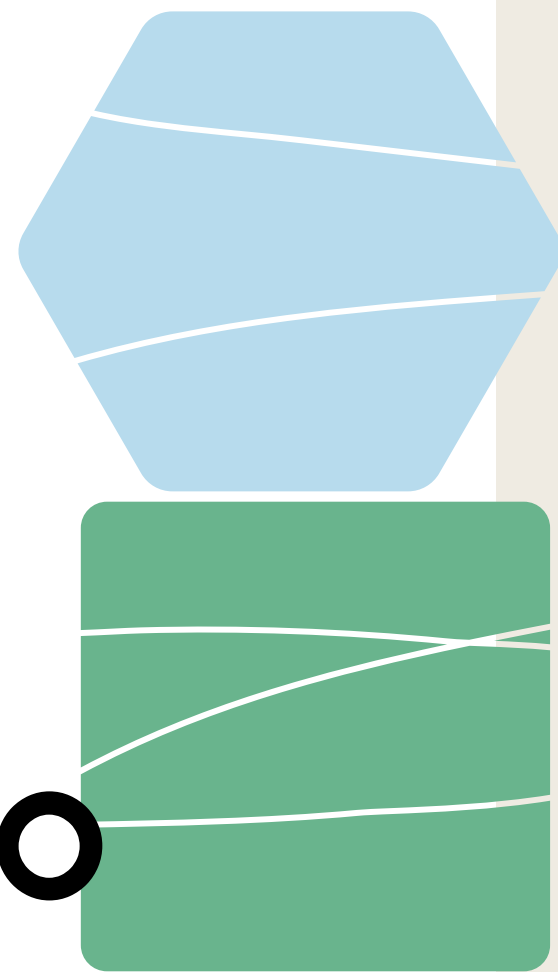




Aree

Parallelogramma e Rombo



Volume 2, pag 10 - 11

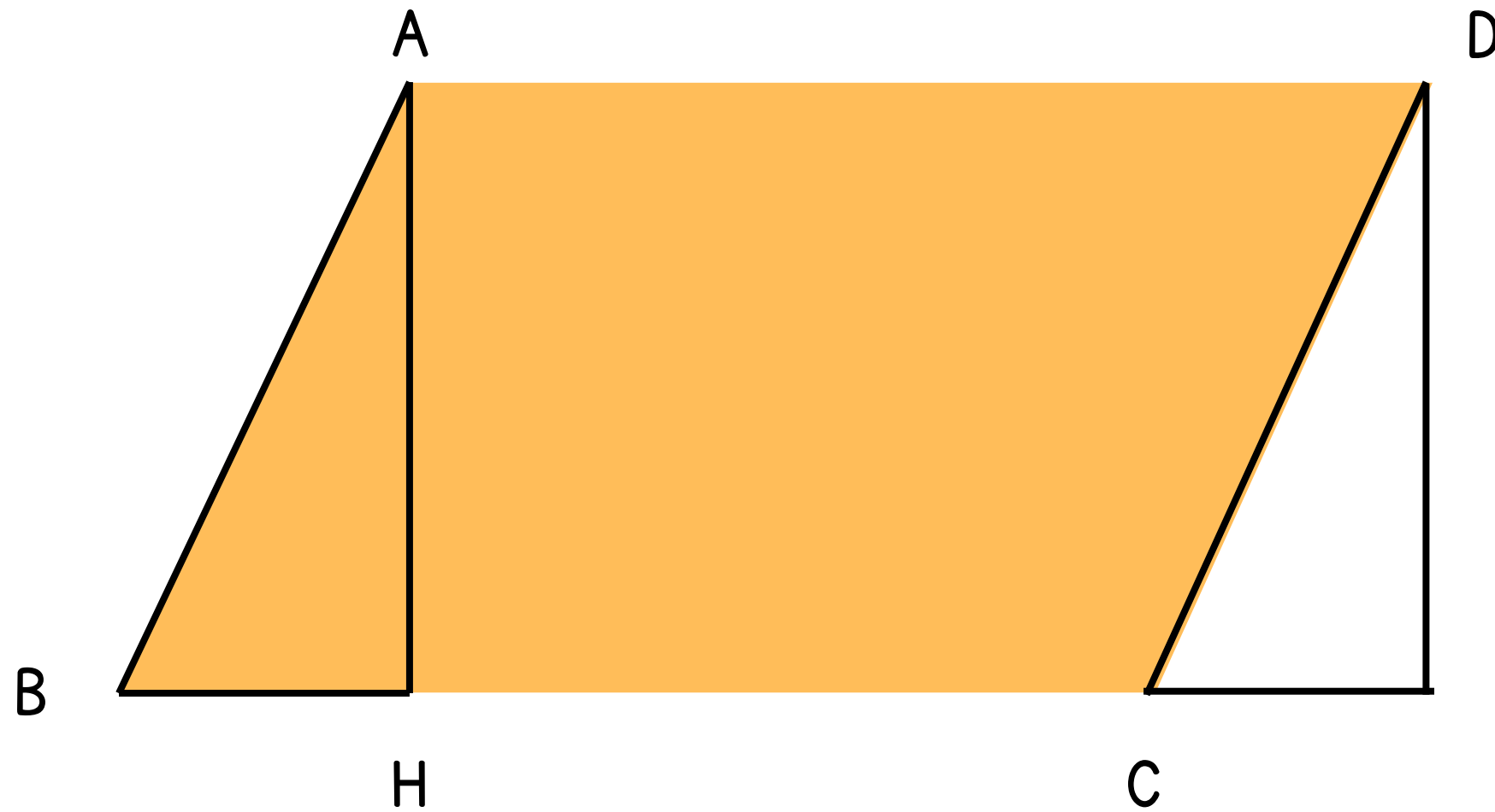


PARALLELOGRAMMA



$$A = b \times h$$

Perché è uguale a quella del rettangolo?



I due triangoli disegnati sono equivalenti!!

Utilizzando il principio di equiscomponibilità io posso “prendere” il triangolo ABH e “spostarlo” a destra, ottenendo così un rettangolo.

Anche le formule inverse sono uguali a quelle del rettangolo.

$$A = b \times h$$

$$b = A : h$$

$$h = A : b$$