



raggio R

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

$$\alpha = \omega t \quad t = \text{ISTANTE}$$

$T =$ PERIODO

ω PULSAZIONE

POSIZIONE DI $Q = R \cos(\omega t)$

$$\boxed{x(t) = R \cos \omega t} \quad \text{EQ. ORARIA DEL MOTO ARMONICO}$$