione.*

CA CB sono eguali  
 I quadrati AD, DB sono doppij de i qua-  
 drati AC, CD. B  
 I quadrati AD, EB  
 I quadrati DC, EC } sono eguali  
 I quadrati AC, CB  
 Dunque i quadrati EB, BD sono doppij de  
 i quadrati EC, CB.

quad. AD, quad. DB } 2 quad. AC, 2 quad. CD  
 quad. EB, quad. DB } 2 quad. CB, 2 quad. EC.

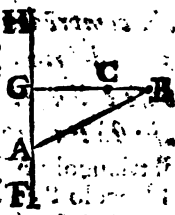
Pro-

SECONDO.  
 Probl. 1. Prop. 11

**D**ata una linea retta, dividerla in due parti, che il rettangolo di ciascuna d'una parte, sia eguale al quadrato dell'altra parte.

Data la retta GB

Bisogna dividerla in due GC, CB;  
 che il quadrato di GC sia eguale  
 al rettangolo GBC.



*Operatione.*

pr. 11. 1. Si alzi HGF perpendicolare ad GB

pr. 8. 1. Si tagli GF eguale ad GB

pr. 10. 1. Si diuida GF in due eguali GA, AF.

pr. 1. 1. Si conduca AB

pr. 3. 1. Si tagli AH eguale a AB

pr. 3. 1. Si tagli GC eguale ad GH

*Dimostrazione.*

pr. 6. 2. Il rettang. FHG con il quadrato di GA,

(Il quadrato di AH)

(Il quadrato di AB.)

pr. 47. 1. (I quadrati di GB, GA

sono eguali fra di loro.

Il rettang. BGC con il quadrato di GC;

(Il rettang. FGH con il quadrato di GH);

pr. 3. 2. il rettangolo FHG;

pr. 1. 3. (Il quadrato di GB;

pr. 2. 2. I rettangoli BGC; GBC)

sono eguali fra di loro

pr. 7. aff. Dunque il quadrato di GC è uguale al

3. rettangolo GBC

Teo-

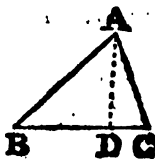
**I**n ogni triang. non rettang. eletto un ang. acuto, e mandata da un'alt' ang. alla base opposta la perpendicolare. i quadrati de i lati, che comprendono l'ang. eletto, sono eguali al quadrato del rimanente lato, con due rettang. della base, e di quella porzione della medesima base, che sta tra l'angolo eletto, e la perpendicolare.

Il triangolo ABC non è rettangolo

L'angolo B è l'acuto eletto

Alla base BC si manda la perpendicolare AD

Dico, che i quadrati di AB, BC sono eguali al quadrato di AC con due rettangoli CBD.



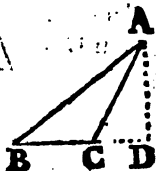
*Dimostrazione.*

<i>pr.</i> 47. 2.	Il qua. di AB è vguale à i qua. di AD, DB.
<i>pr.</i> 4. 2.	Il quad. di BC è vguale à i quad. di BD, DC, con due rettangoli BDC
<i>ass.</i> 2. 1.	I qu. di AB, BC sono eguali à i qu. di AD, DC, cò due qua. BD, e due rettang. BDC
<i>pr.</i> 47. 1.	I qu. di AD, DC sono eguali al qu. di AC
<i>pr.</i> 3. 2.	Due quad. di DB, e due rettang. BDC sono eguali à due rettangoli CBD
<i>f. ass.</i> 7. n.	Dunque i qua. di AB, BC sono eguali al quadrato di AC, con due rettang. CBD.
qua. AB, qua. BC	qua. AD, qua. DC, 2 qua. BD, 2 BDC.
qua. AB, qua. BC	qua. AC, 2 CBD.

Teo.

Nel triang. ottusangolo mandata da un'angolo acuto alla base opposta la perpendicolare. i quadrati de' lati, che comprendono l'ang. ottuso con due rettang. delle parti della base prolungata sono eguali al qua. del rimanente lato

Nel triang. ABC l'ang. C è ottuso  
 Alla base BC si manda la perpendicolare AD.



Dico, che i quadrati di AC, CB, con due rettangoli BCD sono eguali al quadrato di AB.

*Dimostrazione.*

pr. 47. 1. | I quadrati di AD, DB sono eguali al quadrato di AB.

pr. 4. 2. | Il quadrato di DB è uguale a i quadrati di DC, CB con due rettangoli DCB.

† 47. vn. | I quadrati di AD, DC, CB, con due rettangoli DCB sono eguali al quad. di AB.

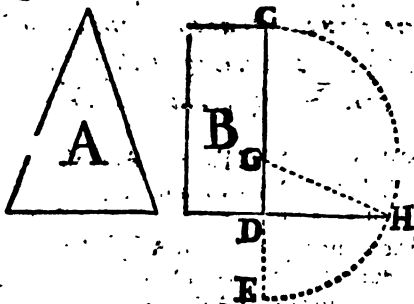
pr. 47. 1. | I quadrati di AD, DE sono eguali al quadrato di AC

ass. vn. | Dunque i quad. di AC, CB, con due rettang. DCB sono eguali al quad. di AB

qua. AD,	qua. DB	quad. AB
<hr/>		
qua. AD, qua. DC, quad. CB, 2 DCB		
<hr/>		
qua. AC, quad. CB, 2 DCB		quad. AB
		Pro-

**D**ata una figura rettilinea, fare un quadrato eguale.

Sia data la figura rettilinea A.  
Bisogna farli eguale al quadrato di DH.



*Operatione.*

- pr. 45. 1. Si faccia il rettangolo B eguale ad A  
 post. 2. Si prolunghino i lati CDE, FDH  
 pr. 3. 1. Si tagli DE vguale a DF  
 pr. 10. r. Si diuida CE in due vguali CG, GE  
 post. 3. Dal centro G per CE si conduca la circonferenza CHE.  
 post. 1. Si conduca la retta GH.

*Dimostrazione.*

- pr. 47. 1. I quadrati di DH, DG;  
 def. vii. Il quadrato di GH;  
 pr. 5. 2. Il quadrato di GE.  
 aff. vii. Il rettang. CDE con il quadrato di GD  
 aff. vii. Il rettangolo B con il quadrato di GD  
 La figura A con il quadrato di GD  
 sono eguali fra di loro  
 aff. 3. Dunque il quad. di DH è vguale alla fig. A.



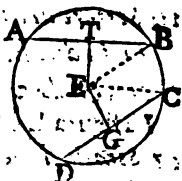
# LIBRO TERZO<sup>79</sup>

De gli Elementi d'Euclide.

## DEFINITIONI.

- E** Guali s'ano quei circoli, che hanno i diametri, ouer i raggi eguali.
- Tangente del circolo si dice, quella linea retta che cōdotta al circolo, e prodotta, nō lo taglia.
- Tangenti, si dicono quei circoli, che toccandosi, non si tagliano l'uno l'altro.
- Corda è una linea retta terminata da due punti della circonferenza del circolo.
- Nel circolo si dicono equidistanti dal centro quelle corde, sopra le quali caddano dal centro le perpendicolari eguali.

Nel circolo  $ABCD$  le rette  $AB$ ,  $CD$  sono corde talmente costituite, che dal centro del circolo  $E$ , conducendosi le perpendicolari  $EF$ ,  $EG$  sono eguali le  $AB$ ,  $CD$  si dicono equidistanti dal centro  $E$ .



- Segmento del circolo, si dice una figura terminata da una corda, & da una porzione della circonferenza.

- 7 *Angolo del segmento, si dice, l'inclinazione della circonferenza alla corda del segmento.*
- 8 *Angolo sovrapposto al segmento, si dice quello, che contengono due linee rette condotte da gli estremi ad un punto intermedio nella circonferenza del segmento.*
- 9 *Angolo sottoposto al segmento, si dice, l'angolo nel segmento, che resta à compire il circolo.*



La figura A è segmento.

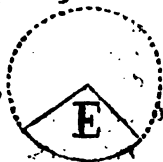
B è l'angolo del segmento.

C è l'angolo sovrapposto al segmento A.

D è l'angolo sottoposto al segmento A.

- 10 *Settore del circolo si dice, una figura còncava da due linee rette, che fanno ang. nel centro, & da una porzione della circonferenza. La figura E. è settore.*

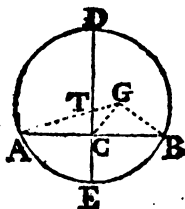
- 11 *Simili si dicono, quei segmenti, ne i quali gli ang. sovrapposti, e sottoposti sono eguali.*



PEO

**D**ato un circolo. trouare il centro.

Dato il circolo DAEB  
 Bilogna trouare il suo centro F.



*Operatione.*

- post. 4. | Si pigli nel circolo la corda AB  
 pr. 10. 1. | Si diuida AB in due eguali AC, CB †  
 pr. 11. 1. | Si alzi, e prolonghi la corda DCE per-  
 pendicolare ad AB  
 e post. 2. | Si diuida DE in due eguali DF, FE.  
 pr. 10. 1. | Dico, che F è centro del circolo DAEB.

*Instanza.*

Non è F centro del circolo DAEB; mà G.

*Preparatione.*

- post. 1. | Si conducano le rette GA, GC, GB.

*Risposta.*

- † | Ne i triangoli GAC, GBC il lato GC è  
 commune, & i lati CA, CB sono eguali  
 d. 15. 1. | Le basi GA, GB faranno eguali  
 pr. 8. 1. | Gli angoli GCA, GCB faranno eguali  
 d. 10. 1. | L'angolo GCA sarà retto, ed eguale all'  
 † | angolo DCA contro l'ass. 9.  
 aff. 12. |  
 aff. 16. | Dunque F è centro del circolo DAEB.

F

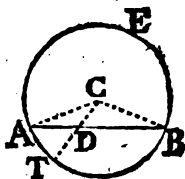
Tco-

## Teor. 1. Prop. 2.

**L** A Corda è compresa nel suo circolo.

La retta AB è vna corda del circolo ABE

Dico, che AB è compresa nel circolo ABE.



*Preparatione.*

- pr. 1. 3. | In AB si pigli vn punto D.  
 post. 1. | Si troui il centro del circolo C.  
 post. 2. | Si conducano le rette CA, CDT, CB

*Dimostrazione.*

- pr. 16. 1. | L'angolo CDB è maggiore dell' ang. CAB  
 d. 15. 1. | I lati CA, CB sono eguali  
 pr. 5. 1. | L'angolo CAB è vguale all' angolo CBA  
 af. 1. 1. 8. | L'angolo CDB è maggiore dell' ang. CBD  
 pr. 19. 1. | CB è maggiore di CD  
 d. 15. 1. | CB è vguale à CT  
 af. 1. 1. 7. | CT è maggiore di CD.  
 d. 15. 1. | CT è compresa nel circolo  
 def. 3. 1. | Il punto D è compreso nel circolo  
 Così si dimostra, che tutti i punti della  
 corda AB sono compresi nel circolo.  
 def. 3. 1. | Dunque la corda AB è compresa nel circolo.

Teo-

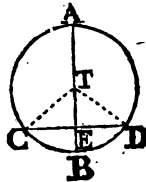
Teor. 2. Prop. 3.

**S**E il diametro del circolo taglia in parti eguali una corda, che non è diametro gli è perpendicolare: e se gli è perpendicolare.  $\beta$  la taglia in parti eguali

AEB è diametro del circolo ACBD  
La retta CED è vna corda, che non è diametro.

Sc CE è vguale ad ED.

Dico, che AB è perpendicolare à CD.



*Preparazione.*

pr. 1.3. | Si troui il centro de circolo T  
post. 1 | Si conducano le rette TC, TD.

*Dimostrazione.*

	†	Nei triáng. TEC, TED il lato TE è còmunne
		I lati CE, ED sono eguali
d. 15. 1.		Le basi CT, TD sono eguali
pr. 8. 1.		Gli angoli TEC, TED sono eguali.
d. 10. 1.		Dunque AB è perpendicolare à CD.

Sc AB è perpendicolare à CD  
Dico, che CE è vguale ad ED.

*Dimostrazione.*

		Ne i triáng. TEC, TED il lato TE è còmunne
pr. 5. 1.		Gli angoli TCE, TDE sono eguali
ass. 12.		Gli angoli retti TEC, TED sono eguali
p. 26. 1. $\beta$		Dunque CE è vguale ad ED.

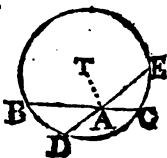
## Teor. 3. Prop. 4.

**T** Agliandosi due corde in un punto, che non è centro del circolo, non può essere, che ambedue si tagliano in parti eguali.

BAC, DAE sono due corde del circolo BDCE, che si tagliano nel punto A.

Il punto A non è centro del circolo  
Se BA è uguale ad AC

Dico, che DA non è uguale ad AE.

*Preparazione.*

pr. 1.3. | Si trovi il centro T.  
post. 1. | Si conduca la retta TA.

*Instanza.*

DA eguale ad AE.

*Risposta.*

pr. 3.3. | TA sarà perpendicolare à DE. e l'angolo TAE sarà retto  
pr. 3.3. | TA è perpendicolare à BC e l'angolo TAC è retto  
ass. 12. | Gli angoli TAE, TAC saranno eguali. contro l'ass. 9.  
ass. 16. | Dunque DA non è uguale ad AE.

Teo-

TERZO.

83

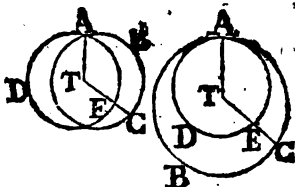
Teor. 4. Prop. 5.

**Q**uando due cerchi si segano. non hanno il medesimo centro.

Due cerchi ABC, ADE  
si legano in A.

T è il centro del cerchio ABC:

Dico, che T non è centro del cerchio ADE.



*Preparazione.*

prop. 4. | Si prenda il punto E della circonferenza ADE, ch'è compreso nel cerchio ABC

post. 1. | Si conducano le rette TA, TEC

*Instanza.*

T è centro del cerchio ADE.

*Risposta.*

d. 15. 2. | AT, TE faranno eguali

d. 15. 1. | AT, TC sono eguali

ass. 1. | TE, TC faranno eguali contro l' ass. 9.

ass. 16. | Dunque T non è centro del cerchio ADE.

Teor. 5. Prop. 6.

**Q**uando due cerchi si toccano l'uno dentro all'altro in un punto non hanno il medesimo centro.

Si dimostra come la precedente.

## Teor. 6. Prop. 7.

**S**E da vn punto, che è nel circolo, ma non è centro, si condurranno alla circonferenza alcune linee rette. a quella, che passa per il centro, e la massima di tutte  $\beta$ ; e prolungandosi la rimanente, e la minima di tutte;  $\gamma$  e delle altre quelle, che sono più vicine alla massima, sono maggiori;  $\delta$  e non può essere, che più di due, prese dall'una banda, e dall'altra siano eguali frà di loro.

A è vn punto nel circolo BCDET che non è centro.

G è il centro del circolo

EAGB, AC, AD, AT sono linee rette

AD, AT sono eguali, e sono poste dall'vna banda, e dall'altra.

Dico, che AB è massima di tutte.

Che AE è minima.

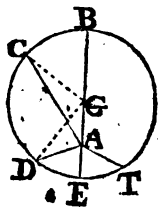
Che AC è maggiore di AD

Et che non può essere, che tre linee AC, AD, AT siano eguali trà di loro.

*Preparazione.*

post. 1. | Si conducano le rette GC, GD.

Di-





*Dimostrazione.*

- d. 15. 1.* GB è vguale à GC  
*ass. 2.* AGB è vguale alle due AGC  
*pr. 20. 1.* AGC sono maggiori di AC  
*ass. 1. 1. β.* AB è maggiore di AC  
 Così si prouarà, che AB è maggiore d'ogn'  
 altra, condotta dal punto A alla circon-  
 ferenza.  
 Dunque AB è massima di tutte.
- d. 15. 1.* GAE è vguale à GD  
*pr. 20. 1.* GD è minore delle due GAD  
*ass. 1. α.* GAE à minore delle due GAD  
*ass. 3.* AE è minore di AD  
 Così si prouarà, che AE è minore d'ogn'  
 altra.  
 Dunque AE è minima di tutte.
- d. 15. 1.* Nei triang. GCA, GDA i lati CG, GD so-  
*ass. 9.* no eguali, il lato GA è commune. e l'ang.  
 CGA è maggiore dell'angolo DGA  
*pr. 24. 1.* Dunque AC è maggiore di AD.  
*ass. 16.* Dunque non può essere, che AC, AD, AT  
 siano eguali.



## Teor. 7. Prop. 8.

**S**E da vn punto preso fuori del circolo nel medesimo piano si condurranno alla circonferenza alcune linee rette. a quella, che passa per il centro, e termina nel cauo della circonferenza, è la massima di tutte;  $\beta$  quella, che termina nel conuesso della circonferenza, e v'è à dirittura al centro, è la minima di tutte;  $\gamma$  delle rimanenti, che terminano nel cauo, la più vicina alla massima è maggiore;  $\delta$  delle rimanenti, che terminano nel conuesso, la più vicina alla minima è minore. e vna che sia terminata nel cauo, è sempre maggiore d'vna, che sia terminata nel conuesso; Et tra tutte non può esser, che più di due prese dall'vna banda, e dall'altra, siano eguali fra di loro.

A è vn punto fuor del circolo ED.

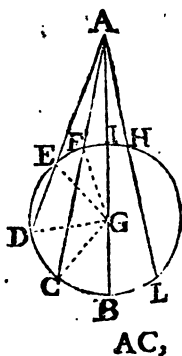
CB posto nel medesimo piano.

G è il centro del circolo

AI, GB, AC, AD, AL sono rette terminate nel cauo della circonferenza.

Al, AF, AE, AH sono rette terminate nel conuesso della circonferenza.

AF, AH sono eguali, e sono poste dall'vna banda, e dall'altra.



T E R Z O.

89.

AC, AL sono eguali, e sono poste dall' vna banda,  
dall' altra.

Dico, che AB è massima di tutte

Che AI è minima di tutte

Che AC è maggiore di AD

Che AF è minore di AE

Che AC è maggiore di AE.

Et che non può essere, che tre linee

AE, AF, AH

ouero AC, AD, AL } siano eguali fra di loro.

ouero AC, AE, AL }

*Preparatione.*

*post. 1.* Si conducano le rette GC, GD, GE, GF,

*Dimostrazione.*

*d. 15. 1.* GB, GC, sono eguali

*ass. 2.* AB è vguale alle due AGC

*pr. 20. 1.* AGC sono maggiori di AC

*as. 1. 1. β* AB è maggiore di AC

Così si prouarà, che AB è maggiore d'ogn'  
altra.

Dunque AB è massima.

*pr. 20. 1.* AIG è minore delle due AFG

*d. 15. 1.* IG, GF sono eguali

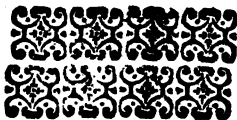
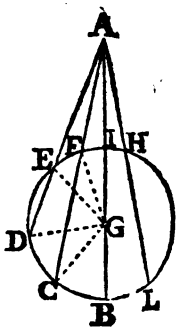
*as. 1. 1. γ* AI è minore di AF

Così si prouarà, che AI è minore d'ogn'  
altra.

Dunque AI è minima,

Nci

- Ne i triang. AGC, AGD  
il lato AG è comune,  
i lati GC:GD, sono  
eguali, l'angolo A-  
GC è maggiore dell'  
angolo AGD.
- d. 15. 1. |  
aff. 9. |  
pr. 24. 1. |  
Dunque AC è maggiore  
di AD.  $\text{R}$
- Ne i triang. AGF, AGE,  
il lato AG è comune,  
i lati GF, GE sono  
eguali, l'angolo AGF  
è minore dell'angolo AGE
- d. 15. 1. |  
aff. 9. |  
Dunque AF è minore di AE
- pr. 24. 1. |  
d. 15. 1. |  
aff. 9. |  
Ne i triangoli AGC, AGE il lato AG è  
comune i lati GC, GE sono eguali,  
l'angolo AGC è maggiore dell'angolo  
AGE.
- Dunque AC è maggiore di AE.
- pr. 24. 1. |  
aff. 16. |  
 $\text{R}$  |  
 $\dagger$  |  
Dunque non può essere, che tre linee  
AC, AE, AL } Siano eguali fra  
ouero AC, AD, AL } di loro.  
ouero AE, AF, AH }

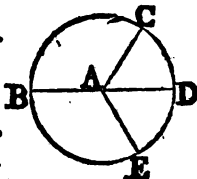


Teor. 8. Prop. 9.

**S**E da un punto compreso nel circolo si condurranno più di due linee rette eguali. quel punto è centro del circolo.

A è punto nel circolo BCDE  
AC, AD, AE sono tre linee rette eguali frà di loro.

Dico, che A è centro.



*Instanza.*

A nõ è cêtro del circolo BCDE.

*Risposta.*

pr. 7. 3. | Nõ potrà essere, che le tre AC, AD, AE siano eguali frà di loro cõtro la suppositione.

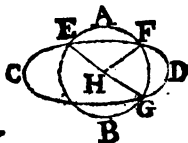
ass. 16. | Dunque A è centro del circolo BCDE.

Teor. 9. Prop. 10.

**D**VE circoli non si segano in tre punti.

*Instanza.*

Due circoli AB, CD si segano in tre punti E, F, G.



*Preparatione.*

pr. 1. 3. | Si troui il centro del circolo AB, che sia H.

post. 1. | Si conducano le tre rette HE, HF, HG.

*Risposta.*

d. 15. 1. | Le tre rette HE, HF, HG sono eguali

pr. 9. 3. | H farà centro ancora del circolo CD contro la prop. 5. 3.

ass. 16. | Dunque due circoli AB, CD non si segano in tre punti E, F, G.

Teo-

## Teor. 10. Prop. 11.

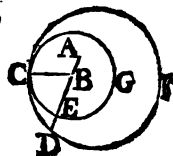
**S**E due circoli si toccano l'uno dentro all'altro. i centri, e il punto del toccamento sono in vna linea retta .

Due circoli CDE, CEG si toccano nel punto C.

Il centro del circolo CDE è A

Il centro del circolo CEG è B

Dico, che ABC è vna linea retta



*Instanza.*

Non è ABC linea retta; ma ABED.

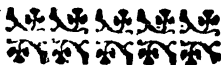
*Risposta.*

*pr. 7. 3. B* | Sarà BD minore di BC

*d. 15. 1.* | BC è vguale à BE

*ass. 1. 1. 7* | Sarà BD minore di BE contro l'ass. 9.

*ass. 16.* | Dunque ABC è vna linea retta .



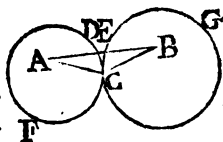
Teor. 11. Prop. 12.

**S**E due cerchi si toccano per di fuori i centri, e il punto del toccamento sono in una linea retta.

Due cerchi CDF, CEG si toccano nel punto C.

Il centro del circolo CDF è A  
Il centro del circolo CEG è B

Dico, che ACB è vna linea retta.



*Instanza.*

Non à ACB linea retta, ma ADEB.

*Risposta.*

aff. 16. | Le due AD, EB sono minori di AB

d. 15. 1. | AD, AC ) saranno eguali.

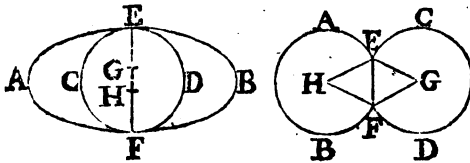
d. 15. 1. | EB, CB )

aff. 7n. 2 | Le due ACB saranno minori di AB. contro la prop. 20. 1.

ass. 16. | Dunque ACB è vna linea retta.

Teo-

**D**ue cerchi non si toccano in più d'un punto.



*Instanza.*

I due cerchi AB, CD si toccano in due punti E, F.

*Preparazione.*

*pr. 1.3.* Si trouino i centri G, H.  
*post. 1.* Si conducano le rette GE, EH, HF, FG

*Risposta nella prima figura.*

*pr. 11.3* EGH è vna linea retta  
*d. 15. 1.* EGH è vguale ad HF  
EGH è la metà delle due EGHF.

*pr. 11.3* GHF è vna linea retta  
*d. 15. 1.* EG è vguale à GHF.  
EG è la metà delle due EGHF.

*ass. 7.* EG, EGH sono eguali. contro l'ass. 9.

*Risposta nella seconda figura.*

*pr. 12.3* HEG, HFG sono linee rette  
Due linee rette HEG, HFG chiuderanno  
figura contro l'ass. 10.

*ass. 16.* Dunque due cerchi AB, CD nõ si toccano  
in due parti.

Teo-

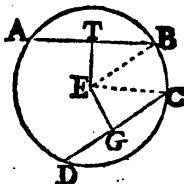


Teor. 13. Prop. 14.

**N** El circolo  $\alpha$  le corde eguali sono equidistanti dal centro  $E$ ; & le equidistanti dal centro sono eguali.

Nel circolo ABCD sono eguali le corde AB, CD.

Dico, che AB, CD sono equidistanti dal centro.



*Preparazione.*

- pr. 1. 3. | Si troui Il centro E
- pr. 12. 1. | Si conducano le perpendicolari ET, EG ad AB, DC.
- post. 1. | Si conducano le rette EB, EC.

*Dimostrazione.*

- ass. 7. | TB, GC sono eguali, perche sono metà delle corde eguali AB, DC.
- c. 46. 1. | I quadrati TB, GC sono eguali.
- pr 47. 1. | Da i quadrati eguali EB, EC leuado i quadrati eguali TB, EC restano eguali i quadrati ET, EG.
- ass. 3. | ET, EG sono eguali.
- c. 46. 1. | ET, EG sono eguali.
- def. 5. 3. | Dunque AB, CD sono equidistanti dal centro.

Le corde AB, CD sono equidistanti dal centro.

Dico, che AB, CD sono eguali.



*Dimostrazione.*

- def. 5. 3.* | ET, EG sono eguali  
*c. 46. 1.* | I quadrati ET, EG sono eguali.  
*pr. 47. 1.* | Da i quadrati eguali EB, EC leuan  
*aff. 3.* | quadrati eguali ET, EG restano e  
 i quadrati TB, GC.  
*c. 46. 1.* | TB, GC sono eguali.  
*pr. 3. 3.* | AB, CD sono doppie di TB, GC,  
*aff. 6.* | Dunque AB, CD sono eguali.



T. or. 14. Prop. 15.

**T** Ra le corde del circolo  $\alpha$ . il diametro è la Massima, B e sono maggiori quelle; che sono più vicine al centro.

Nel circolo AFD sono le corde

ACB; GD, FT.

C è il centro

ACB il diametro

CH, CI sono perpendicolari à GD, FT

GD è più vicina al cetro di FT, perchè CH è minore di CI.

Dico, che AB è la massima di tutte le corde

Et che GD è maggiore di FT.

*Preparazione.*

pr. 3. 1. Si tagli CL eguale à CH.

pr. 11. 1. Per L si conduca la corda MLN perpendicolare à CI.

post. 1. Si condncano le rette CG, CD, CM, CN, CE, CT.

*Dimostrazione.*

d. 15. 1. ACB è vguale alle due GCD

prop. 20 GCD sono maggiori di GD

ass. 1. 1. B. AB è maggiore di GD

Così si prouarà, che AB è maggiore d'ogn'

altra corda.

Dunque AB è la massima di tutte le corde.

d. 15. 1. I lati MCN sono eguali à i lati FCT

ass. 9. L'angolo MCN è maggiore dell'ang. FCT

pr. 24. 1 MN è maggiore di FT

pr. 14. 3 GD, MN sono eguali

ass. 1. 1. B. Dunque GD è maggiore di ET.

G

Teo-



Le corde AB, CD sono equidistanti dal centro.

Dico, che AB, CD sono eguali.

*Dimostrazione.*



- def. 5. 3.* | ET, EG sono eguali  
*c. 46. 1.* | I quadrati ET, EG sono eguali.  
*pr. 47. 1.* | Da i quadrati eguali EB, EC scuar  
*ass. 3.* | quadrati eguali ET, EG restano e  
 i quadrati TB, GC.  
*c. 46. 1.* | TB, GC sono eguali.  
*pr. 3. 3.* | AB, CD sono doppie di TB, GC.  
*ass. 6.* | Dunque AB, CD sono eguali.



T. or. 14. Prop. 15.

**T** Ra le corde del circolo  $\alpha$ . il diametro è la Massima, & sono maggiori quelle; che sono più vicine al centro.

Nel circolo AFD sono le corde  
ACB; GD, FT.

Cè il centro

ACB il diametro

CH, CI sono perpendicolari à GD, FT  
GD è più vicina al cètro di FT, per-  
che CH è minore di CI.

Dico, che AB è la massima di tutte le corde  
Et che GD è maggiore di FT.

*Preparatione.*

pr. 3. I. | Si tagli CL eguale à CH.

pr. 11. I. | Per L si conduca la corda MLN perpendi-  
colare à CI.

post. 1. | Si conducano le rette CG, CD, CM, CN,  
CE, CT.

*Dimostrazione.*

d. 15. I. | ACB è vguale alle due GCD

prop. 20 | GCD sono maggiori di GD

af. 1. 1. B. | AB è maggiore di GD

Così si prouerà, che AB è maggiore d'ogn'  
altra corda.

Dunque AB è la massima di tutte le corde.

d. 15. I. | I lati MCN sono eguali à i lati FCT

af. 9. | L'angolo MCN è maggiore dell'ang. FCT

pr. 24. I | MN è maggiore di FT

pr. 14. 3 | GD, MN sono eguali

af. 1. 1. B. | Dunque GD è maggiore di ET.



Teor. 15. Prop. 16:

**Q**uella retta, che sia perpendicolare al diametro del circolo; nella sua estremità, è tangente.  $\text{O}$  Nel luogo, che trà il circolo, e la tangente si contiene, non si può condurre altra linea retta.  $\gamma$  L'ang. del semicircolo è maggiore d'ogni acuto rettilineo.  $\delta$  L'angolo del contatto è minore d'ogni acuto rettilineo.

Nel circolo ABC il diametro è AC.

CD è perpendicolare al diametro nell'estremo C.

Dico, che CD è tangente del circolo ABC

Che trà la curua EC, & la retta CD non può condursi altra linea retta.

Che l'angolo del semicircolo ECA è maggiore d'ogni acuto rettilineo.

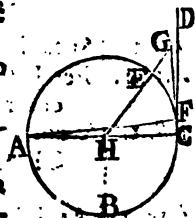
Che l'angolo del contatto ECD, è minore d'ogni acuto rettilineo.

*Instanza.*

BD non è tangente del circolo ABC; ma lo sega nel punto E.

-cot

Pre-



*Preparatione.*

pr. 1. | Si condurrà la retta AF.

*Risposta.*

d. 10. 1. | L'angolo ACF è retto.

pr. 17. 1. | L'angolo ACF è minor del retto.

pr. 18. 1. | La corda AF sarà maggiore del diametro AC. contro la prop. 15. 3.

aff. 16. | Dunque CD è tangente del circolo ABC.

*Instanza.*

Tr- la curva EC, & la retta CD si può condurre vn'altra retta CG.

*Preparatione.*

pr. 1. 3. | Si troui nel diametro AC il centro del circolo H.

pr. 12. 1. | Si condurrà la retta HEG perpendicolare à CG.

*Risposta.*

d. 10. 1. | Sarà l'angolo HGC retto, e maggiore dell'angolo HCG.

100  
pr. 18. 1.

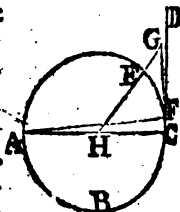
## LIBRO

Sarà la HC maggiore della HG

d. 15. 1. I raggi HC, HE sono eguali

ass. 1. β Sarà a HE maggiore della HG. contro l'ass. α

ass. 16. Dunque trà la curva EC, & la retta CD non si può condurre vn'altra linea retta.



### Instanza.

L'angolo ECA non è maggiore dell'angolo acuto rettilineo GCA.

L'angolo ECD non è minore dell'angolo acuto rettilineo GCD.

### Risposta Comune.

Sarà la retta GC condotta tra la curva EC, & la tangente CD. contro la dimostrazione, che habbiamo fatta.

ass. 16. | Dunque l'angolo del semicircolo ECA è maggiore d'ogni acuto rettilineo.

ass. 16. | Dunque l'angolo del contatto ECD è minore d'ogni acuto rettilineo.



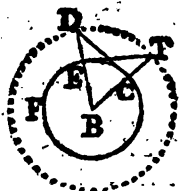
Probl.2. Prop. 17.

**D**ato un punto , e un circolo. condurre dal punto la tangente.

Dato il punto T

Dato il circolo FC

Bisogna condurre la tangente TE.



*Operazione.*

- pr. 1.3. | Si trovi il centro del circolo CF, che sia B.  
 post. 1. | Si conduca la retta TCB.  
 pr. 11.1. | Si alzi la CD perpendicolare ad TB.  
 post. 3. | Dal centro B per T si conduca la circonferenza TD.  
 post. 1 | Si conducano le rette DEB, TE.  
 Dico, che TE è tangente.

*Dimostrazione.*

- Ne i due triangoli DBC, TBE l'angolo B è commune.  
 I lati DB, TB sono eguali.  
 I lati BC, BE sono eguali.  
 pr. 4.1. | Gli angoli DCB, TEB sono eguali  
 d.10.1. | L'angolo DCB è retto  
 ass.12. | L'angolo TEB è retto  
 pr.16.4 | TE è tangente,

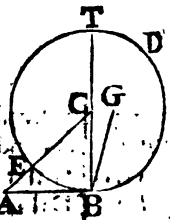
Teorema Proposizione

Quando una linea retta, tocca il circolo la  
retta, che va dal centro al contatto, gli  
è perpendicolare.

La retta AB tocca il circolo BD,

in B.  
C è il centro.

Dico, che la retta CB è perpendi-  
colare ad AB.



Non è CB perpendicolare ad AB, ma si bene CEA.

- d. 10. 1. | L'angolo CAB sarà retto, e maggiore dell'angolo CBA.
- pr. 18. 13 | Il lato CB sarà maggiore di CA.
- d. 15. 1. | CB, CE sono eguali.
- ass. 1. 3 | CE sarà maggiore di CA, contro l'ass. 9.
- ass. 16. | Dunque CB è perpendicolare ad AB.

Teo-

**Teor. 97<sup>o</sup> prop. 19<sup>a</sup>**

**I**l perpendicolare, che nel punto del contatto  
 sta perpendicolare alla tangente, si troua il  
 centro del circolo.

La retta BCT sta perpendicolare alla tangente AB  
 nel punto del contatto B.

Dico, che in BCT si troua il centro del circolo BD.

*Instanza.*

Il centro non è in BCF ma fuori nel punto G.

*Preparazione.*

post. 1. Si condurrà la retta GB

*Risposta.*

pr. 18.3. L'angolo GBA sarà retto

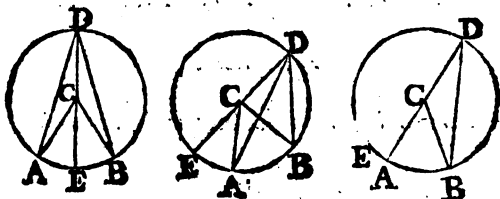
d. 10.1. L'angolo TAB è retto

aff. 12. Gli angoli GBA, TBA faranno eguali,  
 contro l'aff. 9.

aff. 16. Dunque in BCT si troua il centro del cir-  
 colo BD.

## Teor. 8. Prop. 20.

**Q**uando sotto la medesima porzione di circonferenza, stanno due angoli, uno al centro, e l'altro alla circonferenza, l'angolo al centro è doppio dell'angolo alla circonferenza.



Sotto la medesima porzione di circonferenza AB, stanno due angoli, ACB ADB  
 L'angolo ACB è al centro C.  
 L'angolo ADB è alla circonferenza.  
 Dico, che l'angolo ACB, è doppio dell'angolo ADB.

*Preparazione.*

pos. 1.2. | Si conduca, e prolunghi la retta ECE.

Di-

*Dimostrazione .*

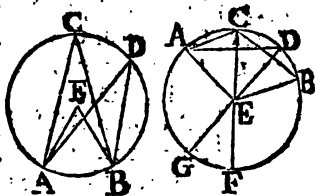
*d. 15. 1.* | I raggi CA, CD sono eguali  
*pr. 5. 1. 4* | Gli angoli CAD, CDA sono eguali  
*pr. 32. 1.* | L'angolo ACE è uguale à gli angoli CA-  
 4, | D, CDA  
 | L'angolo ACE è doppio dell' ang. CDA  
 | Parimente, si dimostrerà, che l'angolo B-  
 | CE è doppio dell'angolo BDC  
 | All'angolo BCE aggiungendo, è leuan-  
 | do l'angolo ECA, si farà l'angolo ACB  
 | All'angolo BDC aggiungendo, o leuando  
 | l'angolo CDA, si farà l'angolo ADB  
 | Dunque l'angolo ACB è doppio dell'an-  
 | golo ADB.



**G**li angoli, che sono nel medesimo segmento, sono eguali.

Nel medesimo segmento  $AB$ , sono gli angoli  $ACB$ ,  $ADB$ .

Dico, che gli angoli  $ACB$ ,  $ADB$  sono eguali.



*Preparazione nella prima figura.*

*pr. 1.3.* Si trovi il centro del circolo  $E$   
*post. 1.1.* Si conducano le rette  $EA$ ,  $EB$ .

*Dimostrazione.*

*pr. 20.3.* L'angolo  $AEB$  è doppio di ciascuno de gli angoli  $ACB$ ,  $ADB$   
 Dunque gli angoli  $ACB$ ,  $ADB$  sono eguali.

*ass. 7.*

*Preparazione nell'a seconda figura.*

*post. 1.2.* Si conducano, e prolunghino le rette  $CEF$ ,  $DEG$ .

*Dimostrazione.*

*ass. 8.* Gli angoli  $AEG$ ,  $GEB$  sono eguali à gli angoli  $AEF$ ,  $FEB$

*pr. 20.3.* Gli angoli  $AEG$ ,  $GEB$  sono il doppio dell'angolo  $ADB$

*pr. 20.2.* Ggli angoli  $AEF$ ,  $FEB$  sono il doppio dell'angolo  $ACB$

*ass. 7.* Dunque gli angoli  $ACB$ ,  $ADB$  sono eguali.

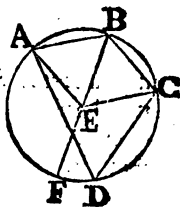
Teor-

## Teor. 20. Prop. 22.

**I** Quadrilateri, che si descrivano nel circolo  
hanno gli angoli opposti eguali a due retti.

ABCD è un quadrilatero descritto nel circolo.

Dico, che gli angoli opposti A-  
BG, ADC sono eguali a due  
retti.



Preparazione.

pr. 1. 3. | Si trovi il centro del circolo E.  
post. 1. | Si conducano le rette AE, BE, CE.

Dimostrazione.

pr. 20. 3. | Gli angoli AEF, FEC sono il doppio  
dell'angolo ABC.

pr. 20. 3. | L'ang. AEC è il doppio dell'ang. ADC.  
Tutti gli angoli al punto E sono doppij de  
gli angoli ABC, ADC.

6. 2. pr. | Tutti gli angoli al punto E sono eguali a  
15. 1. | quattro retti.

1. | Dunque gli angoli ABC, ADC sono e-  
guali a due retti.

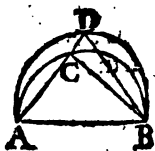
Teo-

## Teor. 21. Prop. 23.

**N**on può essere, che sopra la medesima linea retta e verso la medesima banda, siano due segmenti di cerchi, simili, e diseguali.

*Instanza.*

Sopra la retta, AB verso la medesima banda sono i due segmenti di cerchi ACB, ADB simili, e diseguali.



*Preparazione.*

*post. 1.* Per A si condurrà una retta, che segnerà i segmenti in due altri punti C, D. Si condurranno le rette CB, DB.

*Risposta.*

*d. 11. 3.* Ne i segmenti simili ACB, ADB saranno gli angoli ACB, ADB eguali. contro la prop. 16. 1.  
*ass. 16.* Dunque non può essere, che sopra la retta AB, verso la medesima banda, siano i due segmenti di cerchi ACB, ADB simili, e diseguali,

Teo-



## Teor. 22. Prop. 24.

**I** Segmenti simili, che hanno le basi eguali. sono eguali.

I segmenti ACB, DFE sono simili, & hanno le basi AB, DE eguali:

Dico, che i segmenti A  BD E ACB, DFE sono eguali.

*Preparazione .*

*post. 6.* Si fourapongono i punti A, D,  
Et le rette AB, DE  
Et il segmento ACB allo spatio douc è il  
segmento DFE.

*Dimostrazione .*

*ass. 16.* Si adattano i punti B, E; altrimenti saranno le basi AB, DE diseguali. contro la supposizione .

*ass. 16.* Si adattano i segmenti ACB, DFE ; altrimenti saranno soura la medesima retta due segmenti di circoli simili, e diseguali. contro la prop. 23. 3.

*ass. 8.* Dūque i segmenti ACB, DFE sono eguali.

*Corollario.*

Da questa propositione è manifesto, che i segmenti simili, ed eguali si adattano .

**D**ato un segmento . compire il suo circolo.

Dato il segmento ABC  
Bisogna compire il circolo.



*Operatione.*

- pr.* 10. 1. | Si divide AC in due eguali AD, DC  
*pr.* 11. 1. | Si alzi DB perpendicolare ad AC.  
*post.* 1. | Si conduca la retta AB  
*pr.* 23. 1. | All'angolo ABD si faccia eguale l'angolo  
BAE.  
*post.* 3 | Dal centro E per A si conduca la circonferenza AC, che sarà il compimento del circolo.

*Dimostrazione.*

- Nei triangoli EDA, EDC gli angoli FDA  
EDC sono eguali, il lato ED è comune,  
i lati DA, DC sono eguali.  
*pr.* 4. 1. | Le basi EA, EC sono eguali.  
 Nel triangolo EBA gli angoli EBA, EAB  
sono eguali.  
*pr.* 6. 1. | I lati EA, EA sono eguali.  
*ass.* 1. | Le tre linee EC, EA, EB sono eguali  
*pr.* 9. 3. | E è il centro del circolo ABC.  
 La circonferenza AC è compimento del  
circolo ABC.

Teo-

Teor. 23. Prop. 26.

**N**E i circoli eguali, gli angoli eguali alla circonferenza, ouero al centro, sono sottoposti à gli archi eguali.

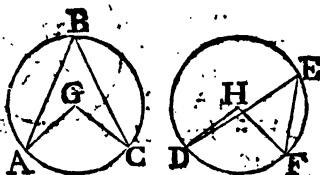
I circoli ABC, DEF

sono eguali

Gli angoli alle circonferenze ABC, DEF sono eguali.

Ouero gli angoli à i centri AGC, DHF sono eguali.

Dico, che gli archi AC, DF sono eguali.



*Dimostrazione.*

ass. 16. | Souraponendosi gli angoli AGC, DHF si adattano, altrimenti non saranno eguali contro la suppositi one.

ass. 16. | Si adattano i punti A, C à i punti D, F; altrimenti GA, GC, HD, HF non saranno eguali, contro la def 1. 3.

d. 11. 3. | I segmenti AC, DF sono simili

c. 24. 3. | I segmenti AC, DF si adattano

ass. 14. 4. | Gli archi AC, DF si adattano

ass. 8. | Dunque gli archi AC, DF sono eguali.

Teo-

## Teor. 24. Prop. 27.

**N** E i cerchi eguali gli angoli, che sono sotto archi eguali, & che sono al centro, ouero alla circonferenza. sono eguali.

I cerchi ABC, D-

EF sono eguali

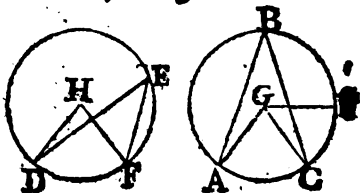
Gli archi AC, DF sono eguali.

Gli angoli AGC, DHF sono al centro.

Gli angoli ABC, DEF sono alla circonferenza.

Dico, che gli angoli AGC, DHF sono eguali

Et che gli angoli ABC, DEF sono eguali.

*Instanza.*

Non sono eguali gli angoli AGC, DHF; ma si bene gli angoli AGI, DHF.

*Risposta.*

- pr. 26. 3. | Gli archi ACI, DE saranno eguali. con-  
tro la supposizione.
- ass. 16. | Dunque gli angoli AGC, DHF sono eguali.
- pr. 20. 3. | Gli angoli AGC, DHF sono doppij de gli  
angoli ABC, DEF
- ass. 7. | Dunque gli angoli ABC, DEF sono eguali.

Teor.

Teor. 25. Prop. 28.

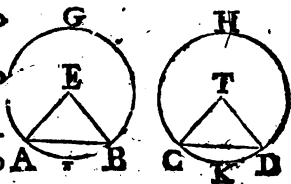
**N**E i cerchi eguali, le corde eguali, sono basi di archi, che sono eguali; cioè i maggiori, & i minori del semicircolo fr à di loro.

I cerchi ABG, CDH sono eguali

Le Corde AB, CD sono eguali

Dico, che gli archi maggiori AGB, CHD sono eguali.

Et che i minori AIB, DKD sono eguali.



*Preparazione.*

- pr. 1.3. | Si trouino i centri E, T  
 post. 1. | Si conducano le rette EA, EB, TC, TD.

*Dimostrazione.*

- d. 1.3. | I raggi EA, EB, TC, TD sono eguali  
 | Le basi AB, CD sono eguali  
 pr. 8.1. | Gli angoli E, T sono eguali  
 pr 26.3. | Dunque gli archi AIB, CKD sono eguali.  
 ass. 3. | Dunque gli archi rimanenti AGB, CHD sono eguali.

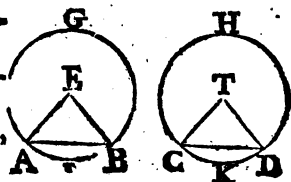
## Teor. 26. Prop. 29.

**N** *E i cerchi eguali, gli archi eguali; hanno le corde eguali.*

I cerchi  $ABG$ ,  $CDH$  sono eguali.

Gli archi  $AIB$ ,  $CKD$  sono eguali.

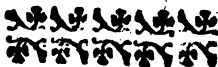
Dico, che le corde  $AB$ ,  $ED$  sono eguali.

*Preparazione.*

*pr. 1.3.* | Si trouino i centri  $E$ ,  $F$ .  
*post. 1.* | Si conducano le rette  $EA$ ,  $EB$ ,  $FC$ ,  $FD$ .

*Dimostrazione.*

*d. 1.3.* | I raggi  $EA$ ,  $EB$ ,  $FC$ ,  $FD$  sono eguali.  
*pr. 27.3.* | Gli angoli  $E$ ,  $F$  sono eguali.  
*pr. 4.1.4* | Dunque le basi  $AB$ ,  $CD$  sono eguali.



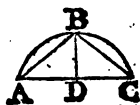
Pro-

## Probl. 4 Prop. 30.

**D** *ato un arco- dividerlo in due eguali.*

Dato l'arco ABC

Bisogna dividerlo in due archi AB,  
BC eguali.

*Operatione.*

*post. 1.* | Si conduca la corda AC.

*pr. 10. 1.* | Si diuida AC in due eguali AD, DC

*pr. 11. 1.* | Si alzi BD perpendicolare ad AC.

Dico, che gli archi AB, BC sono eguali.

*Preparatione.*

*post. 1.* | Si conducano le rette AB, BC.

*Dimostrazione.*

Ne i triangoli BDA, BDC il lato BD è  
commune; i lati DA, DC sono eguali; e  
gli angoli retti BDA, BDC sono eguali

*pr. 4. 1. a* | Le corde AC, BC sono eguali

*pr. 29. 3.* | Dunque gli archi AB, BC sono eguali.

## Teor. 27. Prop. 31.

**N** El circolo,  $\alpha$  l'angolo soua il semicircolo è retto.  $\beta$  l'angolo soua il maggior segmento è minor del retto.  $\gamma$  l'angolo soua il minor segmento è maggior del retto,  $\delta$  l'angolo del maggior segmento è maggior del retto.  $\epsilon$  l'angolo del minor segmento è minor del retto.

ABE è semicircolo.

AED è maggior segmento

ABD è minor segmento

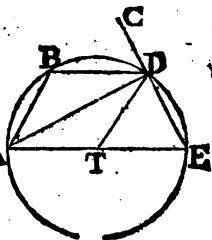
Dico, chel'angolo ABE soua il semicircolo è retto

Che l'angolo AED soua il maggior segmento è minor del retto

Che l'angolo ABD soua il minor segmento è maggior del retto

Che l'angolo del maggior segmento ADE è maggior del retto

Che l'angolo del minor segmento ADB è minor del retto.

*Preparazione.*

- |           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| pr. 1. 3. | Si troui nel diametro AE il centro T. |
| post. 1.  | Si conduca la retta DT                |
| post. 2.  | Si prolunghi la retta ED in C.        |

Di-



*Dimostrazione.*

- pr. 20.3* | Gli angoli DTE, DTA sono il doppio de  
 gli angoli DAE, DEA.
- pr. 13.1* | Gli angoli DTE, DTA sono eguali à  
 due retti.
- aff. 7.* | Gli angoli DAE, DEA sono eguali à un  
 retto.
- pr. 32.1.* | I tre angoli del triangolo ADE sono e-  
 guali à due retti.
- aff. 7.* | Dunque il rimanente angolo ADE è retto.
- pr. 16.1.* | Dunque l'angolo AED è minor del retto.
- pr. 22.3.* | Nel quadrilatero ABDE, gli angoli oppo-  
 sti AED, ABD sono eguali à due retti.  
 Dunque l' ang. ABD è maggior del retto.  
 Dunque l' angolo del maggior segmento  
 ADE è maggior del retto ADE  
 Dunque l' angolo del minor segmento A-  
 DE è minor del retto ADC.



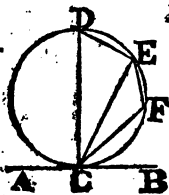
## Teor. 28. Prop. 33.

**T**occandosi un circolo, ed una linea retta, se dal toccamento si condurrà un' altra retta, che seghi il circolo in due porzioni, farà con la tangente gli angoli eguali, à gli angoli sovraposti alle porzioni alterne.

Il circ. DFC, & la retta ACB si toccano nel punto C. CE sega il circolo in due porzioni CDE, CFE.

Dico, che gli angoli EDC, ECB sono eguali

Et che gli angoli EFC, ECA sono eguali.



*Preparazione.*

post. 1. | Si conduca il diametro DC.  
| Si conduca la retta DE,

*Dimostrazione*

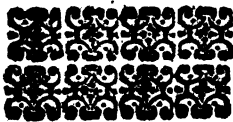
pr. 32. 1. | I tre angoli del triangolo DEC sono eguali à due retti.

p. 31. 34 | L'angolo DEC è retto

ass. 3. | Gli ang. EDC, ECD sono eguali ad un retto

L'an-

- pr. 18. 3 | L'angolo DCB è retto  
 aff. 1. | Gli angoli EDC, ECD sono eguali all'an-  
 golo DCB  
 Leuando l'angolo ECD commune  
 aff. 3. | Dunque gli angoli rimanenti EDC, ECB  
 sono eguali  
 pr. 12. 3 | Gli angoli EDC, EFC sono eguali à due  
 retti  
 pr. 13. 1. | Gli angoli ECB, ECA sono eguali à due  
 retti  
 Leuando gli angoli EDC, ECB eguali  
 aff. 3. | Dunque gli angoli rimanenti EFC, ECA  
 sono eguali.



## Probl. 5. Prop. 33.

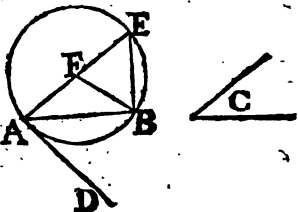
**D**ato un angolo, ed una linea retta. descrivere sopra la retta una porzione di cerchio capace dell'angolo dato.

Dato l'angolo C

Data la retta AB

Bisogna descrivere sopra AB la porzione A

EB capace dell'angolo AEB eguale all'angolo C.

*Operatione .*

- pr. 23. 1. | Si faccia l'angolo BAD eguale all'ang. C  
 pr. 11. 1. | Si alzi AE perpendicolare sopra AD  
 pr. 23. 1. | Si faccia l'angolo ABF eguale all'ang. BAF  
 post. 3. | Dal centro F per A si conduca la circonferenza AFB, la quale passa r  per B perche le rette FA, FB sono eguali  
 pr. 6. 1. | Si conduca la retta BE.  
 post. 1. | Dico, che gli angoli BEA, C sono eguali.

*Dimostrazione.*

- d. 17. 1. | EFA   diametro  
 pr. 16. 3. | AD   tangente del circolo AEB.  
 pr. 32. 3. | Gli angoli BAD, BEA sono eguali  
 Gli angoli BAD, C sono fatti eguali  
 ass. 1. | Dunque gli angoli BEA, C sono eguali.

Pro-

## Probl. 6. Prop. 34.

**D** *Atto un angolo; ed un circolo. tagliarne una porzione capace dell'angolo dato.*

Dato l'angolo C

Dato il circolo AEB

Bisogna tagliare la porzione AEB capace dell'angolo dato C.

*Operatione .*

- pr. 1.3. | Si trovi il centro F  
 post. 1. | Si conduca il diametro EFA  
 pr. 11.1. | Si alzi AD perpendicolare ad EA.  
 pr. 23.1. | Si faccia l'angolo DAB eguale all'angolo C.  
 Dico, che AB taglia la porzione AEB capace dell'angolo C.

*Dimostrazione .*

- pr. 16.3. | AD è tangente del circolo  
 pr. 32.3. | L'angolo nella porzione BEA è vguale all'angolo BAD  
 L'angolo BAD è vguale all'angolo C.  
 aff. 1. | Dunque la porzione BEA è capace dell'angolo C.

DE,

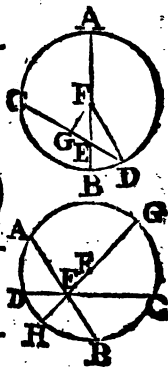
- pr 3.3.β DE, EC sono eguali  
 d. 7n.2. Il quadrato DE è uguale al rettangolo CED  
 ass. 1. Dunque i rettangoli AEB, CED sono eguali  
 Suppongo, che CD non sia perpendicolare al diametro AEB.

*Preparazione.*

- pr. 12. 1. Si conduca dal centro F la perpendicolare FG.

*Dimostrazione.*

- pr. 3.3.β CG, GD sono eguali  
 Il quadrato FE con il rettangolo AEB  
 pr. 5. 2. (Il quadrato FB)  
 d. 7n.2. (Il quadrato FD)  
 pr. 47. 1. (I quadrati FG, GD  
 I quadrati FG, GE con il)  
 pr. 5. 2. (rettangolo CED  
 pr. 47. 1. Il quadrato FE con il rettangolo CED  
 sono eguali.  
 ass. 3. Dunque i rettangoli AEB CED sono eguali.



Resta da dimostrare quando AB, CD non siano diametri,

*Preparazione.*

- post. 1. Si conduca il diametro GFEH.

*Dimostrazione.*

- pr. 35. 3. I rettangoli AEB, GEH sono eguali  
 pr. 35. 3. I rettangoli GEH, CED sono eguali  
 ass. 1. Dunque i rettangoli AEB, CED sono eguali.  
 Teo.

Teor. 29. Prop. 35.

**S**E nel circolo due rette si segano. i rettàngoli delle parti dell'una, e dell'altra sono eguali. Nel circolo ACBD le due AB, CD si segano nel punto E.

Dico, che i rettangoli AEB, CED sono eguali. Suppongo prima, che AEB, CED siano diametri;

*Dimostrazione.*

- d. 17. 1. | E è centro del circolo.
- d. 15. 1. | AE, EB, CE, ED sono eguali.
- cor. def. | Dunque i rettangoli AEB, CED sono eguali.
- vn. 2. |

Suppongo, che AEB sia diametro, & che CED sia perpendicolare ad AB.

*Preparazione.*

- pr. 3. | Si trovi il centro T
- post. 1. | Si conduca la retta TD.



*Dimostrazione.*

- d. 15. 1. | AB è divisa in parti eguali in T, & in parti diseguali in E



- pr. 7. 3. | Il rettangolo AEB con il quadrato TE
- pr. 5. 2. | (Il quadrato di TB)
- c. d. vn. | (Il quadrato TD)
- pr. 47. 1. | (I quadrati DE, TE sono eguali)
- ass. 3. | I rettang. AEB è uguale al quadrato DE,

Teo.

Teor. 30. Prop. 36.

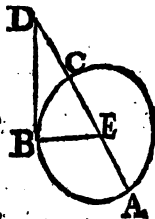
**S**E da un punto fuor del circolo cascano nel circolo due linee, una secante, e l'altra tangente: il rettangolo di tutta la secante, & della sua porzione, che stà fuor del circolo, è uguale al quadrato della tangente.

Dè il punto fuor del circolo

La secante è DCA

La tangente è DB.

Dico, che il rettangolo ADC è uguale al quadrato DB.

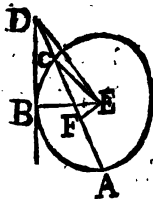


*Preparazione.*

Se DCA passa per il centro E.

pos. 1.

Si conduca la retta EB.



*Dimostrazione.*

pr. 18. 3.

L'angolo EBD è retto

et. 15. 2.

AC è divisa per mezzo in C, & se gli aggiunge CD.

C

pr. 6. 2.

Il quadrato CE con il rettangolo ADC

pr. 47. 3.

(Il quadrato DE

et. 7. 2.

quadrati EB, BD

(I quadrati EC, CD

sono eguali

et. 3.

Dunque il rettangolo ADC è uguale al quadrato BD.

*Pr.*



*Preparazione.*

- pr. 12. 1. | Se DCA non passa per il centro E  
 post. 1. | Si conduca la EF perpendicolare à DA  
 | Si conduca la EC.

*Dimostrazione.*

- pr. 3. 3. B | AC è diuisa per mezzo in F, & se gli ag-  
 | giunge CD.  
 pr. 6. 2. | Il rettangolo ADC, con il quadrato FC è  
 | vguale al quadrato FD  
 | Aggiungendo commune il quadrato FE.  
 ass. 2. | Il rettangolo ADC con i quadrati EF, FC  
 | è vguale à i quadrati EF, FD.  
 | (I quadrati EF, FC  
 pr. 47. 1. | I quadrato EC )  
 d. 77. 2. | Il quadrato EB )  
 | sono eguali  
 pr. 47. 1. | (I quadrati EF, FD  
 pr. 47. 1. | Il quadrato ED )  
 | I quadrati EB, BD )  
 | sono eguali  
 ass. 77. 2. | Il rettangolo ADC, con il quadrato EB è  
 | vguale à i quadrati EB, BD.  
 ass. 3. | Dunque il rettangolo ADC è vguale al  
 | quadrato BD.

Teor. 31. Prop. 37.

**S**E da un punto fuor del circolo giungono al circolo due linee, una delle quali lo seghi, e l'altra non lo seghi; & se il rettangolo di tutta la secante, & della sua porzione, che stà fuor del circolo è uguale al quadrato dell'altra. l'altra è tangente.

Dè il punto fuor del circolo.

La secante è DCA

L'altra è DB

Il rettangolo ADC è uguale al quadrato DB.

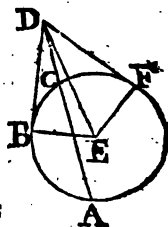
Dico, che DB è tangente.

*Preparatione.*

pr 17.3. | Si conduca la tangente DF

pr.1.3. | Si troui il centro E

post. 1. | Si conducano le rette DE, EF, EB.



*Dimostrazione.*

pr.36.3. | Il quadrato DF è uguale al rettang. ADC.

ass.1. | I quadrati DB, DF sono eguali

Nei triangoli DBE, DFE il lato DE è commune

c.46.1. | I lati DB, DF sono eguali

d.15.1. | I lati BF, FE sono eguali

pr.8.1. | Gli angoli DFE DBE sono eguali

pr.18.3. | L'angolo DFE è retto

ass.12. | L'angolo DBE è retto

pr.16.3. | Dunque DB è tangente.

LI-

# LIBRO QVARTO

## De gli Elementi d'Euclide.

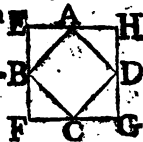
### DEFINITIONI.

1 **D**icesi una figura rettilinea inscritta in un'altra; quando ciascuno de gli angoli della inscritta tocca ciascuno de i lati dell'altra.

2 Parimente l'altra figura dicesi circonscritta.

La figura ABCD dicesi inscritta alla

figura EFGH. Et la figura EFGH dicesi circonscritta alla figura ABCD.



3 Dicesi una figura rettilinea inscritta nel circolo; quando ciascuno de gli angoli tocca la circonferenza.

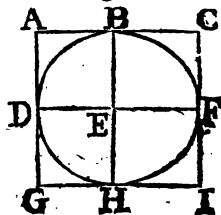
4 Ma dicesi circonscritta: quando ciascuno de i lati tocca la circonferenza.

5 Parimente dicesi il circolo inscritto in una figura rettilinea; quando la sua circonferenza tocca ciascuno de i lati.

6 Ma dicesi circonscritto; quando la circonferenza tocca ciascuno de gli angoli.

La figura ABCD diceſi inſcritta nel circolo ABCD.  
 La figura ACIG diceſi circòſcritta al circolo BHD.  
 Il circolo BFHD diceſi inſcritto nella figura ACIG.  
 Il circolo ABCD diceſi circòſcritto alla fig. ABCD.

7 Diceſi una  
 linea retta.  
 adattarſi nel  
 circolo quã  
 do gli extre-  
 mi di quel-



la ſono nella circonſerenza.

Probl. 1. Prop. 1.

**D**ato un circolo, e data una linea retta mi-  
 nore del diametro, adattarle nel circolo  
 una retta eguale.

Dato il circolo ABC

Data la retta D minor del dia-  
 metro AEC.

Bisogna adattare nel circolo la  
 retta AB eguale à D.

Operatione.

pr. 2. 1. Si tagli AE eguale à D.

poſt. 3. Dal centro A per E ſi conduca la circonfe-  
 renza EB, che ſeghi il circolo in B

poſt. 1. Si conduca la retta AB.

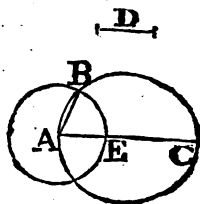
Dimoſtratione.

D, AE ſono eguali

d. 15. 1. AE, AB ſono eguali

qu. 1. Dunque D, AB ſono eguali.

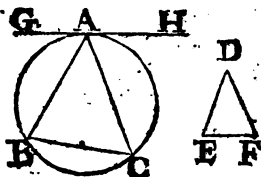
Pro-



Probl. 2. Prop. 2 .

**D**ati un circolo, e un triangolo. inscrivere nel circolo un triangolo equiangolo al triangolo dato.

Dati il circolo ABC  
 Dato il triangolo DEF  
 Bisogna inscrivere al circolo il triáng. ABC equiangolo al triangolo EDF.



*Operatione.*

- pr. 17. 3. | Si conduca la GAH tangente del circolo in A.  
 pr. 23. 1. | Si faccia l'angolo GAB eguale all'angolo F, & l'angolo HAC, eguale all'angolo E.  
 post. 1. | Si conduca la retta BC.  
 Dico, che i triangoli ABC, DEF sono equiangoli.

*Dimostrazione.*

- pr. 32. 3. | Gli angoli F, GAB, ACB sono eguali.  
 Gli angoli E, HAC, ABC sono eguali.  
 pr. 32. 1. | Tutti gli angoli del triangolo ABC sono eguali a tutti gl'angoli DEF.  
 aff. 3. | Gli angoli rimanenti D, BAC sono eguali.  
 Dunque i triáng. ABC, DEF sono equiangoli.

Probl. 3. Prop. 3.

**D**ato un circolo, e un triangolo. circoscrivere al circolo un triangolo equiangolo al triangolo dato.

Dato il circolo ABC  
 Dato il triangolo DEF  
 Bisogna circoscrivere al circolo il triangolo NLM equiangolo al triangolo DEF.



*Operatione.*

- post. 2. | Si prolunghi la E Fin GH.
- pr.1.3. | Si trovi il centro del circolo I.
- post. 1. | Si conduca la retta IB.
- pr.23.1. | Si faccia l'angolo BIA eguale all'angolo GED, & l'angolo BIC eguale all'angolo HFD.
- pr.17.3. | Per li punti B, C, A si conducano le tangenti LM, MN, NL.  
 Dico, che i triangoli NLM, DEF sono equiangoli,

Di-

*Dimostrazione .*

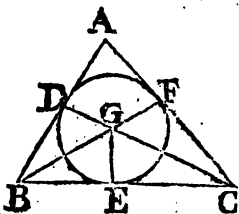
- pr.* 32.1. | Nel quadrilatero ALBI tutti gli angoli sono eguali a quattro retti .
- pr.* 16.3. | Gli angoli IAL, IBL sono due retti .
- afs* 3. | I rimanenti AIB, L sono eguali a due retti .
- pr.* 13.1. | Gli angoli GED, DEF sono eguali a due retti .
- aff.* 3. | Levando gli angoli AIB, GED eguali ; gli angoli rimanenti L, DEF sono eguali .  
Parimente si dimostrerà , che gli angoli M, DFE sono eguali :
- pr.* 16.1. | Gli angoli DEF, DFE sono minori di due retti .
- aff.* 1. | Gli angoli L, M sono minori di due retti
- prop.* 28. | Le rette LN, MN non sono parallele, ma  
*29.1.* | concorrenti nel punto N.
- pr.* 52.1. | Tutti gli angoli NLM, sono eguali a tutti gli angoli del triangolo DEF:
- aff.* 3. | Levando gli angoli eguali LM, EF, i rimanenti N, D sono eguali .  
Dunque i triangoli NLM, DEF sono equiangoli .

LIBRO  
Probl. 4. Prop. 4.

**I**n un dato triangolo. inscrivere un circolo.

Dato il triangolo ABC,  
Bisogna inscrivergli il cir-  
colo DEF.

*Preparazione.*



- pr. 23. 1.* Si divida ciascuno de gli angoli B, C in due eguali, per le rette BG, CG concorrenti nel punto G.
- pr. 12. 1.* Si conducano le GD, GE, GF perpendicolari sopra i lati AB, BC, CA,
- post. 3.* Dal centro G per il punto D, si conduca la circonferenza del circolo DEE,

*Dimostrazione.*

- Ne i triang. GBE, GBD il lato GB è comune; gli ang. GBE, GBD; & gli ang. retti GEB, GDB sono eguali fra di loro
- pr. 26. 1.* Le rette GE, GD sono eguali.
- A* Parimente si dimostreranno le rette GE, GF eguali.
- d. 15. 1.* Li punti D, E, F sono nel circolo, che si è descritto.
- pr. 16. 3.* Et le rette AB, BC, CA toccano il medesimo circolo ne i punti D, E, F.
- d. 5. 4.* Dunque il circolo DEF è inscritto al triangoloq ABC;

Pro-



**A** *Vn triangolo dato. circonscrivete vn cir-  
 colo.*

Dato il triangolo ABC.

Bisogna circonscrivergli il circolo ABC.

*Operatione.*

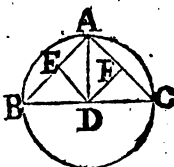
pr. 10. 1. Si dividano i lati AB, AC

per mezzo ne i pñti E, F

pr. 11. 1. Si alzino le perpendicolari  
 ED sopra AB, & FD  
 sopra AC; che concor-  
 rano nel punto D.

post 3. Dal centro D per A si con-  
 duca la circonferenza  
 ABC.

post. 1. Si conducano le rette DB,  
 DC.



*Dimostrazione.*

Ne i triang. AED, BED il  
 lato DE è commune; i  
 lati EA, EB sono egua-  
 li; gli angoli retti DEA,  
 DEB sono eguali.

pr. 4. 1. Le basi DA, DB sono eguali.

Parimente si dimostrerà, che DA, DC so-  
 no eguali.

d. 15. 1. Il circolo descritto passa per li pñti B, A, C.

d. 6. 4. Dunque il circolo è circonscritto al trian-  
 golo ABC.

## Probl. 6. Prop. 6.

**N**el dato circolo inscrivere un quadrato.

Dato il centro ABCD.

Bisogna inscrivere il quadr. ABCD.



*Operatione.*

pr. 1. 3

Si troui il circolo del circolo E.

post. 1.

Si conduca il diametro AEC.

pr. 11. 1

Si alzi il diametro perpendicolare DEB.

post. 1.

Si conducano le rette ABCDA.

Dico, che la figura rettilinea ABCD è quadrato.

*Dimostrazione.*

Ne i triángoli AED, AEB i lati, e gli ángoli AED, AEB sono eguali.

pr. 4. 1.

Le basi AB, AD sono eguali.

Parimente si dimostreranno le rette AB, BC, CD eguali.

p. 31. 3.

Nel semicircolo DAB l'ángolo DAB è retto.

Parimente si dimostreranno gli angoli A, BC, BCD, CDA retti.

d. 29. 1.

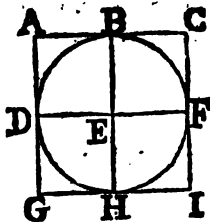
Dunque la figura rettilinea ABCD è quadrato,

Pro.

Probl. 7. Prop. 7.

**A** *En dato circolo circonscrivere un quadrato :*

Dato il circolo BDHF.  
Bilogna circonscrivergli il quadrato AGIC.



*Operazione.*

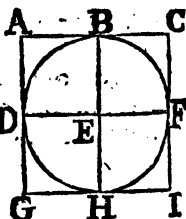
- pr. 1.3.* Si trovi il centro del circolo E.  
*post. 1.* Si conduca il diametro BEH.  
*pr. 11.1.* Si conduca il diametro DEF perpendicolare à BEH.  
*pr. 17.3.* Per li punti BDHF si conducano le tangenti CAGIC; le quali dico, che rinchiodono il quadrato circoscritto al circolo.

*Dimostrazione.*

- pr. 16.3.* L'angolo ABE è retto.  
*pr. 28.1.* AC, GI sono parallele à DF.  
*pr. 28.1.* AG, CI sono parallele à BH.  
*pr. 34.1.* AC, GI, AG, CI sono eguali al diametro del circolo, e però sono eguali frà di loro  
*pr. 34.1.* Gli angoli A, C, I, G sono eguali à ciascuno de gli angoli retti, che si fanno ad E.  
*ab. 12.* Gli angoli A, C, I, G sono retti.  
*d. 29.* Dunque ACIG è quadrato.

**N** El dato quadrato inscrivere un circolo.

Dato il quadrato AI.  
Bisogna inscriuergli vn circolo.



*Operatione.*

- pr.10.1.* Si diuidano i lati egualmente ne i punti B, D, H, F.
- post. 1.* Si conducano per li punti opposti le rette BHDF, che si segano in E.
- post. 3.* Dal centro E per B si conduca la circonferenza del circolo BDHF, il quale dico, che è inscrito al quadrato.

*Dimostrazione.*

- pr.33.1.* AC, GI, DE, AG, CI, BH sono parallele, & eguali.
- pr.33.1.* ED, EB, EH, EF sono eguali alla metà del lato del quadrato.
- d.15.1.* Dūque il circolo passerà per li punti D, H, F.
- d.29.* Gli angoli A, C, I, G sono retti.
- pr.29.1.* Gli angoli, che si fanno à i punti B, F, H, D sono retti.
- pr.16.3.* Dūque il circolo tocca i lati del quadrato; e pero è inscrito nel quadrato.

Pro-

Probl. 9. Prop. 9.

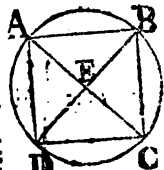
**A** Vn dato quadrato circonscrivere un cir-  
colo .

Dato il quadrato ABCD .  
Bisogna circonscrivergli il circolo .

*Operatione .*

post. 1. | Si conducano le rette AC, A  
D B, che si segano nel  
punto E.

post. 3. | Del centro E per A si con-  
duca la circonferenza del  
circolo, il quale dico, che  
è circoscritto al quadrato.



*Dimostrazione .*

pr. 32. 1. | Gli angoli ABD, ADB, BAC, BCA sono  
pr. 5. 1. | semiretti, ed eguali fra di loro.

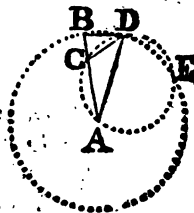
pr. 6. 1. | EA, EB, EC, ED sono eguali fra di loro.

d. 15. 1. | Dū que il circolo passa per li pñti ABCD,  
& è circoscritto al quadrato.

## Probl. 10. Prop. 10.

**F** *Ar un triangolo isoscele, nel quale ciascuno de gli angoli alla base sia doppio del rimanente.*

Bisogna fare il triangolo Isoscele ABD, nel quale l'ang. ABD sia doppio dell'angolo A.

*Operatione.*

- pr. 11. 2. Si elegga la retta AB.  
 Si diuidi nel punto C, in modo, che il rettangolo ABC sia eguale al quadr. CA.
- post. 3. Dal centro A per B si conduca la circonferenza BDE.
- pr. 1. 4. Nel circolo BDE si addatti la retta BD eguale ad AC.
- post. 1. Si conduca la retta DA.

*Preparatione.*

- post. 1. Si conduca la retta DC.
- pr. 5. 4. Si circonscriva vn circolo al triang. ACD.

*Dimostrazione.*

- Il rettangolo ABC }  
 Il quadrato CA } sono eguali  
 Il quadrato BD }  
 pr. 37. 3. BD è tangente del circolo ACDE.

Gli

Q V A R T O.

119

- pr.* 32.1. | Gli angoli del triangolo ADB sono eguali  
 a. | a' gli angoli del triangolo DBC.
- pr.* 32.3. | Gli angoli BAD, CDB sono eguali.  
 L'angolo ABD è comune.
- ass.* 3. | Gli angoli rimanenti ADB, DCB sono eguali.
- pr.* 5.2. | Gli angoli ADB, ABD sono eguali.
- ass.* 1. | Gli angoli DEC, DCB sono eguali.
- pr.* 6.1. | I lati BD, DC sono eguali.
- ass.* 1. | I lati DC, CA sono eguali.
- pr.* 5.1 | Gli angoli CAD, CDA sono eguali.
- pr.* 32.1. | L'ang. DCB è doppio dell'angolo DAC.
- ass.* 1. | L'angolo DBA è doppio dell'angolo DAB.  
 Dūque si è fatto il triangolo isoscele ABD,  
 nel quale ciascuno de' gli angoli alla base, come ABD, è doppio dell'angolo rimanente BAD.

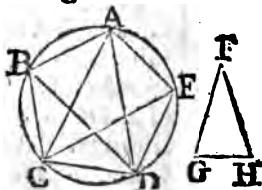


No.

## Probl. 11. Prep. 11.

**N** El dato circolo inscrivere vn pentagono equilatero, & equiangolo.

Dato il circolo ACD.  
Bisogna inscrivergli vn  
pentagono equilatero,  
& equiangolo.

*Operatione.*

- pr.* 10. 4. Si faccia l'isoscèle FGH, nel quale ciascuno de gli angoli G, H sia doppio dell'angolo F.
- pr.* 2. 4. Si inscriua nel circolo il triangolo ACD equiangolo al triangolo FGH.
- pr.* 30. 3. Si diuidano gli archi eguali AC. AD per mezzo ne i punti B, E.
- post.* 1. Si conducano le rette ABCDEA, le quali dico, che rinchiudono vn pentagono equilatero, & equiangolo.

*Preparatione.*

- post.* 1. Si conduca la retta CE.

Di-



*Dimostrazione.*

Perche l'angolo G è doppio dell'angolo F;  
 • l'angolo ACD è doppio dell'angolo  
 CDA.

Perche gli angoli ACE, ECD sono eguali,  
 l'angolo ACD è doppio dell'angolo E-  
 CD.

ass. 7. Gli angoli CAD, ECD sono eguali.

pr. 26. 3. Gli archi CD, DE sono eguali.

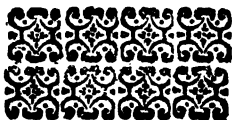
ass. 1. Gli archi CD, AE sono eguali.

ass. 2. Gli archi BDE, DEA sono eguali.

pr. 27. 3. Gli angoli CDE, DEA sono eguali.

Così si dimostrerà, che tutti i lati, e tutti  
 gli angoli del pentagono ABCDE sono  
 eguali.

Dunque il pentagono ABCDE è equila-  
 tero, & equiangolo.



## Probl. 12, Prop. 12.

**A** *En dato circolo circonscrivere vn pentagono equilatero, & equiangolo.*

Dato il circolo RDH.  
Bisogna circonscrivergli vn pentagono equilatero, & equiangolo.



*Operatione.*

- pr. 11.4.* | Inscrivasi nel circolo vn pentagono equilatero, & equiangolo, gli angoli del quale siano ne i punti BDFHL.  
*pr. 17.3.* | Per li punti BDFHL si conducano le tangenti ACEGIA, le quali dico, che racchiudono vn pentagono equilatero, & equiangolo.

*Preparazione.*

- pr. 1.3.* | Si troui il centro M.  
*post. 1.* | Si conducano le rette MD, MF, MH.

*Dimostrazione.*

- pr. 18.3.* | Gli angoli MDE, MFE, MFG, MHG sono resti.

I qua-

Q V A R T O

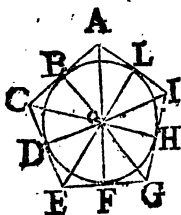
- pr.47.1. I quadrati MD, DE }  
 Il quadrato ME } sono eguali .  
 I quadrati MF, FE }  
 aff.3. I quadrati DE, FE sono eguali .  
 Le rette DE, FE sono eguali .  
 pr.8.1. Gli angoli DME, FMH sono eguali .  
 L'angolo DMF è doppio dell'angolo EMF  
 Parimente l'angolo FMH è doppio dell'  
 angolo GMF.  
 pr.27.3. Gli angoli DMF, FMH sono eguali .  
 aff.7. Gli angoli EMF, GMF sono eguali .  
 pr.26.1. EF, FG sono eguali .  
 EG è doppia di EF,  
 Parimente EC è doppia di ED.  
 aff.6. I lati EG, EC sono eguali .  
 pr.8.1. Gli angoli MED, MEF, MGF, MGH so-  
 no eguali .  
 aff.6. Gli angoli E, G sono eguali .  
 Così si dimostrerà, che tutti i lati, e tutti gli  
 ang. del pentagono ACEGI sono eguali  
 Dunque il pentagono ACEGI è equilate-  
 ro, & equiangolo .



**I**N un dato pentagono equilatero, & equiangolo inscrivere un circolo.

Dato il pentagono ACEGI.  
Bisogna inscrivere un circolo.

*Operatione.*



*pr. 9.1.* Si dividano gli angoli A, C in parti eguali, per le rette AO, CO.

*pos. 1.* Si conducano le rette EO, GO, IO.

*Dimostrazione.*

*ass. 7.* Gli angoli OAC, OCA sono eguali

*pr. 5.1.* OC, OA sono eguali.

*pr. 4.1.* Perché i lati, e gli angoli OCA, OCE sono eguali; le basi OA, OE sono eguali; e gli angoli OAB, OEB sono eguali.

Così si dimostrerà, che tutti gli angoli ai punti ACEGI fatti dalle linee concorrenti in O, & da i lati del pentagono, sono eguali,

*Segue l' Operatione;*

*pr. 12.1.* Si conducano del punto O à i lati del pentagono le perpendicolari OB, OD, OF, OH, OL.

Di-

*Dimostrazione.*

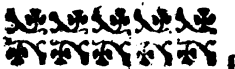
pr. 26. 1. Perche ne i triangoli OCB, OCD il lato  
 OC è commune, gli angoli OCB, OCD;  
 & gli angoli retti OBC, ODB sono egua-  
 li: le perpendicolari OB, OD sono eguali.  
 Così dimostrarà; che tutte le perpendi-  
 colari sono eguali.

*Operatione -*

post. 3. Dal centro O con l'interuallo OB si de-  
 scriua vn circolo; il quale dico, che è  
 inscritto al pentagono.

*Dimostrazione.*

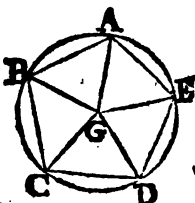
d. 15. 1. La circóferenza passa per li punti BDFHL.  
 pr. 16. 3. Tocca ciascuno de i lati, che stanno per-  
 pendicolari à i diametri del circolo OB,  
 OD. &c.  
 d. 5. 4. Dunque il circolo è inscritto al pentagono.



## Probl. 14. Prop. 14.

**A** *Vn dato pentagono equilatero, & equi-  
angolo circoscrivere vn circolo.*

Dato il pentagono ABCDE.  
Bisogna circoscrivergli vn cir-  
colo.



*Operazione.*

- pr. 9. 1.* Si diuidano in parti eguali gli angoli A, B, per le rette concorrenti nel punto G.  
*post. 1.* Si conducano le rette GE, GD, GC.  
*post. 3.* Dal centro G per A si conduca vn circolo; il quale dico, che è circoscritto al pentagono.

*Dimostrazione.*

- ass. 7.* Gli angoli GAB, GBA sono eguali.  
*pr. 5. 1.* GA, GB sono eguali.  
*pr. 4. 1.* Perche i lati, e gli angoli GBA, GBC sono eguali; le basi GB, GC sono eguali.  
 Così si dimostrerà, che le rette condotte dal cetro G à gli ang. ABCDE sono eguali.  
*d. 15. 1.* Il circolo tocca gli angoli A, B, C, D, E.  
*def. 6.* Dunque il circolo è circoscritto al pentagono.

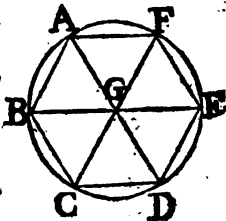
Pro-

**I**n un dato circolo inscrivere un' effagono equilatero & equiangolo.

Dato il circolo ABD.

Bisogna inscriuergli l' effagono equilatero, & equiangolo.

*Operazione.*



pr. 1. 3. Si troui il centro G.

post. 1. Si conduca il diametro BGE.

pr. 1. 4. Si adatti nel circolo la BC eguale à BG.

pr. 30. 3. Si diuida l'arco CE, in parti eg, nel pù o D.

post. 1. Si cõducano le rette CGF, DGA; & le rette CDEFAB; le quali, dico, che chiudono l'effagono equilatero, & equiangolo.

*Dimostrazione.*

d. 15. 1. CGB e triangolo equilatero.

pr. 5. 1. Gli angoli del triangolo CGB sono eguali frà di loro.

pr. 32. 1. Et sono eguali à due retti; e però ciascuno di loro è la terza parte di due retti.

pr. 32. 1. L'angolo esterno GCE è due terze parti di due retti.

pr. 27. 3. Gli ãg. CGD, CGE sono eguali; e però ciascuno di loro è la terza parte di due retti.

pr. 4. 1. Perche gli ang. & i lati DGE, DGC sono eguali; àche i lati DC, DE, e gli ãg. che cõtengono cõ i diametri DG, GE sono egu.

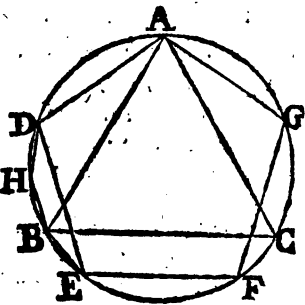
Così si dimostrerà, che tutti i lati, e tutti gli ang. dell'effagono sono egu. frà di loro.

Dunque l'effagono è equilatero, & equiangolo.

K 2

Pro-

**I**n vn dato circolo  
 inscriuere vn  
 quindecagono equi-  
 latero, & equiangolo.  
 Dato il circolo ACD.  
 Bisogna inscriuergli vn  
 quindecagono equi-  
 latero, & equiangolo.



*Operazione.*

- pr. 2.4. | Si inscriua nel circolo il triangolo equila-  
 tero; vn lato del quale sia AB.  
 pr. 11.4. | Si inscriua nel circolo il pentagono; vn la-  
 to del quale sia AD.  
 pr. 17.3. | Si diuida l'arco BD in due eguali BH, HD.  
 post. 1. | Si conduca la retta BH.  
 pr. 1.4. | La BH si adatei 15. volte attorno la cir-  
 conferenza; e per essa, dico, che è descritto il  
 quindecagono equilatero, & equiangolo.

*Dimostrazione.*

Se la circonferenza del circolo è parti 15.  
 L'arco AB è la terza parte cioè parti 5.  
 Et l'arco AD è la quinta parte cioè parti 3.  
 Resta, che l'arco BD sia parti 2.  
 Et l'arco BH sia vna quintadecima parte della cir-  
 conferenza.  
 Dunque adattandosi BH quindici volte nella cir-  
 conferenza descriuere il quindecagono equilatero, &  
 equiangolo; perche gli angoli sono sempre soua  
 posti à portioni eguali.



# LIBRO QUINTO

De gli Elementi d'Euclide.

## DEFINITIONI.

1 **D**ue grandezze diseguali; la minore dicesi parte della maggiore; quando la minore misura la maggiore.

2 Es la maggiore dicesi molte-  
plice della minore; quan-  
do la maggiore è misurata  
della minore.

A

|—|

B

|—|—|—|

A, B sono grandezze diseguali.

La minore A misura tre volte la maggiore B. Dicesi A parte di B: & B dicesi molte-  
plice di A.

3 Ragione dicesi il riguardo . che hanno frà di loro due grandezze, del medesimo genere, secondo la quantità .

4 Proportione dice la somiglianza delle ragioni .

5 Le grandezze si dicono haver ragione frà di loro; quando moltiplicandosi, possono l'una l'altra superarsi .

6 Di quattro grandezze; la prima alla seconda, dicesi essere nella medesima ragione, che

K 3

ela

è la terza alla quarta: quando, prese due ugualmente molteplici della prima, e della terza secondo qualsivoglia multiplicatione; e prese due altre ugualmente molteplici della seconda, e della quarta, secondo qualsivoglia altra multiplicatione; se la molteplice della prima, è maggiore della molteplice della seconda, ancora la molteplice della terza è maggiore della molteplice della quarta; se uguale, uguale; se minore, minore.

A, B, C, D sono quattro grandezze.

	A	3	B	4	C	6	D	8
Prese le ugualmente molteplici della prima, e della terza	E	21	F	16	G	42	H	32
A, E	9	F	20	G	18	H	40	

C, che sono E, G secondo qualsivoglia multiplicatione.

Prese le ugualmente molteplici della seconda, e della quarta B, D, che sono F, H secondo qualsivoglia multiplicatione.

Se E è maggiore di F, ancora G è maggiore di H;

Se E è uguale ad F, ancora G è uguale ad H.

Se E è minore di F, ancora G è minore di H.

Supposte tutte questa cose verificarsi sempre.

Si dice, che A à B hà la medesima ragione, che C à D.

7 Le grandezze, che hanno la medesima ragione, si dicono proporzionali.

8 Di quattro grandezze; la prima alla seconda, dicefi hauer maggior ragione, che la terza alla quarta: quando prese due ugualmente molteplici della prima, e della terza; e prese due ugualmente molteplici della seconda, e della quarta secondo alcune moltiplicazioni; se la molteplice della prima è maggiore della molteplice della seconda, la molteplice della terza non è maggiore della molteplice della quarta.

A, B, C, D sono quattro grandezze.

A	5	B	6	C	3	D	4
Prese le egualmente molteplici di A, C,	E 25	F 24	G 15	H 16			

che sono E, G;

Prese le ugualmente molteplici di B, D, che sono F, H;

Se E è maggiore di F; G non è maggiore di H:

Si dice, che A à B hà maggior ragione, che C à D.

9 La proporzione cõsiste almeno in tre termini.

10 Se tre grandezze sono proporzionali (cioè, se la prima alla seconda hà la medesima ragione, che la seconda alla terza) la prima alla terza, si dice hauer ragione duplicata, della prima alla seconda.

11 Ma se quattro grandezze sono continuamente proporzionali (cioè, se la prima alla seconda,

*seconda alla terza, la terza alla quarta, la medesima ragione; hanno la prima alla quarta, si dice haner ragione triplicata, della prima alla seconda.*

7 *E così la proporzione delle estreme si dice sempre moltiplicata della proporzione della prima alla seconda, secondo il numero delle proporzionali, dopo la prima.*

11 *Homologe, e simili nelle ragioni proposte si dicono le antecedenti, e le conseguenti, frà di loro.*

Le ragioni proposte sono A à B, C à D, E ad F.

A, C, E sono le antecedenti, & si dicono  
homologi frà di loro.

A B  
C D  
E F

B, D, F sono le conseguenti, & si dicono  
homologe frà di loro.

12 *Permutate si dicono le ragioni quando si paragonano le antecedenti, & le conseguenti frà di loro.*

Permutate le ragioni A à B, e C à D, si fanno le ragioni A à C, e B à D.

13 *Conuerso dicesi la ragione, quando si paragona il conseguente, come se fosse antecedente, all'antecedente, come se fosse conseguente.*

Conuersa la ragione A à B, si fa la ragione B ad A.

14 *Composizione dalla ragione si dice: quando si paragona la somma dell' antecedente, e conseguente, alla conseguente.*

Componendosi la ragione  $A \dot{\div} B$ , si fa la ragione della somma di  $AB \dot{\div} B$ .

15 *Divisione della ragione si dice: quando si paragona l' eccesso dell' antecedente, sopra la conseguente alla conseguente.*

Dividendosi la ragione  $A \dot{\div} B$ , si fa la ragione dell' eccesso di  $A$  sopra  $B \dot{\div} B$ .

16 *Conversione della ragione si dice; quando si paragona l' antecedente all' eccesso dell' antecedente sopra la conseguente.*

La ragione  $A \dot{\div} B$ , per la conversione, si fa la ragione di  $A$  all' eccesso di  $A$ , sopra  $B$ :

17 *Ragione per l'egualità si dice: quando, paragonate, che sono le grandezze in due ordini d'egual moltitudine à due à due, si paragonano poi le estreme frà di loro.*

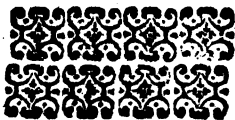
$ABC, DEF$  sono due ordini di grandezze di  $A B C$  moltitudine eguali, ne i quali suppongo,  $D E F$  che siano paragonate le grandezze à due à due  $A \dot{\div} B, D \dot{\div} E, B \dot{\div} C, E \dot{\div} F$ ; hora per l'egualità si fanno le ragioni delle estreme  $A \dot{\div} C$ , e  $D \dot{\div} F$ .

18 *Ordinata si dice la proportione; quando sarà, come l' antecedente alla conseguente della*

*prima ragione, così l'antecedente alla conseguente della seconda ragione: e come la conseguente della prima à qualche altra cosa, così sarà la conseguente della seconda à qualche altra cosa.*

**19** *Perturbata si dice la proportion; quando sarà, come l'antecedente alla conseguente della prima ragione, così l'antecedente alla conseguente della seconda ragione: e come la conseguente della prima à qualche altra cosa, così qualche altra cosa all'antecedente della seconda.*

Come A à B, così stà D ad E; e come A B C B à C, così stà E ad F: la proportion D E F delle grandezze ABC, DEF, si dice ordinata.  
 Come A à B, così stà E ad F; e come B à C, così stà D ad E: la proportion delle grandezze ABC, DEF si dice perturbata.



Teor. 1. Prop. 1.

**S**E alcune grandezze sono egualmente molteplici di altrettante parti. ancora la somma delle molteplici è ugualmente molteplice della somma delle parti.

A è ugualmente molteplice di B, come C di D.

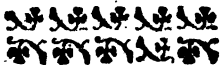


Dico, che la somma di AC è ugualmente molteplice della somma di BD, come A di B.

*Dimostrazione.*

B misura A tante volte, quante D misura C: ed altrettante volte, quante la somma di BD misura la somma di AC.

Dunque la somma di AC è ugualmente molteplice della somma di BD, come A di B.

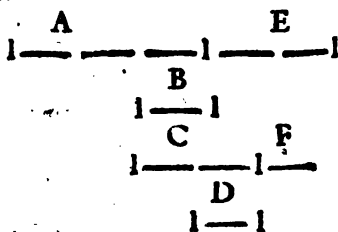


**S**E la prima è ugualmente molteplice della seconda, come la terza della quarta; & se la quinta è ugualmente molteplice della seconda, come la sesta della quarta. la somma della prima, e della quinta è ugualmente molteplice della seconda, come la somma della terza, e della sesta è molteplice della quarta.

A è ugualmente molteplice di B, come C di D.

E è ugualmente molteplice di B, come F di D.

Dico, che la somma di AE è ugualmente molteplice di B, come la somma di CF è molteplice di D.



*Dimostrazione.*

La moltitudine delle parti A è uguale alla moltitudine delle parti C.

La moltitudine delle parti E è uguale alla moltitudine delle parti F.

Dunque la moltitudine delle parti AE è uguale alla moltitudine delle parti CF per l'ass. 12.

Dunque la somma di AE è ugualmente molteplice di B, come la somma di CF è molteplice di D.

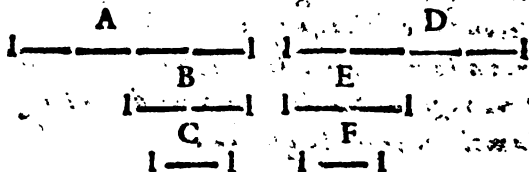
Teo-



Q V I N T O .  
Teor. 3. Prop. 3.

152

**S** E in due ordini di tre grandezze l' uno , le prime sono egualmente molteplici delle seconde; & le seconde sono egualmente molteplici delle terze. per l'egualità; sono le prime egualmente molteplici delle terze.



ABC, DEF sono due ordini di tre grandezze l' uno.  
A è vguualmente molteplice di B, come D di E.  
B è vguualmente molteplice di C, come E di F.  
Dico per l'egualità, che A è vguualmente molteplice di C, come D di F.

*Dimostrazione.*

Vna parte di A eguale à B è vguualmente molteplice di C, come vna parte di D eguale ad E è molteplice di F.

Due parti di A eguali à B sono egualmente molteplici di C, come due parti di D eguali ad E sono molteplici di F. Per la prop. II.

Parimente, perche le parti di A eguali à B, sono altrettanto, quante le parti di D eguali ad E; proaueremo, che A è vguualmente molteplice di C, come D di F.

Teo-

## Teor. 4. Prop. 4.

**S**E la prima alla seconda hà la medesima ragione, che la terza alla quarta; e sono prese le ugualmente molteplici della prima, e della terza; & altre ugualmente molteplici della seconda, e della quarta. la molteplice della prima alla molteplice della seconda hà la medesima ragione, che la molteplice della terza alla molteplice della quarta.

A à B hà la medesima ragione, che C à D.

EG sono egualmente molteplici di AC.

FH sono egualmente molteplici di BD.

Dico, che E ad F hà la medesima ragione, che G ad H.

A	B	C	D
E	F	G	H
I	K	L	M

*Preparazione.*

Si facciano IL egualmente molteplici di EG; e KM egualmente molteplici di FH.

*Dimostrazione .*

- pr. 3. 5. | Perche IL sono egualmente molteplici di EG; & EG egualmente molteplici di AC: per l'egualità IL sono egualmente molteplici di AC.
4. 6. 5. | Parimente si dimoltrerà, che KM sono egualmente molteplici di BD.
4. 6. 5. | Perche ABCD sono proportionali; se I è maggiore di K, ancora L è maggiore di M; se vguale, vguale; se minore minore.
4. 6. 5. | Dunque E ad F hà la medesima ragione, che G ad H.

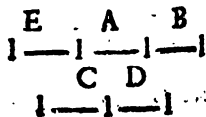


## Teor. 5. Prop. 5.

**S**E una grandezza è ugualmente molteplice d'un'altra come la porzione, che si leua dall'una, è molteplice della porzione, che si leua dall'altra. ancora la rimanente dall'una è ugualmente molteplice della rimanente dall'altra.

AB è ugualmente molteplice di CD come A di C.

Dico, che B è ugualmente molteplice di D, come A di C.

*Preparazione.*

Si faccia E ugualmente molteplice di D, come A di C.

*Dimostrazione.*

pr. 1. 5. | EA è ugualmente molteplice di CD, come A di C, come di AB di CD.

aff. 3. | EA, & AB sono eguali.

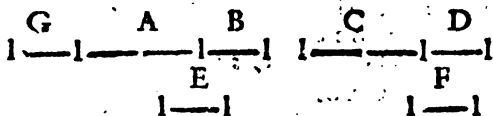
| E, B sono eguali.

| Dunque B è ugualmente molteplice di D, come A di C.

Teo-

Teor. 6: Prop. 6.

**S**E due grandezze sono egualmente molteplici di due altre, & se due porzioni delle prime sono egualmente molteplici delle seconde, le rimanenti dalle prime sono eguali, ouero egualmente molteplici delle seconde.



AB è vgualmente molteplice di E, come CD di F.

A è vgualmente molteplice di E, come C di F.

Dico, che B è vguale, ouero egualmente molteplice di E come D di F.

*Preparatione.*

Come D è vguale, ouero egualmente molteplice di F; così si faccia C eguale, ouero egualmente molteplice di E.

*Dimostrazione.*

GA è vgualmente molteplice di E, come CD di F; e come AB di E. Per la prop. 2.

GA, & AB sono eguali.

AG, B sono eguali.

Dunque B è vguale, ouero egualmente molteplice di E, come D di F. Per l'aff. 3.

## Teor. 7. Prop. 7.

**L** E grandezze eguali alla medesima hanno la medesima ragione: & la medesima alle uguali.

AB sono grandezze vguali.                    A C B C  
 Dico, che A à D, hà la medesima        D E D E  
 ragione, che B à C.  
 E conuertendosi, che C ad A hà la medesima ragione, che C à B.

*Preparazione.*

Si prendano le grandezze D D egualmente molteplici delle vguali.  
 AB, & le E E vgualmente molteplici di C.

*Dimostrazione.*

D D sono eguali frà di loro.  
 E E sono eguali frà di loro.  
 Se D, come moltiplice di A, è maggiore di E, ancora D, come moltiplice di B, è maggiore di E: se vguale vguale: se minore, minore.  
 Dunque A à C hà la medesima ragione, che B à C.  
 Per la def. 6.  
 E conuertendosi, C ad A hà la medesima ragione, che C à B.

Tce-

Teor. 8. Prop. 8.

**D**elle grandezze diseguali, la maggiore ad un'altra ha maggior ragione, che la minore: e conuertendosi, l'altra alla minore ha maggior ragione, che alla maggiore.

A è maggiore di B.

Dico; che A à C ha maggior ragione, che B à C.

F conuertendosi, che C à B à maggior ragione, che C ad A.

			E
			D
A	C	B	C
EF	G	F	G

*Preparazione .*

Sia D l'eccesso di A sopra B.

Si prenda D tante volte in E, che si faccia maggiore di C.

Facciasi F egualmente molteplice di B, come E è molteplice di D.

Si prenda C tante volte in G, che si faccia la prima volta maggiore di F.

*Dimostrazione .*

Perche G è quel molteplice di C, che si fa la prima volta maggiore di F; non sarà l'eccesso di G sopra

L 2

F mag-

F maggiore di C.

E è maggiore di C.

Dunque E è maggiore dell'ec-  
cesso di G sopra F.

Dunque (Aggiungendo F com-  
mune) EF è maggiore di G.

Perche E, F sono egualmente molteplici di D, B  
ancora EF è vguualmente molteplice di DB, come  
F di B. Per la prop. 2.

DB è vguale ad A.

Dunque EF è vgnalmente molteplice di A come F  
di B.

EF è maggiore di G; & F è minore, come si è dimo-  
strato.

Dunque A à C hà maggior ragione, che B à C. Per  
la def. 7.

E perche G è maggiore di F; & è minore di EF.

Dunque conuertendosi, C à B hà maggior ragio-  
ne, che C ad A. Per la medesima def. 7.





Teor. 9. Prop. 9.

**L** E grandezze, che hanno la medesima ragione ad una medesima grandezza, sono eguali: e quelle, alle quali una medesima grandezza ha la medesima ragione, sono eguali.

A à B hà la medesima ragione, che A B C B  
C à B.

Dico, che AC sono eguali.

*Instanza.*

AC sono diseguali, & A è maggiore.

*Risposta.*

pr. 8. | A à B hauerà maggior ragione, che C à B  
contro la suppositione, che habbiamo  
fatta.

ass. 16. | Dunque AC sono eguali.

B à C hà la medesima ragione, che B ad A.

Dico, che AC sono eguali.

*Instanza!*

AC sono diseguali, e C è minore.

*Risposta.*

pr. 8. | B à C hauerà maggior ragione, che B ad  
A. contro la suppositione.

ass. 16. | Dunque AC sono eguali.

## Teor. 10. Prop. 10.

**D** I due grandezze, che hannoragioni diseguali ad una medesima, quella, che hà la ragione maggiore, è maggiore, e quella, alla quale la medesima hà la ragione maggiore, è minore.

A à C hà maggior ragione, che B à C.      A C B C

Dico, che A è maggiore di B.

*Instanza.*

A non è maggiore di B; mà eguale, ò minore.

*Risposta.*

pr. 8. | A à C hauerà eguale, ò minor ragione,  
 aff. 16. | che B à C. contro la suppositione.  
 Dunque A è maggiore di B.

C à B hà maggior ragione, che C ad A.

Dico, che B è minore di A.

*Instanza.*

B non è minore di A; mà eguale, ò maggiore.

*Risposta.*

pr. 8. | C à B hauerà eguale, ò minor ragione, che  
 aff. 16. | C ad A. contro la suppositione.  
 Dunque B è minore di A.

Teo.

Teor. 11. Prop. 11.

**L** E ragioni, che sono le medesime ad una  
istessa, sono le medesime frà di loro.

A à B hà la medesima ragione, che C à D.      A B C D E F  
G K H L I M

C à D hà la medesima  
ragione che E ad F.

Dico, che A à B hà la medesima ragione, che E  
ad F.

*Preparazione.*

Si facciano le **GHI** egualmente molteplici delle  
**ACE**.

Si facciano le **GHI** egualmente molteplici delle  
**BDF**.

*Dimostrazione.*

Perche A à B hà la medesima ragione, che C à D;  
se G è maggiore di K, ancora H è maggiore di L;  
se vguale, vguale; se minore minore. Per la def.  
6. di questo lib.

E perche C à D hà la medesima ragione, che E ad  
F; se H è maggiore di L, ancora I è maggiore di  
M; se vguale, vguale; se minore, minore.

Se G è maggiore di K, ancora I è maggiore di M; se  
vguale, vguale; se minore, minore.

Dunque A à B hà la medesima ragione, che E ad F.

Teor. 12, Prop. 12.

**S**E alcune grandezze sono proporzionali, come una delle antecedenti alla sua conseguente, così stanno tutte le antecedenti a tutte le conseguenti.

A a B, C a D, E a F sono egualmente G H I  
proporzionali. A C E  
Dico, che ACE insieme prese a BDF B D F  
insieme prese sono, come A a B K L M

*Preparazione.*

Si prendano G, H, I equimoltiplici di A, C, E: & altre K, L, M equimoltiplici di B, D, F.

*Dimostrazione.*

Se G è maggiore di K, ancora H è maggiore di L, & I di M, & GHI insieme prese sono maggiori di KLM insieme prese, se uguale uguali: se minore, minori.

Perche G, H, I sono egualmente moltiplici di A, C, E; come G è moltiplice di A, così GHI insieme prese, sono egualmente moltiplici di ACE insieme prese. Per la prop. 5.

E per la medesima ragione; come K è moltiplice di B, così KLM insieme prese sono egualmente moltiplici di BDF insieme prese.

Dunque, come A a B, così sono ACE insieme prese a BDF insieme prese. Per la def. 6.

Teo-

Teor. 13. Prop. 13.

**S**E la prima alla seconda hà la medesima ragione, che la terza alla quarta; & se la terza alla quarta hà maggior ragione; che la quinta alla sesta, la prima alla seconda hà maggior ragione, che la quinta alla sesta.

A à B hà la medesima ragione, che	L G H.
C à D; C à D hà maggior ragione, che E ad F.	A C E B D F
Dico, che A à B hà maggior ragione, che E ad F.	M I K

*Preparazione.*

Si prendano alcune GH egualmente molteplici di CE, & alcune altre IK egualmente molteplici di DF; in modo, che G sia maggiore di I, & H non sia maggiore di K. come si può fare per la def. 7.  
Si prendano L egualmente molteplici di A, come G di C; & M di B, come I di D.

*Dimostrazione.*

Se L è maggiore di M, ancora G è maggiore di I; & se G è maggiore di I, non è H maggiore di K. Dunque se L è maggiore di M, non è H maggiore di K.

Dunque A à B hà maggior ragione, che E ad F.

Teo-

## Teor. 14. Prop. 14.

**S**E la prima alla seconda hà la ragione medesima, che la terza alla quarta; & se la prima è maggiore della terza, ancora la seconda è maggiore della quarta; se uguale, uguale; se minore, minore.

A à B hà la medesima ragione,      A   B   C   D  
che C à D.

Dico, che se A è maggiore di C, ancora B è maggiore di D; se uguale, uguale, se minore, minore.

*Dimostrazione.*

- pr. 8. Se A è maggiore di C; A à B hà maggior ragione, che C à B;
- pr. 13. Ma come A à B, così è C à D; onde C à D hà maggior ragione, che C à B.
- pr. 10. Dunque D è minore di B, e B maggiore di D.
- pr. 7. Se A è uguale à C; A à B hà la medesima ragione, che C à B.
- pr. 11. Et C à D la medesima, che C à B.
- pr. 9. Dunque BD sono eguali.
- Se A è minore di C; C è maggiore di A: & come C à D, così è A à B.
- pr. 14. Dunque D è maggiore di B, e minore di D.

Teor.

Tcor. 15. Prop. 15.

**L** E parti sono frà di loro nella medesima ragione, che le egualmente molteplici; e sono homologe le parti con le sue molteplici.

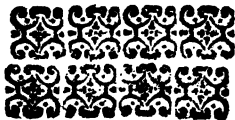
A è vguualmente molteplici di C, come B .  $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$   
 di D.

Dito, che A à B hà la ragione medesima, che C à D.

*Dimostrazione.*

Come C à D così è ciascuna delle parti di A à ciascuna delle parti di B: & in A sono tanti antecedenti eguali à C, quanti conseguenti eguali à D sono in B.

Dunque, come C à D, così è A à B. Per la prop. 12.



## Teor. 16. Prop. 16.

**S**E quattro grandezze sono proporzionali. ancora permutandosi sono proporzionali.

A à B stà, come C à D.

Dico permutandosi, che A à C stà, come B

à D.

E F

A C

B D

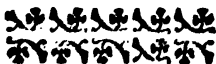
G H

*Preparazione.*

Si prendano EG egualmente molteplici di AB; & altre GH egualmente molteplici di CD.

*Dimostrazione.*

- pr. 15. | Come stà E à G; così stanno A à B, C à D,  
& F ad H.
- pr. 14. | Se E è maggiore di F, ancora G è maggio-  
re di H; se uguale, uguale; se minore,  
minore.
- d. 6. | Dunque A à C stà, come B à D.





Teor. 17. Prop. 17.

**S** E composte le grandezze sono proporzionali. ancora dividendosi sono proporzionali.

AB à B hà la medesima ragione, che CD à D.

EF	FI	GH	HL
AB	B	CD	D

Dico, che dividendosi, A à B hà la medesima ragione, che C à D.

A	B	C	D
E	F	G	L

*Preparazione.*

Si prenda E molteplice di A, & F, G, H egualmente molteplici di B, C, D.

Si prenda vn'altra I molteplice di B, & L egualmente molteplice di D.

*Dimostrazione.*

pr. 1. | Perche E, F, G, H sono egualmente molteplici di A, B, C, D: ancora EF insieme prese sono egualmente molteplici di AB, come GH di CD insieme prese.

pr. 2. | Perche F, H sono egualmente molteplici di B, D, & I, L egualmente molteplici delle medesime B, D; ancora FI insieme prese sono egualmente molteplici di B, come HL insieme prese di D.

d. 6. | Perche AB à B stà, come CD à D; se EF è maggiore di FI, àncora GH è maggiore di HL; se vguale, vguale; se minore, minore.

ass. 4. | Ma se E è maggiore di I; ancora EF è maggiore di FI; GH di HL; & G di L: se vguale, vguale; se minore, minore.

ass. 5. | Dunque A à B hà la medesima ragione, che C à D.

Teo-

**S** E divise le grandezze sono proporzionali.  
ancora componendosi, sono proporzionali.

A à B stà, come C à D.

Dico componendosi, che AB à B     A B C D  
stà, come CD à D.

*Preparazione.*

Come AB à B, così s'intenda essere CE ad E.

*Dimostrazione.*

pr. 17. | Dividendosi come A à B, così è C ad E.

pr. 11. | Ma, come A à B, così è C à D; Dunque C  
à D è come C ad E.

pr. 9. | D, E sono eguali.

pr. 7. | CD à D stà, come CD ad E, e come AB à B,

pr. 11. | Dunque componendosi, come AB à B,  
così stà CD à D.

Teor. 19. Prop. 19,

**S** E tutta à tutta stà, come una porzione à una  
porzione. ancora la rimanente alla rimanente stà, come tutta à tutta.

AB à CD stà, come B à D.

Dico, che A à C stà, come AB à CD.

A B  
C D

*Preparazione.*

pr. 16. | Perché AB à CD stà, come B à D; permu-  
tandosi AB à B stà, come CD à D.

pr. 17. | E dividendosi A à B, come C à D.

pr. 16. | E permutandosi A à C, come B à D, e co-  
me AB à CD,

pr. 11. | Dunque A à C stà, come AB à D.

Teo-

Teor. 20. Prop. 20.

**S** E sono due ordini di tre grandezze l'uno, in proporzione ordinata; & se nel primo ordine la prima è maggior della terza. ancora per l'egualità nel secondo ordine la prima è maggiore della terza. se uguale, uguale. se minore, minore.

ABC, DEF sono due ordini di grandezze. A B C  
D E F

Come A à B, così stà D ad E; e come B à C, così stà E ad F.

Dico per l'egualità, che se A è maggiore di C, ancora D è maggiore di F; se uguale, uguale; se minore minore.

*Dimostrazione.*

- pr. 8. | Se A è maggiore di C; A à B hà maggior ragione, che C à B.  
 | A à B, e D ad E sono ragioni eguali.  
 | C à B, & F ad E sono ragioni eguali.  
 pr. 13. | D ad E hà maggior ragione, che F ad E.  
 pr. 10. | Dunque D è maggiore di F.  
 pr. 7. | Se A è uguale à C; A à B, C à B, D ad E, F ad E sono ragioni eguali.  
 pr. 7. | Dunque D, F sono eguali.  
 | Se A è minore di C: & C è maggiore di A: e per l'egualità si dimostrerà, che F è maggiore di D.  
 pr. 20. | Dunque D è minore di F.

Teor.

## Teor. 21. Prop. 21.

**S**E sono due ordini di tre grandezze l'uno, in  
 proporzione perturbata; & se nel primo or-  
 dine la prima è maggiore della terza. ancora  
 per l'egualità nel secondo ordine la prima è  
 maggiore della terza, se uguale, uguale. se mi-  
 nore, minore.

ABC, DEF sono due ordini di gran-     A B C  
 dezze.     D E F

Come A à B, così stà E ad F; come B  
 à C, così stà D ad E.

Dico, che per l'egualità, se A è maggiore di C, an-  
 cora D è maggiore di F: se uguale, uguale; se mi-  
 nore, minore.

*Dimostrazione.*

pr. 8. Se A è maggiore di C; A à B hà maggior  
 ragione; che C à B.

A à B, E ad F sono ragioni eguali.

B à C, D ad E sono ragioni eguali.

pr 13. E ad F hà maggior ragione, che E à D.

pr. 10. Dunque F è minore di D. è maggiore di F

pr. 7. Se A è uguale à C; A à B, C à B. E à D, E.  
 ad F sono ragioni eguali.

pr. 7. Dunque D, F sono eguali.

pr. 21. Se A è minore di C: & C è maggiore di A:  
 e per l'egualità si dimostrerà, che D è  
 minore di F.

Tco-

Teor. 22. Prop. 22.

**S**E sono due ordini di egual moltitudine di grandezze in proporzionē ordinata per l'egualità la prima del primo ordine all'ultima hà la medesima ragione, che la prima del secondo all'ultima.

ABC, DEF sono due ordini di egual moltitudine di grandezze.  $\begin{matrix} A & B & C \\ D & E & F \end{matrix}$

A à B, D ad E) sono ragioni eguali.  
B à C, E ad F)

Dico per l'egualità, che A à C, D ad F sono ragioni eguali.

*Dimostrazione.*

pr. 16. | Perche A à B stà come D à E; permutandosi A à D stà come B ad E.

pr. 16. | Parimente perche B à C stà, come E ad F; permutandosi B ad E stà, come C ad F.

pr. 11. | A à D, B ad E, C ad F sono ragioni eguali.

pr. 16. | Dunque permutandosi A à C, D ad F sono ragioni eguali.

**S**E sono due ordini di egual moltitudine di grandezze in proporzione perturbata per l'egualità, la prima del primo ordine all'ultima ha la medesima ragione, che la prima del secondo all'ultima.

ABC, DEF sono due ordini di egual moltitudine di grandezze.  $\begin{matrix} G & H & I \\ A & B & C \\ D & E & F \\ N & L & M \end{matrix}$   
 A à B, E ad F) sono ragioni eguali.  
 B à C, D ad E) sono ragioni eguali.  
 Dico per l'egualità, che A à C, D ad E sono ragioni eguali.

*Preparazione.*

Si prendano G, H, N egualmente molteplici di A, B, D, & altre I, L, M egualmente molteplici di C, E, F.

*Dimostrazione.*

- pr. 15. G ad H, A à B, E ad F, L ad M sono ragioni eguali.
- pr. 4. Perche B à C stà come D ad E, & sono H, N egualmente molteplici di B, D, & I, L egualmente molteplici di C, E, come H ad I così stà N ad L.
- pr. 21. Perche GHI, NLM sono due ordini di tre grandezze l'vno in proporzione perturbata; se G è maggiore di I, ancora N è maggiore di M; se vguale, vguale; se minore, minore.
- def. 6. Dunque A à C, e D ad F sono ragioni eguali.

Teor. 24. Prop. 24.

**S**E la prima alla seconda hà la medesima ragione. che la terza alla quarta; e se la quinta alla seconda hà la medesima ragione, che la sesta alla quarta. la prima con la quinta alla seconda hà la medesima ragione, che la terza con la sesta alla quarta.

A à B; C à D sono ragioni e-    A    E    C    F  
guali.    B            D

E à B, F à D sono ragioni eguali.

Dico, che AE à B, & CF à D hanno ragioni eguali.

*Dimostrazione.*

- |                |   |
|----------------|---|
| <i>pr. 22.</i> | Perche A à B, C à D sono ragioni eguali; e conuertendosi B ad E, D ad F sono ragioni eguali: per l'egualità sono A ad E, e C ad F ragioni eguali. |
| <i>pr. 18.</i> | E componendosi AE ad E, e CF ad F sono ragioni eguali.  |
| <i>pr. 22.</i> | E perche ancora E à B, & F à D sono ragioni eguali; dunque per l'egualità AE à B, e CF à D sono ragioni eguali.                                   |

**S** E quattro grandezze sono proporzionali. la massima, & la minima sono maggiori dell'altre due.

A à B, C à D sono ragioni eguali.

A è la massima.

Dimostrarò che D è la minima.

Dico, che AD sono maggiori di BC.

A	
B	E
C	
D	F

*Dimostrazione.*

- |         |   |
|---------|---|
|         | Perche A è maggiore di B, sia E l'eccesso di A sopra B.                                       |
| pr. 14. | Perche A à B ita come C à D, & A è maggiore di C ancora B è maggiore di D.                    |
| pr. 16. | E permutan losi, perche A à C ita, come B à D, & A è maggiore di B ancora C, è maggiore di D. |
|         | Dunque habbiamo dimostrato, che D è la minima.  |
|         | Sia F l'eccesso di C sopra D.   |
| pr. 7.  | Perche A è uguale à BE, & C uguale à DF:  |
| pr. 11. | BB à B, A à B, C à D, DF à D sono ragioni eguali.   |
| pr. 17. | E dividendoli B à E, D à F sono ragioni eguali.   |
| pr. 14. | Perche B è maggiore di D; ancora E è maggiore di F.   |
| ass. 4. | Et aggiungendo comuni BD: EBD sono maggiori di BDF.   |
| ass. 2. | EBD, AD sono eguali.  |
| ass. 2. | BDF, BC sono eguali.  |
| ass. 1. | Dunque AD sono maggiori di BC.  |



# LIBRO SESTO<sup>131</sup>

De gli Elementi d'Euclide.

## DEFINITIONI.

- 1 **S**imili si dicono le figure equiangole, quando attorno a' gli angoli eguali, hanno i lati proporzionali.
- 2 Reciproce si dicono le figure, in ciascuna delle quali si trovano un' antecedente, e un' conseguente di due ragioni eguali.
- 3 Vna linea diceasi esser tagliata, secondo l'estrema, e media ragione; quando si taglia disegualmente in modo, che tutta al maggior segmento stà, come il maggior segmento al minore.
- 4 Altezza di ciascuna figura si dice la perpendicolare, condotta dal vertice alla base.
- 5 Vna ragione si dice composta di più ragioni; quando la quantità delle componenti, moltiplicandosi, producano la quantità della composta.

Per quantità della ragione si deve intendere la de-

nominatione, che riccue l'antecedente dalla conseguente; cioè per quanto può la conseguente misurare l'antecedente;

Così, se l'antecedente è uguale alla conseguente, l'unità è la quantità della ragione; perchè la conseguente una volta sola misura l'antecedente.

Se l'antecedente è molteplice della conseguente; come per esempio è doppio il binario, e quantità della ragione; perchè la conseguente misura due volte l'antecedente.

Se l'antecedente è parte della conseguente; come per esempio la metà, mezza unità cioè è la quantità della ragione,  $\frac{1}{2}$  perchè la conseguente misura l'antecedente solo per una sua metà;

Parimente se l'antecedente contiene una volta, e mezzo la conseguente; la quantità della ragione è  $1\frac{1}{2}$ .

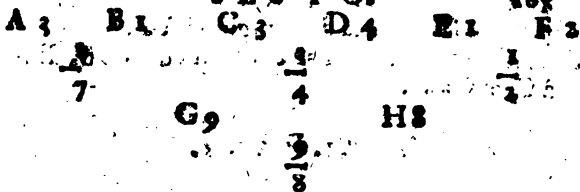
Et se l'antecedente contiene solo due terze parti della conseguente la quantità è  $\frac{2}{3}$ .

Ed in somma la quantità della ragione di A à B è come una frazione Aritmetica  $\frac{A}{B}$  nella quale A viene denominata da B.

Hora siano proposte tre ragioni A à B, C à D, E ad F.

$$\begin{array}{cccccc}
 A & B & C & D & E & F \\
 & \frac{A}{B} & & \frac{C}{D} & & \frac{E}{F} \\
 & & G & & H & \\
 & & & ACE & & \\
 & & & BDF & & AS
 \end{array}$$

SESTO:

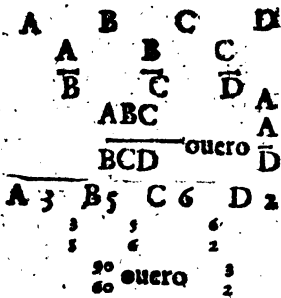


Moltiplicandosi le tre quantità delle tre ragioni fra di loro, si fa la quantità della ragione di G ad H. Dicesi, che G ad H ha ragione composta delle ragioni A à B, C à D, E ad F.

*Corollario.*

Da queste cose ne seguita, che se faranno molte grandezze poste in ordine; la prima all'ultima ha ragione composta della prima alla seconda, della seconda alla terza, e così ordinatamente sino all'ultima.

Siano le grandezze ABCD.  
Dico, che A à D ha ragione composta di A à B, di B à C, di C à D.



Perche moltiplicandosi le quantità delle ragioni  $\frac{A}{B}$ ,  $\frac{B}{C}$ ,  $\frac{C}{D}$  fanno vn prodotto  $\frac{ABC}{BCD}$  nel quale

le grandezze intermedie B, C sono inutili, essendo le medesime da se stesse denominate; e restano  $\frac{A}{D}$  la prima denominata dall'ultima, che ap-

punto è la quantità della ragione  $A \dot{=} D$ .  
 Dunque  $A \dot{=} D$  ha ragione composta di  $A \dot{=} B$  di  $B \dot{=} C$  di  $C \dot{=} D$ .

**Teor. 1. Prop. 1.**

**I** Triangoli, & i parallelogrammi, che hanno la medesima altezza sono frà di loro, come le basi.

I triangoli  $ABC$ ,  $ABD$ ,  
 & i parallelogrammi  $EB$ ,  $BF$  hanno la medesima altezza  $AB$ .

Dico, che il triangolo  $ABC$  al triangolo  $ABD$ , sta come  $CB \dot{=} B$ .

Et che il parallelogrammo  $EB$  al parallelogrammo  $BF$  sta, come  $CB \dot{=} BD$ .



*Preparazione.*

- post. 2.* Si prolunghi  $BD$  in  $GK$ .  
*pr. 3. 1.* Si faccia  $GB$  molteplice di  $BC$ , secondo qualsiuoglia moltiplicatione; e siano le sue parti  $GC$ ,  $CB$ .  
*pr. 3. 1.* Si faccia ancora  $KB$  molteplice di  $BD$ , secondo qualsiuoglia altra moltiplicatione; e siano le sue parti  $KI$ ,  $IH$ ,  $HD$ ,  $DB$ .  
*post. 1.* Si conducano le rette  $AG$ ,  $AH$ ,  $AI$ ,  $AK$ .

*Di-*

*Dimostrazione.*

Quante sono le parti eguali  $GC$ ,  $CB$ ; tanti sono i triangoli eguali  $AGC$ ,  $ACB$ . Per la prop. 38. 1. Il triangolo  $AGB$  è vguualmente molteplice del triangolo  $ACB$ , come la base  $GB$  della base  $BC$ .

Parimente si dimofterà; che il triangolo  $AKB$  è vguualmente molteplice del triangolo  $ABD$ , come la base  $KB$  della base  $BD$ .

Se la base  $GB$  è maggiore della base  $BK$  ancora il triangolo  $AGB$  è maggiore del triangolo  $ABK$ ; se vguale, vguale; se minore, minore.

Dunque come  $CB$  à  $BD$ , così stà il triangolo  $ACB$  al triangolo  $ABD$ . Per la def. 6. 5.

Ma i parallelogrammi  $EB$ ,  $BF$  sono egualmente molteplici de i triangoli  $ABC$ ,  $ACD$ . Per la 41. 1.

Dunque come stà il triangolo  $ABC$  al triangolo  $ABD$ , ouero la base  $BC$  alla base  $BD$ , così stà il parallelogrammo  $EB$  al parallelogrammo  $BF$ . Per la 15. 5.



## Teor. 2. Prop. 2.

**A**lla base del triangolo condotta una parallela, taglia i lati in proporzione. E quella retta, che taglia i lati del triangolo in proporzione, è parallela alla base.

Nel triangolo ABC, alla base BC è parallela DE.

Dico, che AD, à DB stà, come AE ad EC.



*Preparazione.*

post. 1. } Si conducano le rette BE, DC.

*Dimostrazione.*

pr. 38.1. } I triangoli DBE, DCE sono eguali.

pr. 1.6. } AD à DB.

pr. 7.5. } (Il triangolo ADE al triangolo EDB.)

pr. 1.6. } (Il triangolo ADE al triangolo EDC.)

(AE ad EC.

sono ragioni eguali.

pr. 11.5. } Dunque AD à DB stà, come AE ad EC.

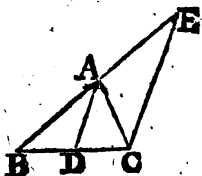
Teor.

## Teor. 3. Prop. 3.

**L** A retta, che divide l'angolo del triangolo in parti eguali, divide la base in parti proporzionali fra di loro come i lati attorno all'angolo. Et la retta, che divide la base in parti proporzionali, come i lati; e passa per l'angolo consecutivo da i lati, lo taglia in parti eguali.

Nel triangolo ABC, la retta AD divide l'angolo BAC in due angoli BAD, DAC eguali; e divide la base in D.

Dico, che BD à DC stà come BA ad AC.

*Preparazione.*

pr. 31. 1. Si conduca CE parallela à DA.

post. 2. Si prolunghi BA in E.

*Dimostrazione.*

pr. 29. 1. Gli angoli ECA, CAD, DAB, CEA sono eguali.

pr. 5. 1. I lati CA, AE sono eguali.

BA

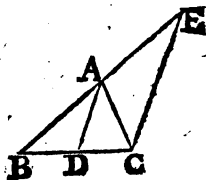
pr. 7.5.

pr. 1.6.

(BA ad AC  
BA ad AE) sono ragioni eguali.  
BD à DC

pr. 11.5. Dunque BD à DC stà come BA ad AC.

Nel triangolo ABC la retta AD  
divide la base in modo, che  
BD à DC stà, come BA ad  
AC.



*Dimostrazione.*

pr. 2.6.

pr. 7.5.

BA ad AC,  
BD à DC } sono ragioni eguali;  
(BA ad AE)

AC, AE sono eguali.

pr. 29.1.

pr. 5.11.

pr. 29.1.

ass. 1.

L'angolo DAC  
(L'angolo ACE)  
(L'angolo CEA) sono eguali.  
(L'angolo DAB

Dunque gli angoli DAC, DAB sono eguali.





## Teor. 4. Prop 4.

**I** Triangoli equiangoli hanno proportionali i lati, che sono intorno à gli angoli eguali; e sono homologi quei lati, che si oppongono à gli angoli eguali.

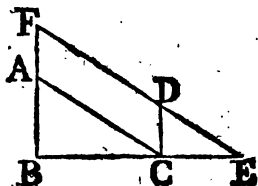
I triangoli ABC, DCE sono equiangoli.

Gli angoli ABC, DCE

Gli angoli BCA, CED } sono eguali.

Gli angoli BAC, CDE }

Dico, che AB à BC stà, come DC à CE.

*Preparazione.*

Si pongono le basi BC, CE in di-

rittura; & i triangoli, e gli angoli eguali, verso le medesime parti.

post. 2. Si prolunghino i lati BAF, EDE.

*Dimostrazione.*

pr. 28. 1.° Perche gli angoli ABC, DCE; & gli angoli ACB, DFC sono eguali: le rette BAF, CD; & le rette EFD, CA sono parallele.

d. 35. 1. AD è parallelogrammo.

pr. 34 1. I lati opposti AF, CD sono eguali.

pr 7.5. BA à CD

pr. 1.6. (BA ad AF) sono ragioni eguali.

BC à CE

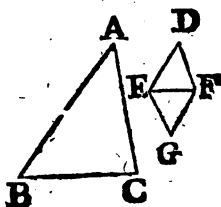
pr. 16.5. Dunque permutandosi, AB à BC stà, come DC à CE.

Teo-

## Teor. 5. Prop. 5.

**S** E due triangoli hanno i lati proportionali. Sono equiangoli; & hanno eguali quegl' angoli, che sono formati da i lati homologhi.

Ne i triangoli  $ABC, DEF$ ;  $AB$  à  $BC$  ita, come  $DE$  ad  $EF$ ; &  $AC$  à  $CB$ , come  $DF$  ad  $FE$ . Dico, che i triangoli sono equiangoli; & che gli angoli  $C, DFE$ ; & gli angoli  $A, D$  sono eguali.

*Preparazione.*

pr.23.1. All' angolo  $C$  si faccia eguale l'angolo  $G$   $FE$ ; & all'angolo  $B$  l'angolo  $GEC$ .

*Dimostrazione.*

pr.32.1. Gli angoli  $A, G$  sono eguali; & i triangoli  $ABC, GEF$  sono equiangoli.  
 $DE$  ad  $EF$   $DF$  ad  $FE$   
 $AB$  à  $BC$   $AC$  à  $GB$   
 pr.4.6.  $(GE$  ad  $EF$   $(GF$  ad  $FE$   
 sono ragioni eguali.  
 pr.7.5.  $DE, GE$ ; sono eguali.  
 $DF, GF$  sono eguali.  
 pr.8.1. Dunque gli angoli,  $DFE, GFE, C$ ; & gli angoli  $D, G, A$  sono eguali, & i triangoli  $DFE, GFE, ACB$  sono equiangoli.

Tco-

## Teor. 6. Prop. 6.

**S**E due triangoli hanno un angolo eguale ad un angolo, e proporzionali quei lati, che sono attorno à gli angoli eguali. sono equiangoli; & hanno eguali ancora gli altri angoli, à i quali sottengono i lati homologhi.

Due triangoli ABC, DEF hanno gli angoli ABC, DEF eguali.

AB à BC; DE ad EF sono ragioni eguali.

Dico, che i triangoli ABC, DEF sono equiangoli; e gli angoli ACB, DEF; & gli ang. A, D sono eguali.

*Preparazione.*

pr. 23. 1. | Si facciano gli angoli FEG, EFG eguali à gli angoli B, C.

*Dimostrazione.*

pr. 32. 1. | I triangoli ABC, GEF sono equiangoli,  
DE ad EF

(AB à BC } sono ragioni eguali.

pr. 4. 6. | (GE ad EF

pr. 7. 5. | DE GE sono eguali.

| DE, GF

pr. 4. 1. | } Gli angoli DFE, GFE } sono eguali.

| } Gli angoli D, G

eff. 1. | Dunque i triangoli ABC, GEF sono equiangoli, & gli angoli C, DFE; & gli angoli A, D sono eguali.

Tco.

## Teor. 7. Prop. 7.

**S**E due triangoli hanno un angolo eguale ad un angolo; ed attorno a gli altri angoli i lati proporzionali; & che gli angoli rimanenti sian della medesima specie. hanno ancora eguali quegli angoli, attorno i quali sono i lati proporzionali.

Nei triangoli ABC, DEF  
gli angoli A, D sono eguali.

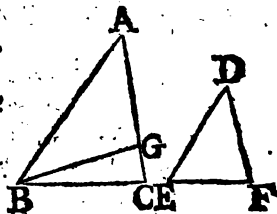
Le ragioni AB ad AC, & DE ad EF sono eguali.

Gli angoli C, F sono ambedue della medesima specie, acuti, retti, ouero ottusi.

Dico, che gli angoli ABC, E sono eguali.

*Instanza,*

Gli angoli ABC, E non sono eguali; ma si bene gli angoli ABG, E.



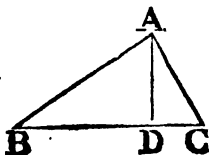
*Risposta .*

- pr.* 32.1. I triangoli  $ABG, DEF$  faranno equiangoli  
*pr.* 4.6.  $AB$  à  $BC, DE$  ad  $EF, AB$  à  $BG$  faranno  
ragioni eguali.  
*pr.* 7.5.  $BC, BG$  faranno eguali.  
*pr.* 5.1. Gli angoli  $C, BGC$  faranno eguali.  
*pr.* 17.1. Gli angoli  $C, BGC$  faranno acuti.  
Perche l'angolo  $E$  è acuto; ancora l'ango-  
lo  $F$ ; e l'angolo  $BGA$ , che gli è vguale,  
faranno acuti.  
E però la  $BG$  sopra la  $CA$  farà due ango-  
li  $BGA, BGC$  eguali à due acuti. con-  
tro la prop. 13. 1.  
*ass.* 16. Dunque gli angoli  $ABC, E$  sono eguali.



**N** El triangolo rettangolo, se dall'angolo retto casca la perpendicolare soua la base, diuide el triangolo in due triangoli simili fra di loro, e simili a tutto il triangolo.

ABC è triangolo rettangolo.  
Dall'angolo retto A casca la A-D perpendicolare soua BC.  
Dico, che i triangoli ABD, A-CD, ABC sono simili.



*Dimostrazione.*

- pr.* 32.1. | Perché nel triangolo ADB l'angolo D è retto, gli altri angoli B, BAD sono eguali al retto BAC.
- ass.* 3. | E levando commune l'angolo BAD, gli angoli rimanenti B, DAC sono eguali. Parimente si dimostrerà, che gli angoli BAD, C sono eguali.
- ass.* 12. | Gli angoli D sono retti, e però eguali all'angolo BAC.
- pr.* 23.1. | I triangoli ABD, ADB, ABC sono equiangoli.
- pr.* 4.6. | Et hanno proportionali i lati attorno à gli angoli eguali.
- d.* 1.6. | Dunque i triangoli ABD, ADC, ABC sono simili.

Teo-

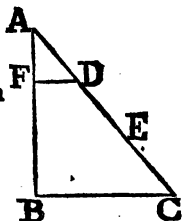
## Probl. 1. Prop. 9.

**D**ato una linea retta. tagliar la parte proposta.

Data la linea AB.

Proposta la terza parte .

Bisogna tagliare la AF, che sia la terza parte di AB.



*Operatione .*

- post. 1.* | Si conduca la retta indefinita AC.  
*post. 4.* | Si prenda qualsivoglia linea retta AD, e si  
*pr. 3. 1.* | trasporti tre volte in AD, DE, EC.  
*post. 1.* | Si conduca la retta BC.  
*pr. 3. 1. 1.* | Si conduca la FD parallela à BC.  
 Dice, che AF è la terza parte di AB.

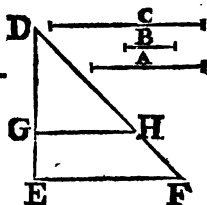
*Dimostrazione .*

- pr. 2. 6.* | CD à DA stà come BF ad FA.  
*pr. 18. 5.* | E componendosi CA ad AD, stà come BA  
 ad AF.  
 AD è la terza parte di AC.  
 Duaque AF è la terza parte di AB.

## Probl. 4. Prop. 12.

**D**ate tre linee rette. trouar la quarta proportionale.

Date tre linee rette ABC.  
Bisogna trouar la quarta proportionale HF.



*Operatione.*

- |                     |  |
|---------------------|--|
| <i>post. 1.</i>     | Si conducano le rette DE, DF.                                      |
| <i>pr. 3. 1.</i>    | Si facciamo DG eguale ad A, GE eguale B, DH eguale à C.            |
| <i>post. 1.</i>     | Si conduca la GH.  |
| <i>pr. 3. 1. 1.</i> | Si conduca EF parallela à GH.<br>Dico, che A à B ita come C ad HF. |

*Dimostrazione.*

- |                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| <i>pr. 7. 5.</i>  | (A à B                           |
| <i>pr. 2. 6.</i>  | (DG à GE) sono ragioni eguali.   |
| <i>pr. 7. 5.</i>  | (DH ad HF)                       |
|                   | (C ad HF.                        |
| <i>pr. 11. 5.</i> | Dunque A à B ita, come CD ad HF. |

*Pro.*

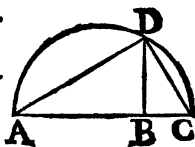


## Probl. 5. Prop. 12.

**D**ate due linee rette. trouar la media proportionale.

Date due linee rette AB, BC poste in dirittura.

Bisogna trouare la media proportionale BD.



*Operatione .*

post. 3. | Soura il diametro AC si faccia il semicircolo ADC.

pr. 11.1. | Si alzi la perpendicolare BD.  
Dico, che AB à BD stà come DB à BC.

*Preparazione .*

post. 1. | Si conducano le rette AD, DC.

*Dimostrazione .*

pr. 31.3. | L'angolo ADC è retto.

pr. 8.6. | I triangoli ABD, DBC sono simili.

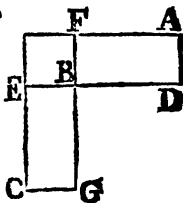
pr. 4.6. | Dunque AB à BD stà, come DB à BC.

## Teor. 8. Prop. 14.

**I** Parallelogrammi eguali & equiangoli hanno attorno à gli ang. eguali i lati reciprocamente proporzionali. Ed i parallelogrammi equiangoli, che attorno à gli angoli eguali hanno i lati reciprocamente proporzionali. sono eguali.

I parallelogrammi AB, BC sono eguali, & equiangoli.

Dico, che DB à BE stà, come GB à BF.



*Preparazione.*

pongano gli angoli eguali alla cima nel punto B; & si prolunghino i lati concorrenti AF, CE.

*Dimostrazione.*

- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| pr. 1.6.  |  | DB. à BE.                                      |
|           |  | ( Il parallelogrammo AB al parallelogrammo FE. |
| pr. 7.5.  |  | ( Il parallelogrammo BC al parallelogrammo FE. |
| pr. 1.6.  |  | GB à BF, hanno ragioni eguali.                 |
| pr. 11.5. |  | Dunque DB à BE stà, come GB à BF.              |

I parallelogrammi AB, BC sono equiangoli .  
 DB à BE stà, come GB à BF.  
 Dico , che i parallelogrammi AB, BC sono eguali ;

*Dimostrazione .*

- |              |  |   |  |
|--------------|--|---|--|
| pr. I. 6.    |  | { | Il parallelogrammo AB al parallelo-<br>grammo FE.<br>(DB à BE<br>GB à BF.)                                   |
| pr. I. 6.    |  |   | Il parallelogrammo BC al parallelo-<br>grammo FE .<br>hanno ragioni eguali .                                 |
| pr. I. I. 5. |  |   | Il parallelogrammo AB al parallelogram-<br>mo FE stà, come il parallelogrammo B-<br>C al parallelogrammo FE. |
| pr. 9. 5.    |  |   | Dunque i parallelogrammi AB ; BC sono<br>eguali ,  |

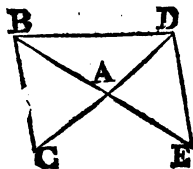


## Teor. 9. Prop. 15.

**I** Triangoli eguali, & che hanno un'angolo eguale ad un'angolo. hanno attorno à gli angoli eguali i lati reciprocamente proporzionali, Ed i triangoli, che hanno un angolo eguale à un angolo, e attorno à gli angoli eguali i lati proporzionali. sono eguali.

I triangoli ABC, ADE sono eguali, & hanno gli angoli al punto A eguali.

Dico, che BA ad AE stà come DA ad AC.

*Preparazione.*

*post. 1.* | Si pongano gli angoli eguali alla cima nel punto A.  
| Si conduca la retta BD.

*Dimostrazione.*

*pr. 1.6.* | BA ad AE.  
| (Il triangolo BDA al triangolo ADE.)  
*pr. 7.5.* | (Il triangolo DBA al triangolo BAC.)  
*pr. 1.6.* | (DA ad AD, hanno ragioni eguali.)  
*pr. 11.5.* | Dunque BA ad AE, stà come DA ad AC.

I trian-

I triangoli ABC; ADE hanno gli angoli al punto A  
eguali.

BA ad AE stà, come DA ad AC.

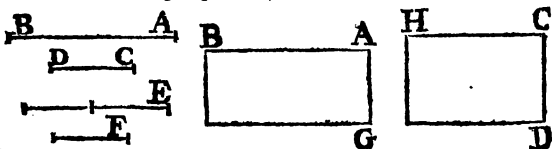
Dico, che i triangoli ABC, ADE sono eguali.

*Dimostrazione.*

- |            |  |   |
|------------|--|---|
| pr. I. 6.  |  | (Il triangolo BDA al triangolo ADE.<br>(BA ad AE.)<br>(DA ad AC.) |
| pr. I. 6.  |  | (Il triangolo BDA al triangolo BAC.<br>hanno ragioni eguali.      |
| pr. II. 5. |  | (Il triangolo BDA à i triangoli ADE, BAC<br>hà ragioni eguali.    |
| pr. 9. 5.  |  | (Dunque i triangoli ADE , ABC sono e-<br>guali.                   |



**S**E quattro linee rette sono proporzionali. il rettangolo dell'estreme è uguale al rettangolo delle medie. E se il rettangolo delle estreme è uguale al rettangolo delle medie le quattro linee rette sono proporzionali.



ABC, D, E, F sono quattro linee rette proporzionali  
Il rettangolo delle estreme AB, F è BG.  
Il rettangolo delle medie CD, E è HD.  
Dico, che i rettangoli BG, HD sono eguali.

*Dimostrazione.*

*pr. 34.1.* I rettangoli BG, HD sono equiangoli.  
*def. 2.6.* I rettangoli BG, HD hanno i lati reciproci.  
perche BA à CD, E ad F, ouero HC ad AG sono ragioni eguali.  
*pr. 14.6.* Dunque i rettangoli BG, HD sono eguali.

I rettangoli BG, HD sono eguali.

Dico, che AB, CD, E, F sono quattro linee rette proporzionali.

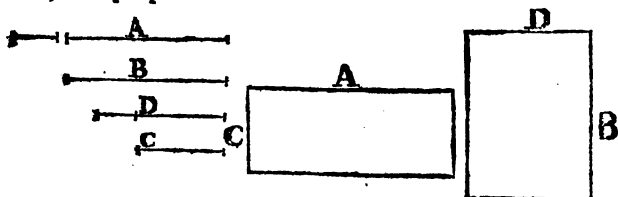
*Dimostrazione.*

*pr. 14.6.* I rettangoli BG, HD hanno i lati reciproci  
e però AB à CD, HC ad AG, ouero E ad F sono ragioni eguali.  
*d. 7.5.* Dunque AB, CD, E, F sono proporzionali.

Tca.

Teor. 12. Prop. 17.

**S**E tre linee rette sono proporzionali. il rettangolo delle estreme è uguale al quadrato della media. Et se il rettangolo dell'estreme è uguale al quadrato della media. le tre linee rette sono proporzionali.



A, B, C sono proporzionali.

Dico, che il rettangolo AC è uguale al quadr. di B.

*Preparatione.*

pr. 3. 1. | Si faccia D uguale à B.

*Dimostrazione.*

pr. 7. 5. | A, B, D, C sono proporzionali.

pr. 16. 6. | I rettangoli AC, DB sono eguali.

d. vn. | Dunque il rettang AC è uguale al quad. di B.

Il rettangolo AC è uguale al quadrato di B.

Dico, che A, B, C sono proporzionali.

*Dimostrazione.*

ass. 1. | I rettangoli AC, DB sono eguali.

pr. 16. 6. | I lati A, B, D, C sono proporzionali.

pr. 7. 5. | Dunque A, B, C sono proporzionali.

Pro.

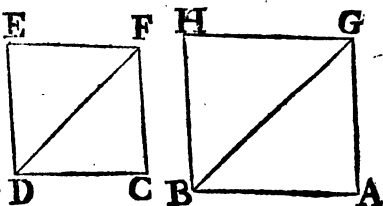
## Probl. 6. Prop. 18.

**D** *Ata una linea retta, & una figura rettilinea descrivere sopra la data linea una figura simile alla figura rettilinea data.*

Data la linea retta AB.

Data la figura rettilinea CDEF.

Bisogna fare la figura rettilinea ABHG simile alla figura CDEF.

*Operatione.*

Si divide la figura CDEF ne i triangoli CDF, FDE.

pr. 23.1. } *Sopra BA si faccia l'angolo A eguale all'angolo C, e l'angolo ABG eguale all'angolo CDF.*

      } *Sopra BG si faccia l'angolo BGH eguale all'angolo DFE, e l'angolo GBH eguale all'angolo FDE;*

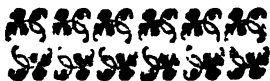
Dico, che le figure ABHG, CDEF sono simili.

*Di-*



*Dimostrazione .*

pr. 32. I.	}	I triangoli EDF, HBG sono equiangoli.	}	(sono eguali.)
		I triangoli FDC, GBA sono equiangoli.		
		Gli angoli E, H.		
		Gli angoli C, A.		
pr. 4. 6.	}	Gli angoli EDC, HBA.	}	(sono ragioni eguali.)
		Gli angoli EFG, HGA.		
		FE ad ED, GH ad HB.		
		ED à DF, HB à BG.		
pr. 22. 5.	}	FD à DC, GB à BA.	}	(sono ragioni eguali.)
		DC à CF, BA ad AG.		
		ED à DC, HB à BA.		
		EF ad FC, HG à GA.		

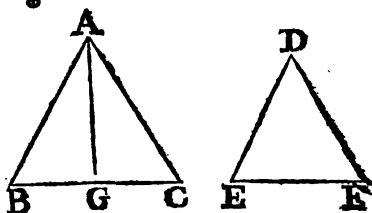


**I** Triangoli simili hanno ragione duplicata de i lati homologhi.

I triangoli ABC, DEF sono simili.

BC, EF sono lati homologhi.

Dico, che il triangolo ABC al triangolo DEF



*Preparatione.*

*pr.* 11.6. Si faccia come BC ad EF così EF à CG.  
*post.* 1. Si conduca la retta AG.

*Dimostrazione.*

*def.* 1.6. BC à CA, & EF ad FD. } hanno ragio-  
*pr.* 16.5. BC ad EF, & CA ad FD. } ni eguali.  
*pr.* 11.5. EF à CG, & CA ad FD. }  
*pr.* 1, 6. I triangoli ACG, DFE attorno à gli angoli eguali C, F hanno i lati reciproci, e però sono eguali.  
*pr.* 7.5. Il triangolo ABC al triangolo DEF.  
*pr.* 1.6. (I triangolo ABC al triangolo ACG.)  
BC à CG, hanno ragioni eguali.  
BC à CG hà ragione duplicata di BC ad EF.  
*d.* 10.5. Dunque il triangolo ABC al triangolo D-  
*pr.* 7.5. EF hà ragione duplicata di BC ad EF.

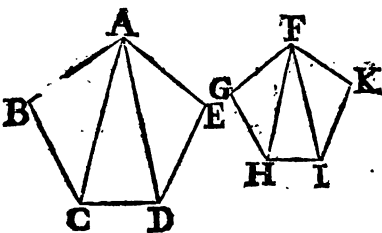
Teo-

## Teor. 14. Prop. 20.

**I** Poligoni simili si dividono in triangoli simili eguali di numero, & homologhi à i suoi poligoni. Et i poligoni simili, hanno ragione duplicata de i lati homologhi.

I poligoni simili sono ABCDE, EGHK.

Dico, che i triangoli ABC, FGH; & i triangoli ACD, FHI, & i triangoli ACE, FLK sono simili.



Che il numero de i triangoli ABC, ACD, ADE è uguale al numero de i triangoli FGH, FHI, FIK.

Che i triangoli ABC ad FGH, ACD ad FHI, ADE ad FIK, & il poligono ABCDE al poligono FGHK hanno ragioni eguali.

Che il poligono ABCDE al poligono FGHK ha ragione duplicata di AB ad FG.

*Dimostrazione.*

d. i. 6. | Gli angoli B, G sono eguali, & i lati AB à BC, FG à GH hanno ragioni eguali.

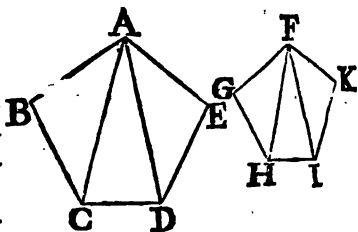
O

Dun-

210  
pr.6.6.

LIBRO

Dūque  
i trian-  
goli A-  
BC, F-  
GH so-  
no simi-  
li.



Parimē-  
te si di-

mostrerà, che i triangoli AED, FKI sono simili.

pr.4.6.  
def.1.5  
pr.22.5.

AC à CB, FH ad HG. }  
CB à CD, GH ad HI. } hanno ragioni  
pr.22.5. AC à CD, FH ad HI. } eguali.

Parimente si dimostrerà, che AD à DC, FI ad IH hanno ragioni.

pr 6.6.  
d.1.6.

Dunque i triangoli ACD, FHI sono simili. I numeri de gli angoli, & de i lati delle figure simili sono eguali, e léuando il binario d'ogni banda i numeri, che restano sono eguali.

aff.3.

Dunque il numero de i triangoli ABC, ACD, ADE è uguale al numero de i triangoli ad FGH, FHI, FIK.

pr.19.6.

I triangoli ABC ad FGH, ACD ad FHI, ADE ad FIK hanno ragioni duplicate di AB ad FG, di AC ad FH, di AD ad FI, che sono ragioni fra di loro eguali.

pr.12.5.

Dunque il poligono ABCDE al poligono FGHKI hà ragione duplicata di AB ad FG.

Dun

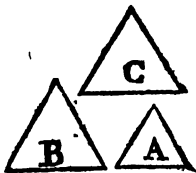
d. 11. 5. | Dunque i triangoli sono homologi à i suoi poligoni .

**Teor. 15. Prop. 15.**

**L** *E figure, che sono simili alla medesima sono simili frà di loro .*

Le figure A, B sono simili alla medesima figura C,

Dico , che le figure A , B sono simili frà di loro .



*Dimostrazione .*

d. 1. 6. | Gli angoli della figura A sono eguali à gli angoli della figura C ad vno ad vno .

d. 1. 6. | Parimente gli angoli della figura B sono eguali à gli angoli della medesima figura C ad vno ad vno .

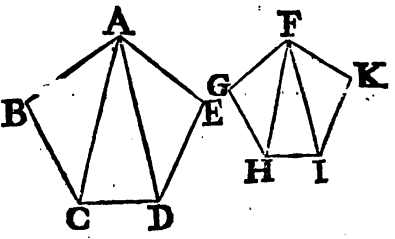
aff. 1. | Gli angoli della figura A sono eguali à gli angoli della figura B ad vno ad vno .

pr. 4. 6. | Dunque le figure A, B sono simili .

io fis.  
della  
adot.  
che r.  
i AB  
mer  
D ad  
i dup  
i AD  
o egu  
al pol  
a di t

LIBRO

Dūque  
i trian-  
goli A-  
BC, F-  
GH so-  
no simi-  
li.  
Parimē-  
te si di-



mostrerà, che i triangoli AED, FKI sono simili.

pr.4.6.  
def.1.5  
pr.22.5.

AC à CB, FH ad HG. }  
CB à CD, GH ad HI. } hanno ragioni  
AC à CD, FH ad HI. } eguali.

Parimente si dimostrerà, che AD à DC, FI ad IH hanno ragioni.

pr 6.6.  
d.1.6.

Dunque i triangoli ACD, FHI sono simili. I numeri de gli angoli, & de i lati delle figure simili sono eguali, e lèuando il binario d'ogni banda i numeri, che restano sono eguali.

aff.3.

Dunque il numero de i triangoli ABC, ACD, ADE è vguale al numero de i triangoli ad FGH, FHI, FIK.

pr.19.6.

I triangoli ABC ad FGH, ACD ad FHI, ADE ad FIK hanno ragioni duplicate di AB ad FG di AC ad FH, di AD ad FI, che sono ragioni frà di loro eguali.

pr.12.5.

Dunque il poligono ABCDE al poligono FGHKI hà ragione duplicata di AB ad FG.

Dun-

d. 11. 5. | Dunque i triangoli sono homologi à i suoi poligoni.

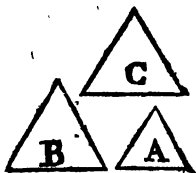
Teor. 15. Prop. 15.

**L** E figure, che sono simili alla medesima sono simili fra di loro.

Le figure A, B sono simili alla medesima figura C,

Dico, che le figure A, B sono simili fra di loro.

*Dimostrazione.*



d. 1. 6. | Gli angoli della figura A sono eguali à gli angoli della figura C ad vno ad vno.

d. 1. 6. | Parimente gli angoli della figura B sono eguali à gli angoli della medesima figura C ad vno ad vno.

ass. 1. | Gli angoli della figura A sono eguali à gli angoli della figura B ad vno ad vno.

pr. 4. 6. | Dunque le figure A, B sono simili.

## Teor. 16. Prop. 12.

**S**E quattro linee rette sono proporzionali. ancora i rettilinei simili, e similmente posti sopra di quelle sono proporzionali. E se i rettilinei simili, e similmente posti sopra quattro linee sono proporzionali. ancora le quattro linee sono proporzionali.

AB, CD, EF, GH sono quattro retti proporzionali

Le figure I, K  
sono simili.

Le figure L, O  
sono simili.

Dico, che le

figure I, K, O sono proporzionali.

*Dimostrazione.*

pr. 20.6. | I à K hà ragione duplicata di AB à CD.

d. 7.5. | AB à CD hà la medesima ragione, che EF à GH.

pr. 11.5. | I à K hà ragione duplicata di EF à GH.

pr. 20.6. | L ad O hà ragione duplicata di EF à GH.

pr. 11.5. | Dunque I, K L, O sono proporzionali.

I, K, L, O sono proporzionali.

Dico, che AB, CD, EF, GH sono proporzionali.

*Dimostrazione.*

pr. 20.6. | I à K hà ragione duplicata di AB à CD.

d. 7.5. | I à K hà la medesima ragione, che L ad O.

pr. 11.5. | L ad O hà ragione duplicata di AB à CD.

pr. 20.6. | L ad O hà ragione duplicata di EF à GH.

Dun-



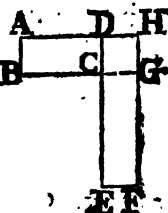
pr. 11.5. Dunque AB, CD, EF, GH sono proporzionali.

Tcor. 17. Prop. 23.

**I** Parallelogrammi equiangoli hanno la ragione composta de i lati.

AC, CF sono i parallelogrammi equiangoli.

Dico, che AC à CF hà la ragione composta di due ragioni BC à CG, e DC à CE.



*Preparazione.*

pr. 23.1. Si compongano gli eguali angoli de i parallelogrammi alla cima nel punto G; & si prolonghino i lati AD, FG in H,

*Dimostrazione.*

def. 1. CH è parallelogrammo.

d. 5. 6. AC à CF hà la ragione composta di due ragioni AC à CH, & di CH à CF.

pr. 1. 6. AC à CH hà la medesima ragione di BC à CG.

pr. 1. 6. CH à CF hà la medesima ragione di DC à CE.

d. 5. 6. Dunque AC à CF hà la ragione composta di due ragioni BC à CG, & DC à CE.

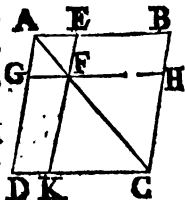
Q 31

Tco-

**I**N ogni parallelogrammo, quei parallelogrammi, che sono attorno al diametro sono simili à tutto il parallelogrammo, e sono ancora simili frà di loro.

Nel parallelogrammo DB attorno al diametro AC stanno descritti i parallelogrammi GE, KH.

Dico, che i parallelogrammi GE, KH, DB sono simili frà di loro.



*Dimostrazione.*

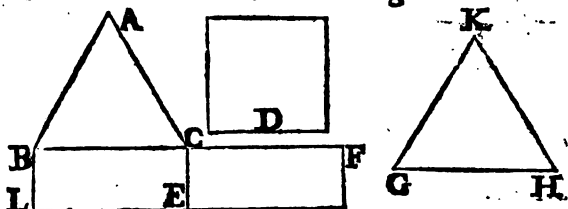
- pr. 29. 1.* Gli angoli AEF, B, FHC sono eguali.  
*pr. 2. 6.* Le ragioni AE ad EF, AB à BC, FH ad HC sono le medesime.  
*pr. 6. 6.* I triangoli AEF, ABC, FHC sono simili. Parimente si dimostrerà, che i triangoli AGF, ADC, FKC sono simili.  
*ass. 2.* Gli angoli EFG, BCD, HCK sono eguali.  
*pr. 4. 6.* I lati EF, FA, FG sono in proporzione ordinata come i lati BC, CA, CD, & come i lati HC, CF, CK.  
*pr. 22. 5.* E per l'egualità le ragioni EF ad FG, BC à CD, HC à CK sono le medesime.  
*pr. 24. 1.* Parimente si dimostrerà, che gli altri angoli de i parallelogrammi GE, DC, KH sono eguali, & che i lati attorno à gli angoli eguali sono proporzionali.

Dun-

d. 1. 6. | Dunque i parallelogrammi GE, KH, DB  
sono simili fra di loro.

Probl. 7. Prop. 25.

**D**ati due rettilinei far vn rettilineo simile  
ad vno di loro, all'altro eguale.



Dati due rettilinei ABC, D.

Bisogna fare il rettilineo GKH simile ad ABC, & eguale à D,

*Operatione.*

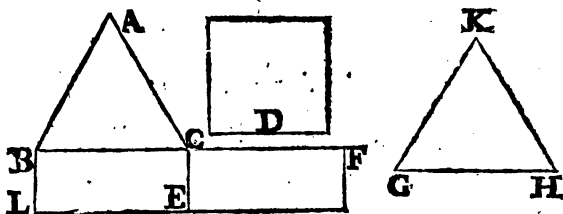
pr. 45. 1. | Si applichi à BC il rettangolo BE eguale al  
rettilineo ABC.

pr. 45. 1. | Si applichi à CE il rettangolo EF eguale  
al rettilineo D.

pr. 13. 6. | Trà BC, CF si troui la media proportio-  
nale GH.

pr. 18. 6. | Soutra GH si descriua vn rettilineo simile  
al rettilineo ABC, in modo, che BC, GH  
siano i lati homologi.

Dico, che il rettilineo KGH è vguale al  
rettilineo D.



*Dimostrazione.*

- pr.20.6.* |  $ABC$  à  $KGH$  hà ragione duplicata de'lati  
 homologi  $BC$  à  $GH$ .  
*d.10.1.* |  $BC$  à  $CF$  hà ragione duplicata di  $BC$  a  
 $GH$ .  
 $ABC$  à  $KGH$ . }  
*pr.11.5.* |  $(BC$  à  $CF$ . } hanno le medesime ra-  
*pr.1.6.* |  $(BE$  ad  $EF$ . } gioni.  
*pr.7.5.* |  $(ABC$  à  $D$ . }  
*pr.9.5.* | Dunque  $KGH$ ,  $D$  sono eguali;

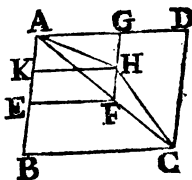


## Teor. 19. Prop. 26.

**S**E da un parallelogrammo si leua un parallelogrammo simile al tutto, & che hà un angolo commune col tutto. hà ancora il diametro commune col tutto.

Del parallelogrammo BD si leui il parallelogrammo KG simile al tutto, & che hà l'angolo al punto A commune.

Dico, che il diametro AH è nel diametro AC.



*Instanza.*

Non è AH in AC, ma il punto H è fuori di AC.

*Preparazione.*

- post. 2.* | Si prolungherà GH fino. che concorra col diametro AC, in F.  
*pr. 31. 1.* | Si condurrà la FE parallela à BC.

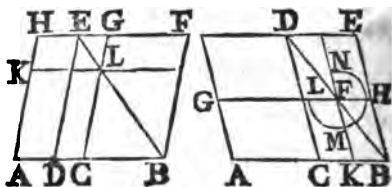
*Risposta.*

- pr. 24. 6.* | EG è parallelogrammo simile à BD.  
*pr. 21. 6.* | EG, KG faranno parallelogrammi simili.  
*d. 1. 6.* | Le ragioni GA ad AK, GA ad AE faranno eguali.  
*pr. 9. 5.* | AK, AE faranno eguali contro l'ass. 9.  
*ass. 16.* | Dúque il diametro AH è nel diametro AC.

## Teor. 20. Prop. 27.

**D**E i parallelogrammi, che s'applicano ad una medesima linea retta, & che mancano di parallelogrammi simili il più grande di tutti, e quello, che stà sopra la metà della linea, & è simile al suo mancamento.

Nella prima figura si applicano ad AB i parallelogrammi AL, AE, che mancano de i parallelogrammi LB, EB simili frà di loro.



AL stà sopra AC, che è la metà di AB, & è simile al suo mancamento LB.

Dico, che AL è maggiore di AE.

*Dimostrazione.*

pr. 26.6. | I parallelogrammi LB, EB sono attorno al medesimo diametro.

pr. 43.1. | I compimenti DL, LF sono eguali.

pr. 34.1. | LE sono parallelogrammi eguali.

ass. 9. | LH è maggiore di KE.

ass. 1. | DL è maggiore di KE.

ass. 2. | Dunque AL è maggiore di AE.

Nel-

Nella seconda figura si applicano ad  $AB$  i parallelogrammi  $AD$ ,  $AF$ , che mancano de i parallelogrammi  $CE$ ,  $KH$  simili frà di loro .

$AD$  stà sopra  $AC$ , che è la metà di  $AB$ , & è simile al suo mancamento  $CE$  .

Dico, che  $AD$  è maggiore di  $AF$ .

*Dimostrazione .*

*pr.* 26.6. | I parallelogrammi  $CE$ ,  $KH$  sono attorno  
al medesimo diametro  $DB$ ,

*pr.* 34.1. |  $GD$  è vguale à  $DH$ .

*ass.* 9. |  $EH$  è maggiore di  $FE$ .

*pr.* 43.1. |  $GD$  è maggiore di  $FE$ .

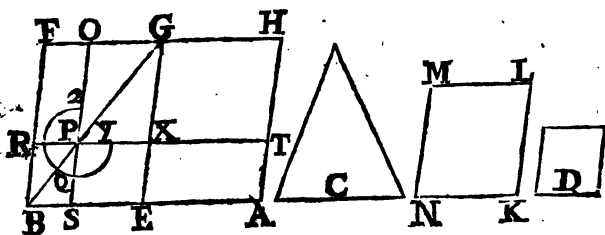
*ass.* 1. |  $GD$  è vguale di  $CF$ .

*ass.* 2. | Dunque  $AD$  è maggiore di  $AF$ .



## Probl. 8. Prop. 28.

**D** *Ata una linea retta, un rettilineo, & un parallelogrammo. applicare alla data linea retta un parallelogrammo eguale al dato rettilineo, e mancante d'uno parallelogrammo simile al parallelogrammo dato. Ma bisogna, che il dato rettilineo non sia maggiore del parallelogrammo, che si applica alla metà della linea data, & è simile al parallelogrammo dato.*



Data la retta AB.

Dato il rettilineo C.

Dato il parallelogrammo D.

EB sia la metà di AB.

EF sia il parallelogrammo, che si applica ad EB, & è simile à D.

Non sia la figura C maggiore del parallelogrammo EF,

Bi-



Bisogna applicare ad AB il parallelogrammo AP eguale à C, che manca del parallelogrammo RS simile à D.

*Operatione .*

- pr.25.6.* Si faccia il parallelogrammo NL simile à D, ouero ad FE, & eguale all'ecceffo di FE soua C.
- Si faccia il parallelogrammo OX equilatero al parallelogrammo MK, che però è vguale ad MK, e simile ad FE, & hà il diametro GP soua il diametro GB.
- pr.26.6.* Si prolunghino i lati RPT, OPS.
- post. 2.* Dico, che il parallelogrammo AP è vguale à C.

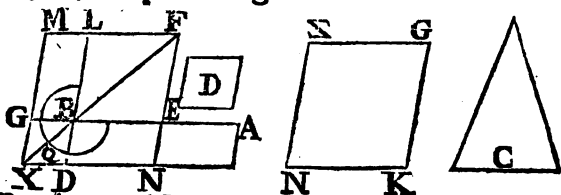
*Dimostrazione .*

- pr.21.6.* RS, OX, MX, D sono simili frà di loro. Dunque RS, D sono simili, OX, MX sono eguali frà di loro. MX, C sono eguali ad FE.
- ass.2.* OX, C sono eguali ad FE.
- ass.3.* Li rimanenti parallelogrammi OR, BX sono eguali à C.
- pr.43.1.* OR è vguale à PE.
- pr.34.1.* BX è vguale à XA;
- ass.2.* OR, BX sono eguali ad AP.
- ass.1.* Dunque C è vguale ad AP.

Pro-

## Probl. 9. Prop. 19.

**D** *Ata una linea retta, un rettilineo, & un parallelogrammo. applicare alla data linea retta un parallelogrammo eguale al dato rettilineo, ed eccedente d'un parallelogrammo simile al parallelogrammo dato.*



Data la retta AB.

Dato il rettilineo C.

Dato il parallelogrammo D,

Bisogna applicare ad AB il parallelogrammo AX eguale al rettilineo C, eccedente del parallelogrammo GD simile à D.

*Operatione.*

- pr. 10. 1. | Si diuida AB in due parti eguali nel punto E.
- pr. 18. 1. | Soura BE si faccia il parallelogrammo LE simile à D.
- pr. 25. 6. | Si faccia il parallelogrammo ZK eguale alla somma del parallelogrammo LE, & del rettilineo C; e simile à D.

Si

- pr.* 18.6. | Si faccia il parallelogrammo MN equilatero, eguale, e simile al parallelogrammo ZK
- post.* 2. | Si prolunghino le rette ABG, LBD.  
Dico, che C è uguale ad AX.  
E che GD è simile à D.

*Dimostrazione.*

- pr.* 24.6. | GD, LE, MN, ZK, D sono simili.
- pr.* 21.5. | Dunque GD è simile à D.  
MN è uguale alla somma di LE, C.
- ass.* 3. | MB, GD, DE sono eguali à C,
- pr.* 43.1. | MB è uguale à BN.
- pr.* 34.1. | DE è uguale ad NA.
- ass.* 7.8. | MB, GD, DE è uguale ad AX.
- ass.* 1. | Dunque C è uguale ad AX.

Probl. 10. Prop. 30.

**D**ata una linea retta terminata, tagliarla secondo l'estrema, e media ragione.

Data la retta linea terminata  $A \quad C \quad B$   
AB.  $1 \text{ --- } 1 \text{ --- } 1$

Bisogna tagliarla in C, secondo l'estrema, e media ragione.

*Operatione.*

- pr.* 11.2. | Si diuida AB nel puto C in modo, che il rettang. ABC sia eguale al quadrato AC.

*Dimostrazione.*

- pr.* 17.6. | BA, AC, CB sono proporzionali.
- d.* 3.6. | Dunque BA è diuisa in C secondo l'estrema, e media ragione.

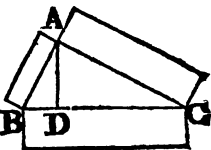
## Teor. 21. Prop. 31.

**S**E da i lati del triangolo rettangolo, si fanno tre figure simili. la figura dell'ipotenusa è uguale all'altre.

Il triangolo rettangolo è ABC.

L'ipotenusa è BC.

Dico, che la figura rettilinea, che si fa da BC è uguale alle figure rettilinee simili, che si fanno da i lati AB, AC.

*Dimostrazione.*

- pr. 22.6.* | Il quadrato di AB al quadrato di BC, & la figura di AB alla figura di BC hanno le medesime ragioni.
- pr. 22.6.* | Il quadrato di AC al quadrato di BC, & la figura di AC alla figura di BC hanno le medesime ragioni.
- pr. 24.5.* | I quadrati di AB, AC al quadrato di BC, & le figure di AB, AC alla figura di BC hanno le medesime ragioni.
- pr. 47.1.* | I quadrati di AB, AC sono eguali al quadrato di BC.  
Dunque le figure di AB, AC sono eguali alla figura di BC.

Teo

## Teor. 22. Prop. 32.

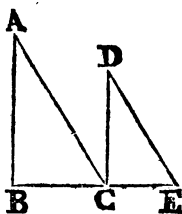
**S**E due triangoli hanno i lati proporzionali, e sono composti ad un'angolo in modo, che i lati homologhi siano paralleli. gli altri lati sono in dirittura.

Nei triangoli ABC, DCE i lati proporzionali sono CA, AB, ED, DC.

I lati homologhi AC, DE sono paralleli.

Et i lati homologhi AB, DC sono paralleli.

Dico, che i lati BCE sono in dirittura nella medesima linea retta.

*Dimostrazione.*

pr. 29.1. | Gli angoli B, DCE sono eguali.

pr. 29.1. | Gli angoli A, ACD, D sono eguali.

pr. 6.6. | I triangoli ABC, DCE sono simili.

pr. 29.1. | Gli angoli B, DCB sono eguali a due retti.

ass.1. | Gli angoli DCE, DCB sono eguali a due retti.

pr. 14.1. | Dunque BCE è vna linea retta.

## Teor. 23. Prop. 33.

**N** *Ei circoli eguali gli angoli à i centri sono, come gli archi sottesi, così ancora sono gli angoli alle circonferenze; & li settori, che sono à i centri.*

ABC, DEF sono circoli eguali.

BGC, EHF sono angoli à i centri.

BAC, EDF sono angoli alle circonferenze.

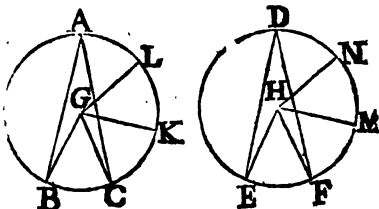
BGC, EHF sono settori:

Dico, che l'angolo BGC all'angolo EHF stà, come l'arco BC all'arco EF.

Che l'angolo BAC all'angolo EAF stà come l'arco BC all'arco EF.

E che il settore

BGC al settore EGE stà come l'arco BC all'arco EF.

*Preparazione.*

Si faccia l'arco BCKL. molteplice dell'arco BC, secondo qualsuoglia multiplicatione, & l'arco EFMN molteplice dell'arco EF.

Si EF secondo qualsuoglia altra multiplicatione. conducano le rette GK, GL, HM, HN.

*Dimostrazione.*

Quanti sono gli archi eguali BC, CK, KL tanti sono gli angoli eguali BCG, CGK, KGL, & quanti sono

sono gli archi eguali EF, FM, MN tanti sonogli angoli eguali EHF, FHM, MHN.

L'arco BCKL, & l'angolo BGL sono egualmente molteplici dell'arco BC, & dell'angolo BGC.

L'arco EFMM, & l'angolo EHN sono egualmente molteplici dell' arco, EF, & dell'angolo EHF.

Se l'arco BCKL è maggiore dell'arco EFMN, ancora l'angolo BGL è maggiore dell'angolo EHN; se vguale, vguale; se minore, minbre : per la prop. 3.

Dunque come l'arco BC all'arco EF così stà l'angolo BGC all'angolo EHF: per la def. 6. 5.

Come l'angolo BGC all'angolo BAC così stà l'angolo EHF all'angolo EDF.

Dunque permutandosi come l'angolo BGC all'angolo FHF, cioè come l'arco BC all'arco EE così stà l'angolo BAC all'angolo EDF:

Quanti sono gli archi eguali BC, CK, KL, tanti sono i settori congruenti ed eguali BGC, CGK, KGL; e quanti sono gli archi egu. EF, FM, MN, tanti sono i settori congruèti ed eguali EHF, FHM, MHN.

L'arco BCL, & il settore BGL sono egualmente molteplici dell'arco BC, & del settore BGC.

L'arco EFN, & il settore EHN sono egualmente molteplici dell'arco EF, & del settore EHF.

Se l'arco BCL è maggiore dell'arco EFN, anche il settore BGL è maggiore del settore EHN; se vguale, vguale; se minore, minore .

Dunque come l'arco BC all'arco EF, così stà il settore BGC al settore EHF. per la def. 6. 5.

*Euclidis Elementorum Geometricorum libros priore  
sex, Italicum in idioma appositissime, & per quam  
clarissime traductos, qui aditum, vel debilioribus  
ingenuis felicissimum, atque facillimum ipsam ad  
abstractionem rerum Mathematicarum, immo  
cuiusvis facultatis, & doctrinae parare possunt, &  
instruere intelligentiam adipiscendam, cum Ego in-  
frascriptus, librorum Mathematicorum Censor seu  
Revisor pro Sanctiss. Inquisit. Officio accuratè, &  
summa animi iucunditate viderim, atq; perlegerim;  
fidem facio, & attestor eos esse typis dignissimos, ni-  
hilq; prorsus continere, quod sacris Canon. & le-  
gitima moral. & polit. aduersetur.*

*Quidius Montalbanus Philosophia, & Med. Doct. Coll.  
& in Archigymn. Bonon. publ. profess. Mathem. An-  
tesignanus &c.*

*V. D. Stephanus Seminus Clericus Regularis S. Pauli  
Pœnitentiarius pro Eminentiss. ac Reuerendiss. D.  
Cardinali Ludouisio Archiep. Bonon. & Principe.*

Reimprimatur.

*Fr. Angelus Gulielmus Molus Vicarius Generalis S.  
Officij Bononiae.*



