#### Università di Ferrara - Facoltà di Ingegneria Corso di Fisica Generale - Ingegneria Civile - A.A. 2015-16 prof. P. Lenisa

## LAVORO ED ENERGIA

# Lavoro di una forza:

prodotto di forza per comp. dello spost. nella direzione della forza

 $L = f \cdot ds = f \cdot ds \cdot cos \cdot \alpha$ 

Unita' di misura: Sistema Internazionale Joule =  $N \times m$ Sistema tecnico 1 kgf m = 9.81 J

• Esempi di calcolo del lavoro:

Forza costante (forza peso), Forza elastica, Forza d'attrito

## Potenza:

lavoro compiuto nell'unita' di tempo

 $P = \Delta L/\Delta t$ 

P = **f** . **v** 

Unita' di misura: Watt = Joule/s

• Energia cinetica

 $K = 1/2 \text{ m } \text{v}^2$ 

# • Teorema dell'energia cinetica

Relazione tra il lavoro compiuto da una forza e la variazione di en. cinetica

 $L = \Delta K$ 

## FORZE CONSERVATIVE ED ENERGIA POTENZIALE

## Forza conservative:

Una forza si dice conservativa se:

- 1. Il lavoro compiuto da essa compiuto quando il punto su cui agisce si sposta su un percorso chiuso e' nullo.
- 2. Il lavoro compiuto nello spostamento tra una qualunque coppia di punti A e B dipende solo dalla loro posizione e non dal cammino.
- Forze conservative: Forze costanti, Forze elastiche, Forza gravitazionale e colombiana
- Forze non conservative: Forze dipendenti dalla velocita (forze d'attrito)

# Energia potenziale:

$$L_{AB} = U(A) - U(B) = -[U(B)-U(A)] = -\Delta U$$

o Esempi di calcolo dell'energia potenziale:

forza costante, forza elastica

# Conservazione dell'energia:

- Solo forze conservative:  $\Delta K + \Delta U = \Delta (K+U) = 0$  E = K + U = energia meccanica = costante
- Anche forze dissipative:

$$L_c + L_d = \Delta K \rightarrow L_c = -\Delta Q = \Delta (K+U) = \Delta E \rightarrow \Delta (E+Q) = 0$$

o Definizione di sistema isolato