



Bibliographische Daten

Titel: Aristoteles – Nürnberg, STN, Cent. IV, 1
Signatur: Cent. IV, 1

Die Nutzung der Digitalisate von gemeinfreien Werken aus den Sammlungen der Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg ist gemäß den Bedingungen der [Creative-Commons-Lizenz Public Domain Mark 1.0](#) uneingeschränkt und kostenfrei erlaubt.

Im Sinne guter wissenschaftlicher Praxis wird gebeten, bei der Verwendung von durch die Stadtbibliothek im Bildungscampus überlassenen Digitalisaten stets die Quellenangabe in folgender Form zu verwenden: Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg, [Bestandssignatur + Blatt/Seite]

Im Interesse einer laufenden Dokumentation und der Information für Benutzerinnen und Benutzer erbittet die Stadtbibliothek die Überlassung von Belegexemplaren oder Sonderdrucken von Veröffentlichungen, die aus der Benutzung von Handschriften und anderen Medien in den historischen Sammlungen der Stadtbibliothek hervorgegangen sind. Sollte eine Abgabe nicht möglich sein, wird um Mitteilung der bibliographischen Daten der Publikation gebeten.

autem non autam temp remouet
 equale. Infinitum enim est quare
 omne a totum. b. mouebit i fin
 to tempore ipsius. c. non g' p'le
 a finito moui nich' l' infinitum
 motum q' quid g' non attingit
 finitum in infinito tempore mo
 ue manu est. Que aut' omnino
 infinita magnitudine u' attingit
 infinitam ee p'm ex hys man
 est. s'it. u. plus p' semper eale
 in minor faciens tempore ut ca
 lesfaciens aut dulcesfaciens aut
 phiaciens et oio mouens. s'ice g'
 et a finito q'dam infinitam aut
 hitem p'm pati aut patiens z
 plusq' ab alio. plus. u. est infi
 nita p' ac uo tempus non q'ti
 git ee nullum. Si n. est in quo
 a. tempus in quo. tempus i
 quo infinita nil calesfacit aut
 tepius. in quo. a. a. b. finita q'
 dam adhanc maiorem temp
 accipiens. finitam ueniam a
 tri ad id q' in a. tempore mota
 erat. finitu a' q' aduul' excella
 omne detiatum est auferens
 defice face s'it. In equali g' q'e
 mouebitur finita ipsa infini
 te h' a est imple nullum itaq'
 finitum attingit infinita p'ne
 h'ic. id g' in infinito et tu at
 git in minor magnitudine am
 phorem p'm ee. g' adhuc mag'
 in maior plurima. sic g' in q'o
 est. a. b. infinitum. g' b. c. habz
 p'ncem q'dam que in aliquo te
 pore ipm mouit. d. in quo. e. e.
 z. g' ipi. b. z. c. duplam accipi
 a in medio mouebit temp ipi
 . e. z. s'it. u. h' proportio quare
 ut. z. et in. t. mouebit g' sic ac
 cipiens a. b. q' neq'q' transitio.
 tempore a' dato temp' minus

accipiam infinita q' p' ex' oeu
 enim finitam p'm excellit ois
 a' finite p'e uate est finitum ee
 et tempus. si. u. in quodam
 tanto maior in minor quidem
 detiato aut mouebit tempore
 l' uisione p'portiois. Infinita. u.
 omnis p' sicut multitudo et i
 magnitudo excellens omne fin
 tum est aut h' terminatio et sic
 accipiens. u. q'dam p'm eadem
 genere infinita magnitudine.
 eritau que mensurabat eam
 que est in infinita magnitudine
 finitam p'm. Quid quid g' n'
 attingit infinitam ee p'm infini
 ta magnitudine in finitam in
 finita ex hys palam.

De his a que feruntur hi
 se h' dubitare q'da dubium
 p'm. si. u. omne q' mouetur mo
 ab aliquo quez ipsa seip'la i
 mouent quomodo mouerant
 aliqua attinge non tangente
 eo q' mouit ut projecta si a
 simul mouet et aliud aliqd
 mouens ut aerem qui motus
 moz. s'it. imple p'mio non
 tangente nec mouente moui.
 s'z simul omnia moui et q'esse
 cum p'mio mouens que uult
 et si facit sicut lapis ut moz
 q' mouit. Hec est a' h' quid
 die q' p'mio mouens facit p'f
 sibile et moue. aut aliquem
 aerem aut huius a' q' aut ad
 aliq' tale q' aptum natum est
 moue uel moui. s'z non simul
 paulat mouens et q' mouet.
 s'z q' mouetur quod simul cu
 mouens qui est mouens. mo
 uens adhuc u' mouetur z
 alio hitum et in h' eadem ro
 est paulat aut q' minus fuis