

Lavoro ed Energia

- *Lavoro (definizione)*
 - *esempi*
 - *lavoro svolto da una molla*
- *Energia (definizione)*
 - *teorema dell'energia cinetica*
 - *esempi*
- *Potenza (definizione)*

Lavoro ed Energia

➤ Lavoro (definizione)

→ esempi

→ lavoro svolto da una molla

➤ Energia (definizione)

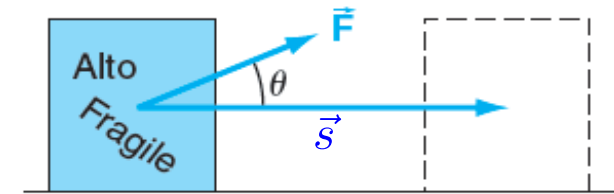
→ teorema dell'energia cinetica

→ esempi

➤ Potenza (definizione)

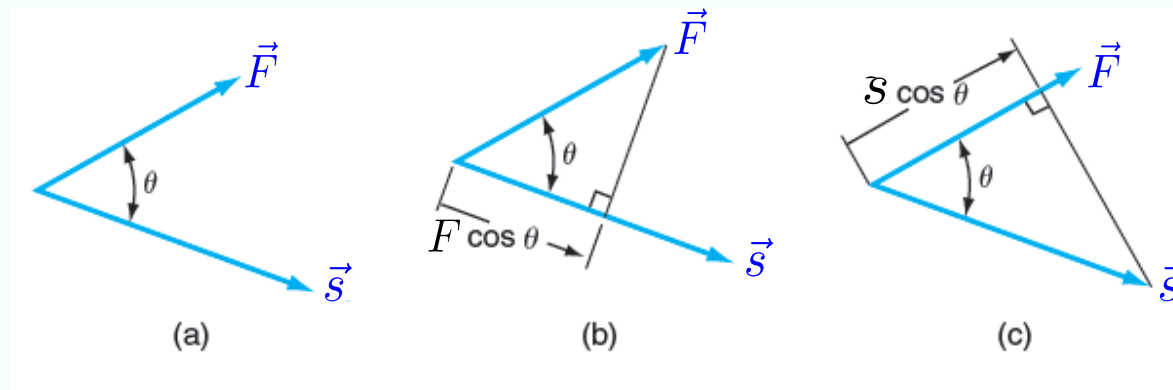
Supponiamo che una forza costante agisca su un corpo (es. una cassa) che si muove in linea retta.

Lo spostamento è: $\Delta \vec{r} = \vec{s}$



Il **lavoro compiuto dalla forza** (costante) sul corpo mentre subisce lo spostamento è

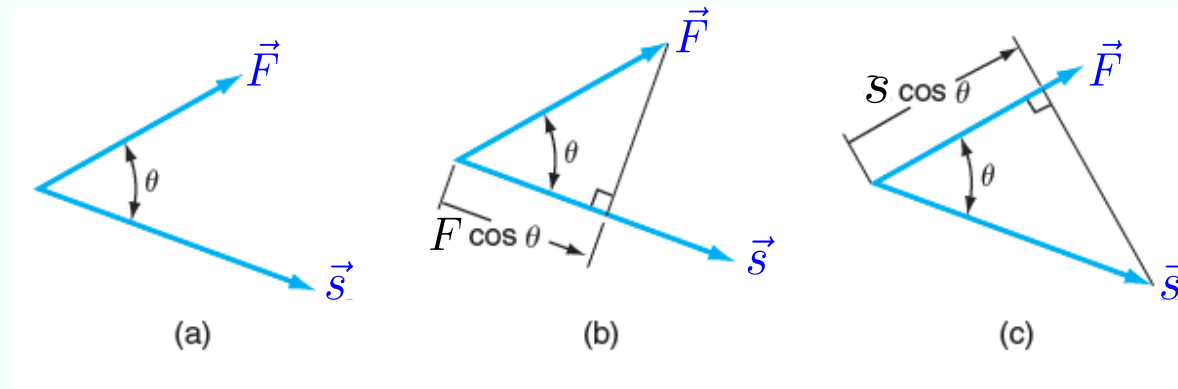
$$L = \vec{F} \cdot \vec{s} = F s \cos \theta = F_{\parallel} s = F s_{\parallel}$$



Il lavoro è il **prodotto scalare dei due vettori**, che si può scrivere anche come:

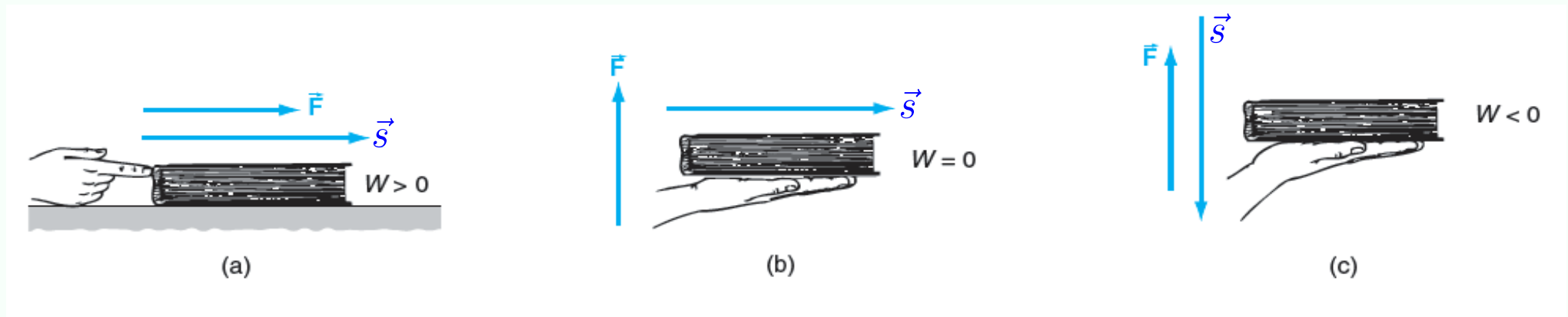
- prodotto dei moduli e del coseno dell'angolo compreso;
- prodotto dello spostamento per la componente della forza lungo di esso;
- prodotto della forza per la componente dello spostamento parallela ad essa.

$$L = \vec{F} \cdot \vec{s} = F s \cos \theta = F_{\parallel} s = F s_{\parallel}$$



Osservazioni:

- se il corpo non si muove, il lavoro è nullo $L = 0$;
- il lavoro può essere positivo ($\theta > 0$), negativo ($\theta < 0$) o nullo ($\theta = 90^\circ$)



L'unità di misura MKS del lavoro è il **Joule** (J):

$$1 \text{ J} = 1 \text{ Nm}$$

Lavoro ed Energia

➤ *Lavoro (definizione)*

→ esempi

→ *lavoro svolto da una molla*

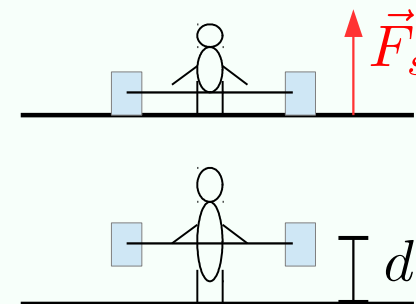
➤ *Energia (definizione)*

→ *teorema dell'energia cinetica*

→ *esempi*

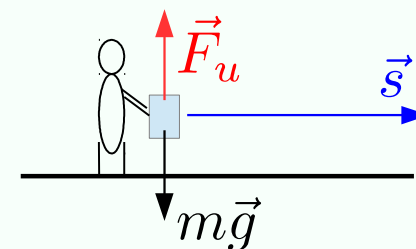
➤ *Potenza (definizione)*

- 1) Sollevatore di pesi: durante il sollevamento $L = F_s d$
 Se il sollevatore sta fermo col peso in mano, il lavoro è nullo.
 Quando il sollevatore alza il peso, $L > 0$

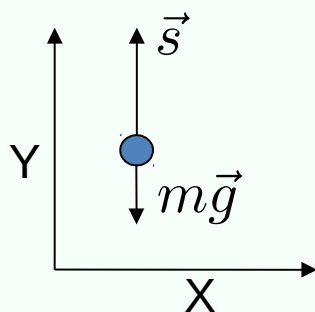


- 2) Un uomo che cammina recando in mano un peso esercita una forza verticale sul corpo. Questa forza non compie lavoro, perché è perpendicolare allo spostamento.

$$L = \vec{F}_u \cdot \vec{s} = F_u s \cos 90^\circ = 0$$

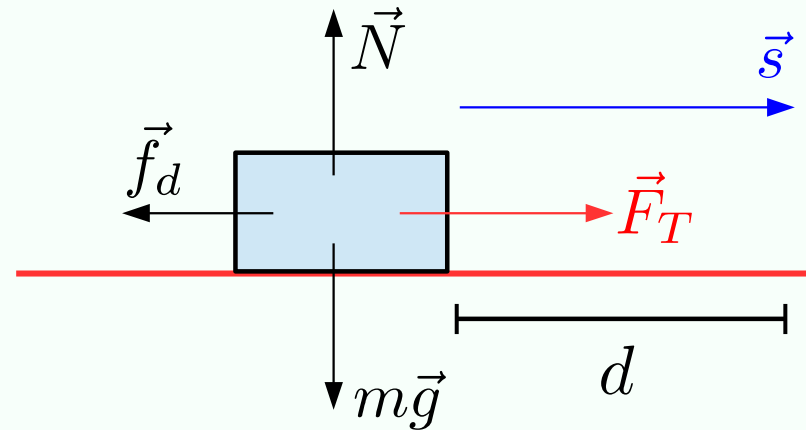


- 3) Lavoro della forza peso durante il moto di un grave



$$L = m\vec{g} \cdot \vec{s} = -mg(y_f - y_i) = \begin{cases} < 0 & \text{se } y_f > y_i \\ > 0 & \text{se } y_f < y_i \\ = 0 & \text{se } y_f = y_i \end{cases}$$

4) Una cassa su un piano scabro viene tirata con una forza parallela al piano per un tratto d . Che lavoro fanno le varie forze?



$$\vec{F}_T \parallel \vec{s} \Rightarrow L_T = \vec{F}_T \cdot \vec{s} = F_T d > 0$$

$$\vec{N} \perp \vec{s} \Rightarrow L_N = \vec{N} \cdot \vec{s} = 0$$

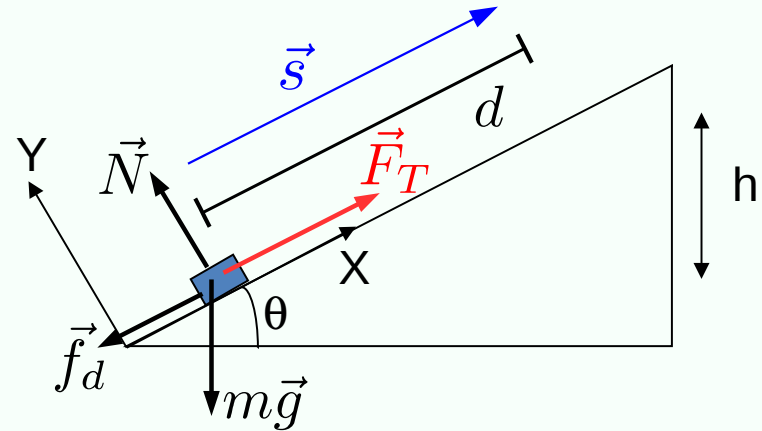
$$L_{\text{peso}} = m \vec{g} \cdot \vec{s} = 0$$

$$L_{\text{attrito}} = \vec{f}_d \cdot \vec{s} = -\mu_d N d = -\mu_d m g d < 0$$

- 5) Piano inclinato scabro dove una fune traina un corpo a velocità costante.
Qual è il lavoro delle varie forze lungo un percorso in cui la quota cambia di h ?

$$\begin{cases} \sum_i F_{yi} = N - mg \cos \theta = 0 \\ \sum_i F_{xi} = -\mu_d N + F_T - mg \sin \theta = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow F_T = mg(\sin \theta + \mu_d \cos \theta)$$



$$L_T = \vec{F}_T \cdot \vec{s} = F_T d = F_T \frac{h}{\sin \theta} = mgh \left(1 + \frac{\mu_d}{\tan \theta} \right)$$

$$L_{\text{peso}} = m \vec{g} \cdot \vec{s} = -mg d \sin \theta = -mgh$$

$$L_N = \vec{N} \cdot \vec{s} = 0 \quad (F_{\text{vincolo}} \perp \text{spostamento})$$

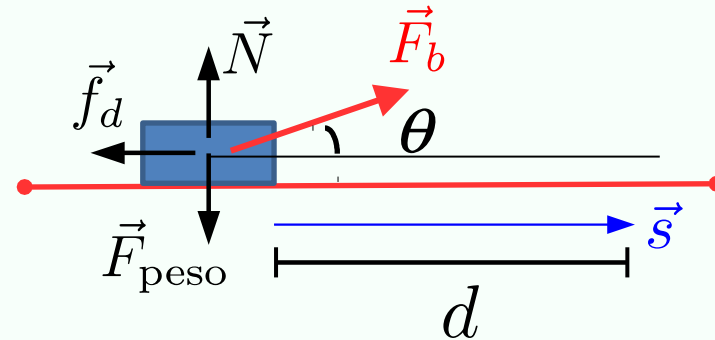
$$L_{\text{attrito}} = \vec{f}_d \cdot \vec{s} = -\mu_d N d = -\mu_d mg d \cos \theta = -\frac{\mu_d mgh}{\tan \theta}$$

In totale:

$$\sum_i L_i = 0$$

6) Slitta trascinata a **velocità costante** su un piano orizzontale scabro, tramite una forza inclinata.

$$\begin{cases} \sum_i F_{xi} = F_b \cos \theta - f_d = F_b \cos \theta - \mu_d N = 0 \\ \sum_i F_{yi} = F_b \sin \theta + N - mg = 0 \end{cases}$$
$$\Rightarrow F_b = \frac{\mu_d mg}{\cos \theta + \mu_d \sin \theta}$$



Qual è il lavoro fatto da \vec{F}_b ?

Solo la componente orizzontale fa lavoro:

$$L = \vec{F}_b \cdot \vec{s} = F_b s \cos \theta = \frac{\mu_d mg}{1 + \mu_d \tan \theta} d$$

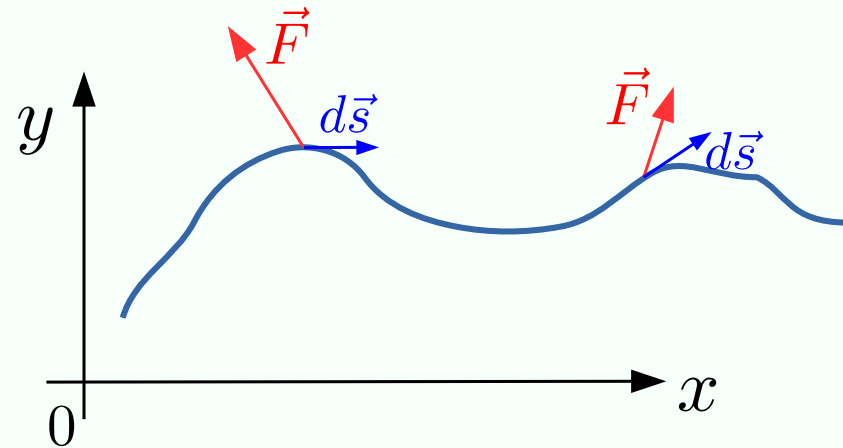
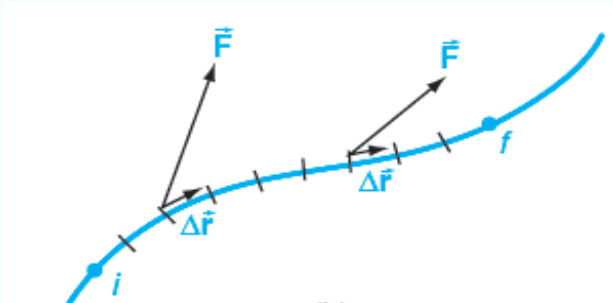
Il lavoro fatto da \vec{F}_b è positivo, quello della forza di attrito è negativo.

Alla fine il lavoro totale è zero.

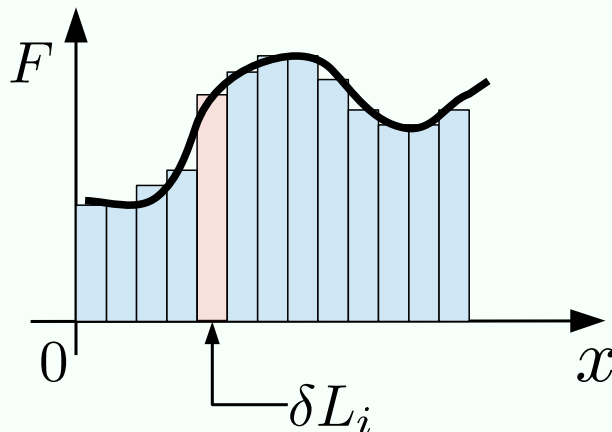
Finora sono stati considerati casi con forza costante.

In generale, se la forza varia in modulo e direzione, occorre analizzare il **lavoro infinitesimo** δL fatto lungo uno spostamento infinitesimo $d\vec{s}$, per il quale la forza può essere considerata costante.

$$\delta L_i = \vec{F}_i \cdot d\vec{s}_i$$



In una dimensione:



Il lavoro è dato dall'area sottesa dalla curva, ossia dall'integrale:

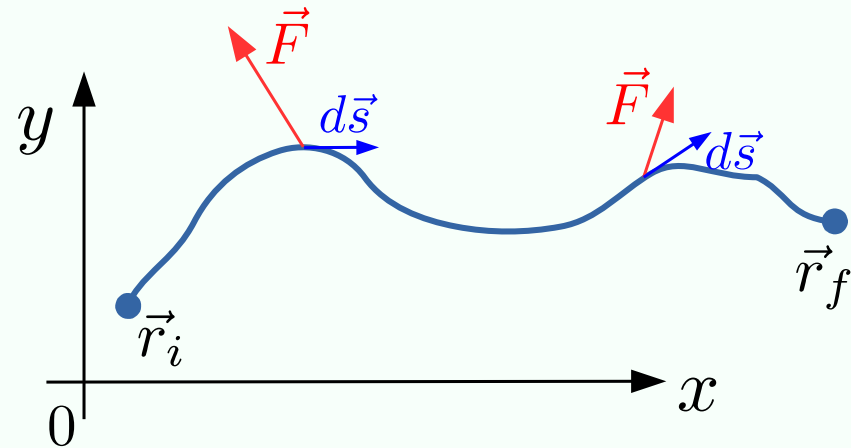
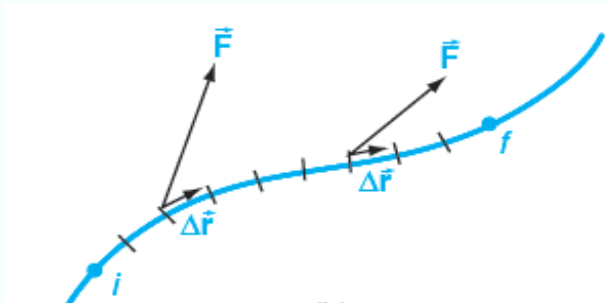
$$L = \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx$$

$$\approx \sum_i \delta L_i = \sum_i F_i dx_i$$

Finora sono stati considerati casi con forza costante.

In generale, se la forza varia in modulo e direzione, occorre analizzare il **lavoro infinitesimo** δL fatto lungo uno spostamento infinitesimo ds , per il quale la forza può essere considerata costante.

$$\delta L_i = \vec{F}_i \cdot d\vec{s}_i$$



In due dimensioni:

$$L = \int_{\vec{r}_i}^{\vec{r}_f} \vec{F} \cdot d\vec{s} \approx \sum_i F_i \cos \theta_i ds_i = \sum_i (F_{xi} dx_i + F_{yi} dy_i)$$

dove abbiamo espresso
i vettori in componenti:

$$\vec{F}_i = F_{xi} \hat{i} + F_{yi} \hat{j}$$

$$d\vec{s}_i = dx_i \hat{i} + dy_i \hat{j}$$

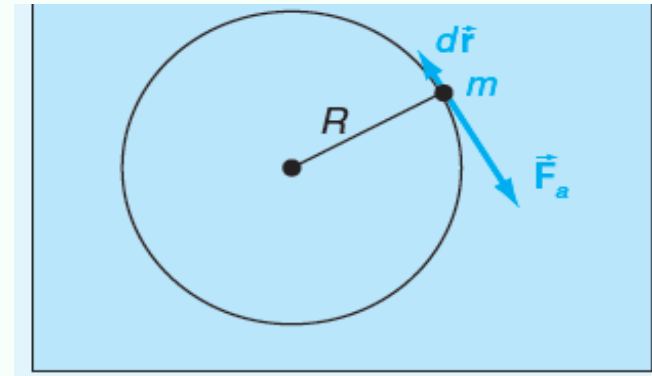
7) Moto circolare uniforme nel piano orizzontale.

La forza che genera l'accelerazione centripeta (ad es. la tensione T) è sempre perpendicolare alla velocità, e quindi allo spostamento ds .

Il lavoro è nullo, sia istantaneamente, sia complessivamente:

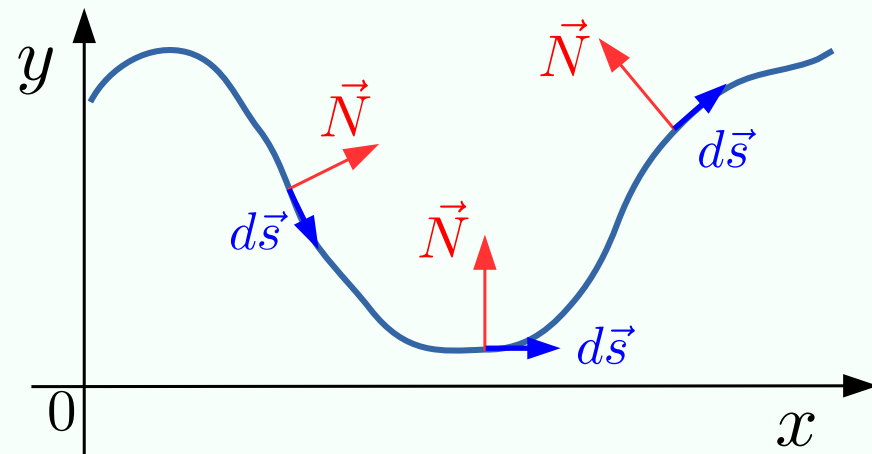
$$\vec{F}_i \cdot d\vec{s}_i = 0 \Rightarrow L = \sum_i \delta L_i = \sum_i \vec{F}_i \cdot d\vec{s}_i = 0$$

\vec{s} non costante



8) Tutte le forze normali esplicitate dai vincoli non fanno mai lavoro, perché \vec{N} è sempre perpendicolare allo spostamento:

$$\vec{N} \perp d\vec{s} \Rightarrow L_N = 0$$



Lavoro ed Energia

➤ *Lavoro (definizione)*

→ *esempi*

→ *lavoro svolto da una molla*

➤ *Energia (definizione)*

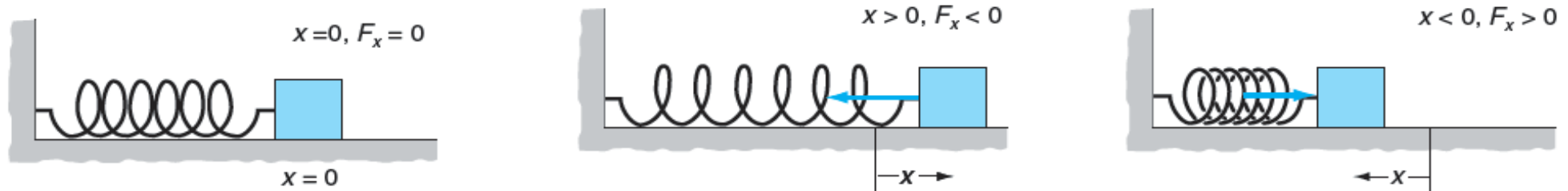
→ *teorema dell'energia cinetica*

→ *esempi*

➤ *Potenza (definizione)*

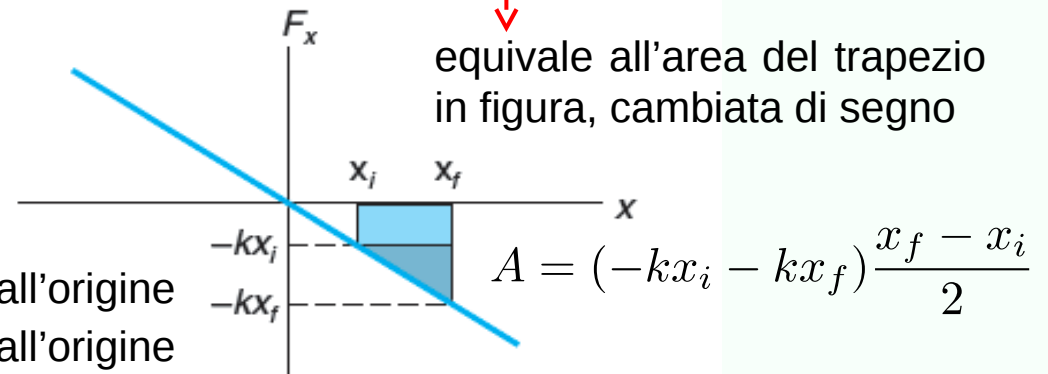
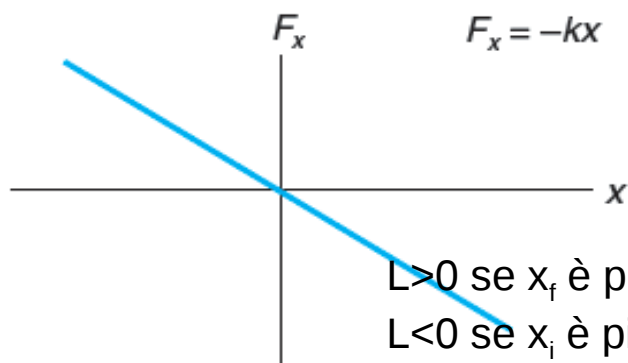
9) Consideriamo un blocco di massa m collegato ad una molla di costante k .
Sia x_0 la posizione a riposo della molla (possiamo farla coincidere con l'origine).

Legge di Hooke: $F = -k(x - x_0) = -kx \quad \Rightarrow \quad -kx = m \frac{d^2x}{dt^2}$



Calcoliamo ora il lavoro fatto dalla molla, quando il corpo passa da una posizione x_i a x_f .

$$L_{\text{molla}} = \int_{\vec{r}_i}^{\vec{r}_f} \vec{F}_{\text{molla}} \cdot d\vec{s} = \int_{x_i}^{x_f} -kx \, dx = \frac{1}{2}k(x_i^2 - x_f^2)$$



Lavoro ed Energia

➤ *Lavoro (definizione)*

→ *esempi*

→ *lavoro svolto da una molla*

➤ *Energia (definizione)*

→ *teorema dell'energia cinetica*

→ *esempi*

➤ *Potenza (definizione)*

Energia ed energia cinetica

L' **energia** è una misura della **capacità di compiere lavoro**.

Definiamo per adesso un particolare tipo di energia:

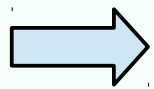
l' **energia cinetica traslazionale**. Essa è chiamata così, perché legata al moto.

Dato un punto materiale di massa m che si muove con velocità di modulo v , la sua energia cinetica è definita da:

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

L'energia cinetica è uno **scalare** ed ha le stesse dimensioni del lavoro.

L'unità di misura è il **Joule**.



Dal 2° principio della dinamica e dalla definizione di lavoro si può intuire che ci deve essere qualche *relazione fra energia cinetica e lavoro*.

Lavoro ed Energia

➤ *Lavoro (definizione)*

→ *esempi*

→ *lavoro svolto da una molla*

➤ *Energia (definizione)*

→ *teorema dell'energia cinetica*

→ *esempi*

➤ *Potenza (definizione)*

Teorema dell'energia cinetica

(o energia-lavoro o “delle forze vive”)

Il **lavoro totale** compiuto su un corpo è uguale alla **variazione dell'energia cinetica** del corpo stesso.

Per lavoro totale si intende quello fatto dalla risultante delle forze applicate, oppure dalla somma dei lavori delle singole forze (vale la proprietà distributiva)

$$L_{\text{TOT}} = \sum_i L_i = \sum_i \int \vec{F}_i \cdot d\vec{s} = \int \vec{R} \cdot d\vec{s} \quad \left(\vec{R} = \sum_i \vec{F}_i \right)$$

$$\boxed{L_{\text{TOT}} = \Delta K} = K_f - K_i = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)$$

Teorema dell'energia cinetica

Calcoliamo esplicitamente il lavoro lungo una traiettoria, dal punto \vec{r}_i al punto \vec{r}_f . Occorre scomporlo in una somma di lavori calcolati su spostamenti infinitesimi $d\vec{r}$, quindi sommarli:

$$L_{\text{TOT}} = \int_{\vec{r}_i}^{\vec{r}_f} \left(\sum_n \vec{F}_n \right) \cdot d\vec{r} = \int_{\vec{r}_i}^{\vec{r}_f} m\vec{a} \cdot d\vec{r}$$

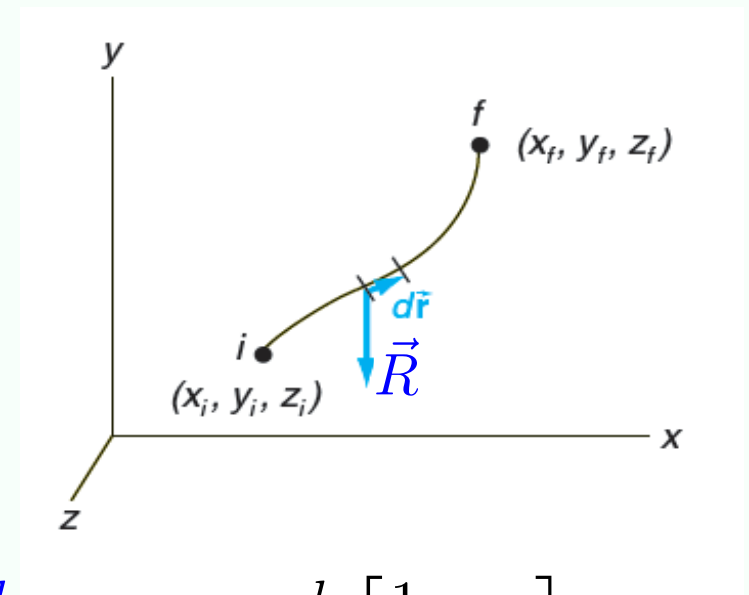
Dimostriamo ora il teorema dell'energia cinetica.

$$\vec{a} \cdot d\vec{r} = a_x dx + a_y dy + a_z dz$$

considerando termine per termine: $m a_x dx = m \frac{dv_x}{dt} v_x dt = \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{2} m v_x^2 \right] dt$

$$\frac{d}{dt} \left[\frac{1}{2} m v^2 \right] dt = \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{2} m (v_x^2 + v_y^2 + v_z^2) \right] dt = m \vec{a} \cdot d\vec{r}$$

$$L_{\text{TOT}} = \int_{\vec{r}_i}^{\vec{r}_f} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{\vec{r}_i}^{\vec{r}_f} m \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_i^f \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{2} m v^2 \right] dt = \frac{1}{2} (m v_f^2 - m v_i^2) = \Delta K$$



Lavoro ed Energia

- *Lavoro (definizione)*
 - *esempi*
 - *lavoro svolto da una molla*
- *Energia (definizione)*
 - *teorema dell'energia cinetica*
 - *esempi*
- *Potenza (definizione)*

Teorema dell'energia cinetica

$$L_{\text{TOT}} = \Delta K = K_f - K_i = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)$$

Esempi:

- 1) Moto circolare uniforme: $L = 0 \Rightarrow \Delta K = 0 \Rightarrow |v_f| = |v_i|$
→ la velocità è costante in modulo

$$L_{\text{TOT}} = \int \sum_i \vec{F}_i \cdot d\vec{s} = \int -\frac{mv^2}{r} \hat{u}_r \cdot d\vec{s} = \int -\frac{mv^2}{r} \hat{u}_r \cdot \hat{u}_t ds = 0$$

- 2) Forza costante applicata ad una massa in una dimensione: $F = ma$

$$L = F \Delta x = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$$

$$\Rightarrow ma(x_f - x_i) = \frac{m}{2}(2a)(x_f - x_i) = \frac{m}{2}(v_f^2 - v_i^2) = L$$

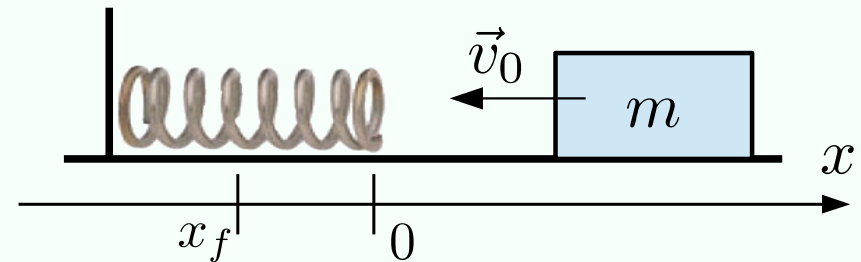
↓
qui abbiamo usato il fatto che: $v(t)^2 = v_i^2 + 2a[x(t) - x_i]$

Esempi:

3) Un corpo lanciato contro una molla. Di quanto si comprime la molla?

$$\begin{cases} \Delta K = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 = 0 - \frac{1}{2}mv_0^2 \\ L_{\text{molla}} = -\frac{1}{2}k(x_f^2 - x_i^2) = -\frac{1}{2}k(x_f^2) \end{cases}$$

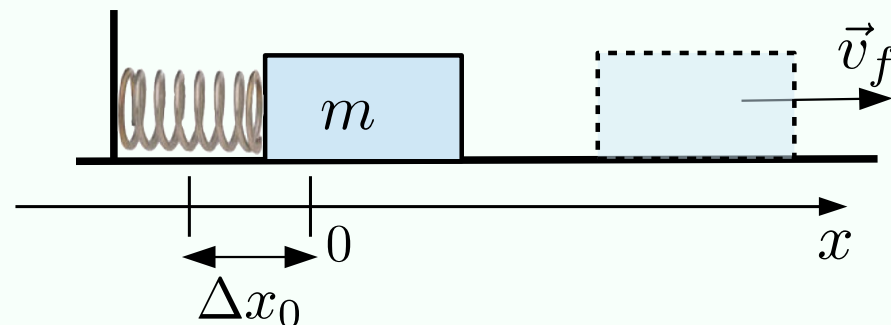
$$\Rightarrow x_f = \sqrt{\frac{m}{k}}v_0$$



4) Se invece il corpo è lasciato in quiete ma appoggiato a molla compressa, con che velocità ne esce?

$$\begin{cases} \Delta K = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}mv_f^2 \\ L_{\text{molla}} = -\frac{1}{2}k(0 - \Delta x_0^2) \end{cases}$$

$$\Rightarrow v_f = \sqrt{\frac{k}{m}}\Delta x_0$$

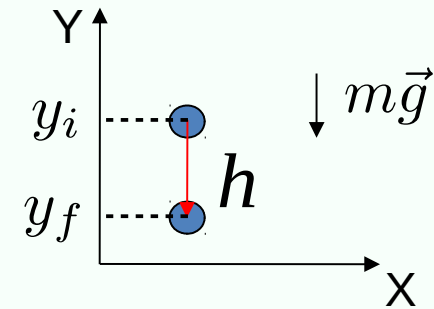


Esempi:

4) Caduta di un grave da y_i a y_f .

$$L_{\text{peso}} = -mg(y_f - y_i) = \Delta K = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)$$

$$\text{Se } v_i = 0 \Rightarrow mgh = \frac{1}{2}mv_f^2 \Rightarrow v_f = \sqrt{2gh}$$



5) Moto parabolico sotto l'azione della forza peso

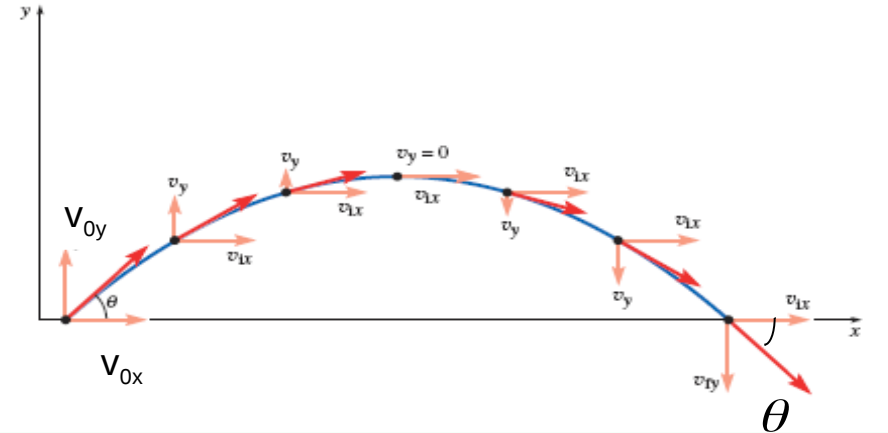
$$L_{\text{peso}} = -mg(y_f - y_i) = -mgy$$

$$\Delta K = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2) = \frac{m}{2}(v_y^2 - v_0^2 \sin^2 \theta)$$

Si trovano relazioni interessanti fra la componente y e la quota:

$$v_i^2 = v_0^2; \quad \begin{cases} v_{0x} = v_0 \cos \theta \\ v_{0y} = v_0 \sin \theta \end{cases}; \quad v^2 = v_x^2 + v_y^2 = (v_0 \cos \theta)^2 + v_y^2$$

$$L_{\text{peso}} = \Delta K \Rightarrow -mgy = \frac{m}{2}[v_y^2 - (v_0 \sin \theta)^2] \Rightarrow v_y^2 = (v_0 \sin \theta)^2 - 2gy$$



Lavoro ed Energia

- *Lavoro (definizione)*
 - *esempi*
 - *lavoro svolto da una molla*
- *Energia (definizione)*
 - *teorema dell'energia cinetica*
 - *esempi*
- *Potenza (definizione)*

Potenza

Si definisce la **potenza istantanea** come il **lavoro prodotto nell'unità di tempo**:

$$P = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \langle P \rangle = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta L}{\Delta t} = \frac{dL}{dt}$$

La potenza media si può esprimere in funzione della velocità del corpo e della forza che compie lavoro, supponendo che l'intervallo di tempo sia sufficientemente piccolo da considerare **F** costante:

$$\langle P \rangle = \frac{\vec{F} \cdot \Delta \vec{r}}{\Delta t} = \vec{F} \cdot \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$$

La potenza istantanea è il **prodotto scalare fra forza e velocità istantanea**: $P = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \langle P \rangle = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \vec{F} \cdot \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \vec{F} \cdot \vec{v}$

L'unità di misura MKS nel SI della potenza è il **Watt** (W): $1 \text{ W} = 1 \text{ J/s}$

- Negli apparecchi elettrici si riporta il W o il kW (10^3 W)
- Invece il kilowattora (kWh) è una misura di energia consumata: $1 \text{ kW} * 1 \text{ h} = 3600 \text{ kJ}$