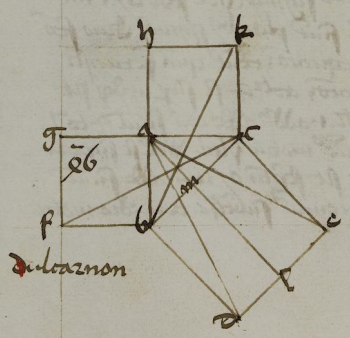


Primo euclidis

Si vis sup vno sit septid adda q  
sup alteri omnia sube mone  
a a r q si sup a r q sit septid adda  
adda illud qd emane p subtra  
dicit si sup a r q sit septid omnia  
sube qd dicit a u d motu q qd  
p subtra ut adda p u d u d u d u d u d  
dicit plane qd opate ad m  
nora spca De loco vener q m

**U**erid locid vener q m exaruy  
pms serad meden coz q simp  
sunt id en ple qo sacos auges coz  
et aux vncip qd aux plud sunt  
m ead loco q aux m exaruy sube  
ha a u iden plud q ad u d m t e d  
mercury q aux plud q id pait  
u d m t e d u d m t e d q d a u d q  
d a u d m t e d opndi p opate ad  
d q u d sup r o d i q d q h a b e a s  
u d m t e d m o t u u d m t e d u d m t e d  
a r g m e o d u d p r e d e p r e d e u d  
m u t e b e f i a

q d sibi quisq scil pnt hpc vite  
hoc sibi messid erat en d ite vite



Comuets ai conceptos sut hec que  
vni q edo sunt equalia sibi inue  
sunt equalia q se equalia qub9  
addant omis qe sunt equalia q  
p ab equalib9 equalia auferat q reman  
sunt equalia q si m e t q equalia adda  
q d tota sunt equalia q si sunt due  
reos equalib9 vncip vncip et dimid  
vncip ad alid equalis Si sunt due  
reos vni equalib9 vncip illud et equit  
alid q aliquareos alid supponat  
aplicat q ei ne excedit alid alid  
sibi q erunt equalis Que t e r e a q  
sua pte Si due equalib9 equalib9 ad  
terid compa ambe sunt a equa  
a r e a d e a m a r e a s q p t e r e o  
a u t e r a e a l i q u i t a d a l i a t e r e o  
q t e q u i t e r e o a d a l i q u i d q d m q u i  
e a d i f f e r e t q d a m i s d i f f e r e n s e  
sunt aut e r e d e n t a r e o s u n t s u n t e o  
p r o p o r t i o s u n t e q u a l i s  
p o m i s q d r e c t a n o q d i d q d a l a t e  
r e o a u t o p t o m s e n t e n o p o d u c t o  
d e p r e t e q u i d e d u o b u s q u i  
e x d u o b u s q u i q u o s l a t e r u s q u i  
p r o m u l t a p m e n t e d u s q d e t  
v e r a d u l c a r n o n S i t q d a b c  
c q a n h a s i t r e c t o d u o q d a d l a t o  
b c c q n e q d a b c q d a c p t  
s u m p t e q u a d r a t o q d h e c e a l a t a  
p t q d a d b c p r e d b c d e c t q  
b a s u p f i c i a t b f a g c q d a n  
a c s u p f i c i a t a c h b a l a n t o  
r e c t o a d u o a d l a t u m d e m a x i  
q t i z l i n e a d s e a l e d i f f e r e v l o p  
l a t b d e t c e a p r e t b c m  
p r i m t o m e t y p o t a m p a d a d e t  
a c q t e a d u o b u s r e l i q u o s a u g m e n t i s  
q u i s u n t b e t c d u o a d d u o s  
a l o d d u o r q t o r a l o r d u o s  
l i n e a s u n d p r o p o r t a n t e s s e i n t i p q d

q d o  
q d