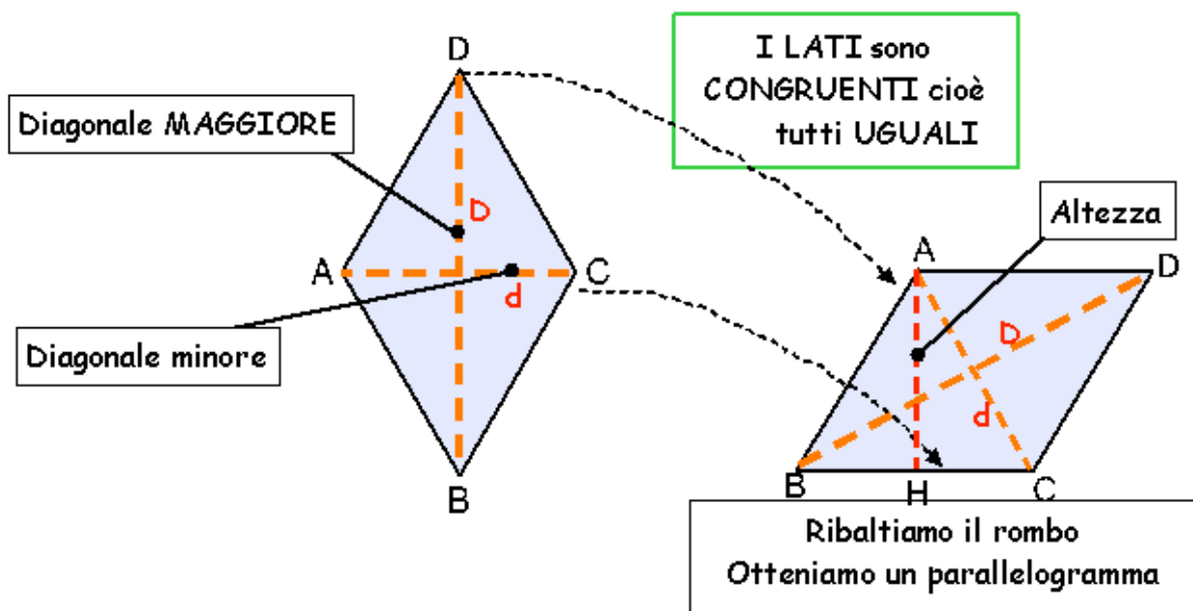


AREA e PERIMETRO del ROMBO



FORMULE INVERSE

Per trovare il Lato

----->

$$L = P : 4$$

Per trovare la diagonale MAGGIORE

----->

$$D = \frac{2 \cdot A}{d}$$

Per trovare la diagonale minore

----->

$$d = \frac{2 \cdot A}{D}$$

Per trovare il Lato

----->

$$L = \frac{A}{h}$$

Per trovare l'altezza

----->

$$h = \frac{A}{L}$$

LEGENDA

A = area

P = perimetro

L = lato

h = altezza

D = diagonale
MAGGIORE

d = diagonale
minore