



Una miniatura del IX secolo in cui è raffigurato Alcuino (Albinus) che presenta il suo allievo Rabano Mauro (Maurus) a San Martino (SS. Martinus).

F

... questa ragione e che me ane sua dicit ad me lepre
e il cane ha un'agio dal cane passi e ogni s passi
del cane napione p de quali de lepre e che se adma
con quante passi il cane era ginto il cane

Ma abiamo affore in questa forma cioè abiamo dimo
strare li passi del cane e dei quegi e a un'agio il cane
dal cane cioè s me e si 30 e questo abiamo affore
e quello si avanza il cane in ogni passi e noi diamo
la ragione e passi m e passi sibe avanza e passi sibe m
e c p e viene e c m passi e c il cane ha ginto
il cane e c m



F

... questa ragione il cane e uno po' di cane admen e
L'agio li due d'una randa e se de l'agio l'agio e
e l'agio de l'agio e l'agio e l'agio e l'agio

Il cane in corsa e la lepre in fuga in un campo (Problema 26).



La morte di un padre di famiglia (Problema 35).



Un re ordinò ad un suo servo di reclutare un esercito da trenta castelli (Problema 13).

+ ppe. $50 = 7$
 + Gaspar. $50 + 7 = 57$
 + Canale. $50 = 7$
 Et ubi de se manet gratia et ex parte de die dicitur ante pax
 de regno



Due commercianti che hanno insieme cento soldi (Problema 6).

de sine 45 radoppa 45 fa 90. raine 82. colla p. 7. u
 e lo e 81 de l'una nella d'ista coluna 7. una lo p.
 p. le 2. piglia h 7 di co. d'oro 45 radoppa 45 fa 90. co
 ne 81. colla p. 11. coluna 4. una le 2. ampogus cop. 12. u
 di de sine 12. di. de. de. 50. sic. radoppa 50 fa 100
 ayne 81. di. 100. colla. 7. coluna 11. una 7. le 1. ampa
 gus 7. la. de. 7. coll. fa. li. simile. ragione.



FA me quella ragione. R. come. tunc. un. d'istay. a. par. de
 unum. d'oro. 7. 25. de. p. de. mendi. meglio. di. assi. d'oro. quello
 un. d'istay. quello. sic. prope. uno. 50. d'istay. le. regni. di. l'oro
 di. 7. colla. de. d'oro. 7. 25. quia. ecce. d'oro. d'istay. uno. di. l'oro
 1. d'oro. 2. d'oro. 3. d'oro. sic. d'istay. uno. d'oro. tra
 ma. de. d'oro. quando. in. d'istay. d'istay. un.
 in. d'istay. ad. sine. coll. un. uel. d'oro. d'istay. 7. 25. d'oro
 7. 25. d'istay. piglia. d'istay. di. 25. d'istay. 1. d'istay. d'istay. d'istay
 7. 25. fa. 75. d'istay. d'istay. 7. 25. d'istay. 7. 25. fa. 435. d'istay. d'istay
 h. un. d'istay. d'istay. d'istay. 7. 25. d'istay. d'istay. d'istay. d'istay. d'istay
 quia. d'istay. d'istay. mo. p. d'istay. p'ia. d'istay. a. sine. qu. d'istay. d'istay.

Una borsa trovata da un uomo (Problema 46).

et dicitur quod si vis dividere unum pedem
 in quinque partes et si una pars sit longior
 quam reliquae et si longitudo illius sit
 equalis longitudini unius pedis et si
 reliquae partes sint aequales. **Ad hoc**
 primo ponitur unum pedem alla longitudo
 quae sit $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ est longitudo
 quod sit pars prima et sic $5\frac{1}{5}$ quod sit
 quedam quatuordecim del quatuordecim
 et sic $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic

et dicitur quod si vis dividere unum pedem
 in quinque partes et si una pars sit longior
 quam reliquae et si longitudo illius sit
 equalis longitudini unius pedis et si
 reliquae partes sint aequales. **Ad hoc**
 primo ponitur unum pedem alla longitudo
 quae sit $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ est longitudo
 quod sit pars prima et sic $5\frac{1}{5}$ quod sit
 quedam quatuordecim del quatuordecim
 et sic $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic
 quatuordecim $5\frac{1}{5}$ et sic $5\frac{1}{5}$ et sic

Una pezza di lino da dividere in parti (Problema 10).