


FUNZIONI DI PROPORZIONALITA' DIRETTA

Prendiamo un rapporto di grandezza DIRETTAMENTE PROPORZIONABILI

Il **LATO** di un triangolo e il **SUO PERIMETRO**

LATO TRIAN. EQUILATERO	PERIMETRO TRIANGOLO
2 cm	6 cm
4 cm	12 cm
6 cm	18 cm
.....



Se il rapporto K è costante (= uguale)
E si chiama **FUNZIONE DELLA PROPORZIONALITA' DIRETTA**

Per trovare il
COEFFICIENTE DI PROPORZIONALITA' DIRETTA

$$K = \frac{y}{x} = \frac{6}{2} = 3$$

$$y = K \cdot x$$

$$x = \frac{y}{K}$$

SUL DIAGRAMMA CARTESIANO

