

FORMULE DEI PERIMETRI E DELLE AREE

FIGURA

PERIMETRO

AREA

triangolo



$$L + L + L$$

$$(b \times h) : 2$$

quadrato



$$L \times 4$$

$$L \times L$$

rettangolo



$$(b + h) \times 2 \text{ oppure} \\ L + L + L + L$$

$$b \times h$$

rombo



$$L \times 4$$

$$(D \times d) : 2$$

trapezio



$$B + b + L + L$$

$$(B + b) \times h : 2$$

parallelogramma



$$L + L + L + L$$

$$B \times h$$

poligono regolare



$$L \times \text{il numero dei lati} \\ L \times 6$$

$$(P \times a) : 2$$

cerchio



Circonferenza:
diametro $\times 3,14$

$$r \times r \times 3,14 \\ \text{oppure} \\ C \times r : 2$$

