

SCHEDA 4: LA DIMOSTRAZIONE DELLA IRRAZIONALITÀ DI $\sqrt{2}$.

1. La dimostrazione di Alessandro di Afrodisia.

Proviamo a esporre schematicamente l'argomentazione di Alessandro.

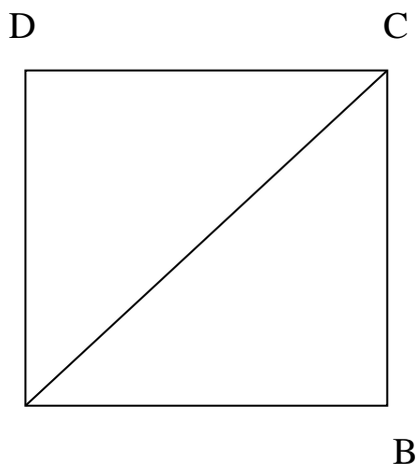


fig. 2

1. Considerato il quadrato ABCD (della fig. 2), si supponga che la diagonale AC sia commensurabile col lato AB (ovvero razionale, se il lato è = 1) (per hyp. assunta per assurdo)
2. In tal caso, il rapporto tra AC e AB sarà esprimibile come un rapporto tra numeri interi, primi tra loro (una *pythmene*): p/q (“*arithmòs pros arithmòs*”, direbbe la formula di *Elementi*, X, 6, citata dallo stesso Alessandro) (per la def. di “numero razionale”)
3. Allora, anche p^2 e q^2 saranno primi tra loro (per *Elementi*, VII, 27)
4. D'altra parte, avremo che $AC^2 = 2(AB)^2$; ovvero:
 $p^2 = 2q^2$ (per il Teorema di Pitagora)
5. Dunque, p^2 è pari (infatti, il quadrato di un numero intero è un numero intero; e il doppio di un numero intero è pari)
6. Ma anche q è pari (infatti, la metà di un numero quadrato pari, è pari)¹
7. Ergo, anche q^2 è pari (il quadrato di un numero pari, è pari)
8. Se non che, p^2 e q^2 , essendo primi tra loro, non possono essere entrambi pari (dal passo 3. e dalla considerazione che due numeri pari hanno come comun divisore almeno il 2, e quindi possono essere reciprocamente ridotti)
9. Ma sappiamo che p^2 e q^2 sono entrambi pari (dai passi 5. e 7.)
10. Ne deriva contraddizione (per il confronto tra i passi 8. e 9.)
11. Dunque, deve essere negata la commensurabilità tra AC e AB: ipotesi dalla quale è scaturita la contraddizione.

¹ Ovviamente, non basta che il numero sia pari, perché la sua metà sia pari (ad esempio, $10 : 2 = 5$; invece: $16 [= 4 \cdot 4] : 2 = 8$).