

Cinematica rotazionale

leggi orarie come nel caso lineare:

$$x \rightarrow \theta$$

$$v \rightarrow \omega$$

$$a \rightarrow \alpha$$

$$1 \cdot \text{giro} = 2\pi \cdot \text{rad} = 360^\circ$$

$$v_t = \omega \cdot r \quad \{\omega : \text{rad!}\}$$