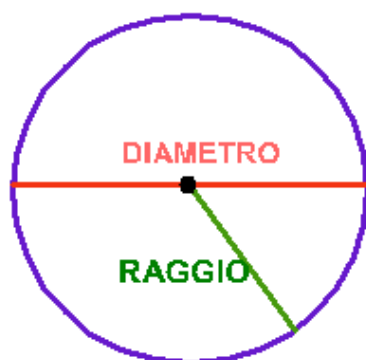




FORMULE DELLA CIRCONFERENZA E DEL CERCHIO



Per trovare la CIRCONFERENZA

$$C = d \cdot \pi \quad (=3,14)$$

$$C = r \cdot 2\pi \quad (=6,28)$$

Per trovare l'AREA

$$A = (r \cdot r) \cdot \pi \quad (=3,14)$$

FORMULE INVERSE

Per trovare il DIAMETRO

$$d = C : \pi \quad (=3,14)$$

Per trovare il RAGGIO

$$r = C : 2\pi \quad (=6,28)$$

LEGENDA

A = area

C = circonferenza

r = raggio

d = diametro
oppure (2 x r)

$\pi = 3,14$
(pi greco)