

Lez 8 25/10/2016

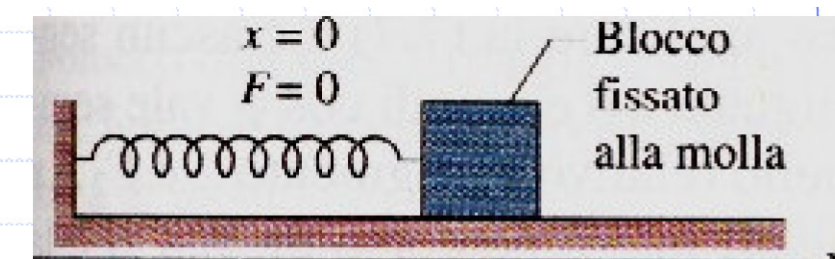
- Lezioni in http://www.fisgeo.unipg.it/~fiandrini/didattica_fisica/did_fis1617/

Forze elastiche

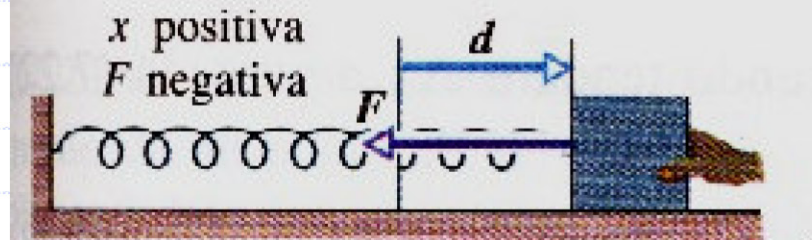
$$\underline{F} = -k\underline{d}$$

Comprimendo la molla si fa lavoro, quindi si cede energia ad essa

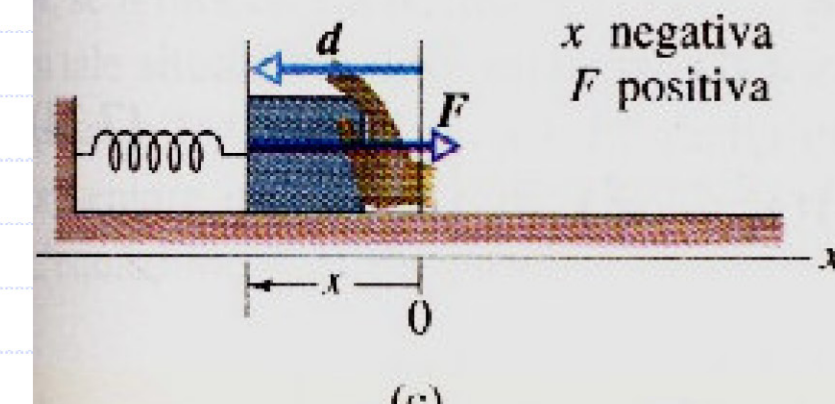
L'energia ceduta alla molla viene immagazzinata nella molla
Rilasciando la molla l'energia puo' essere ceduta a un corpo che acquista energia cinetica



(a)



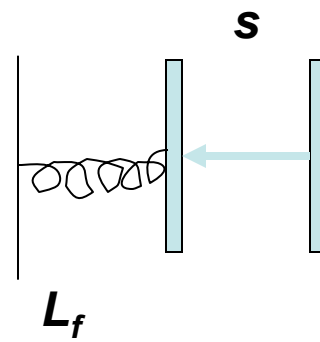
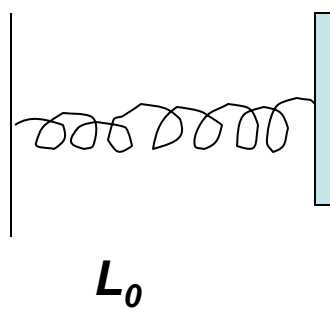
(b)



(c)

$$E_{\text{elastica}} = (1/2)kd^2$$

Una molla inizialmente a riposo, viene “CARICATA” tramite F deformante che sposta l’ estremo di Δs



$$S = \Delta L$$

Quanto vale il lavoro prodotto per la compressione?

F_{def} è concorde con s , per cui se il lavoro è $L = F \cdot s$, sarà $L = F \cdot \Delta L$

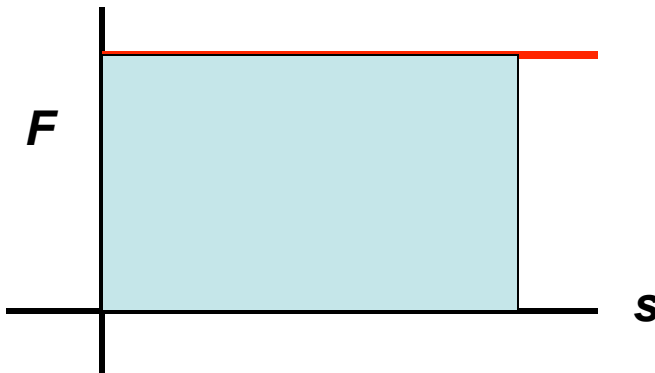
Ma la Legge di Hooke mi dice: $F_{el} = -K \Delta L$

Non posso comprimere con $F = \text{cost}$, perché il richiamo elastico dipende da ΔL

Se aumenta la compressione, aumenta F_{el} , e di conseguenza devo applicare F_{def} maggiore!

Devo calcolare lavoro per F non costante!

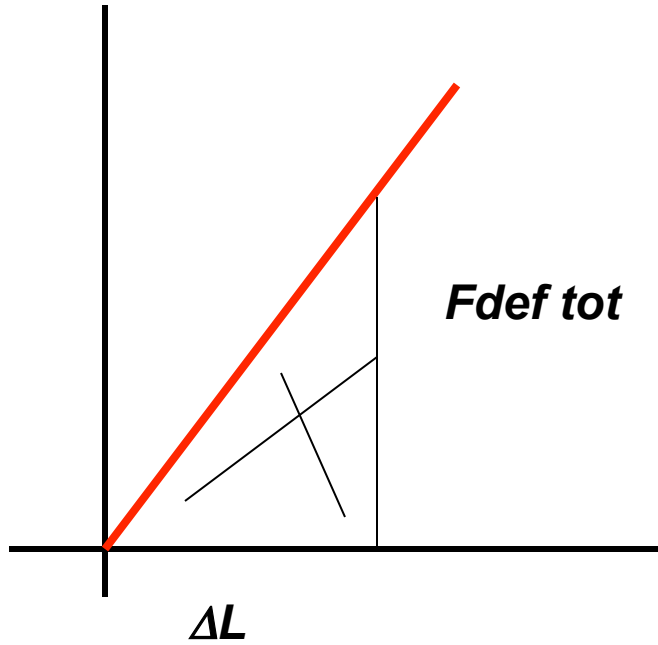
IDEA!



F costante (non dipende da ΔL)

$$L = Fs = \text{area rettangolo}$$

Allora il concetto si estende anche al caso di F non cost: L è l' area sottesa nel grafico (s,F)



Secondo la legge di Hooke, **F def** deve essere linearmente dipendente da ΔL : nel grafico **(s, F)** ho RETTA.

$L = \text{area triangolo!}$

$$L = \frac{1}{2} F \cdot \Delta s$$

Ma **$F = K \Delta s$**

$$L = \frac{1}{2} K \cdot \Delta s^2$$

ENERGIA POTENZIALE ELASTICA

Deformando una molla di costante K si immagazzina nella molla una quantità di energia detta “potenziale elastica” = lavoro prodotto dalla F def.

$$U = \frac{1}{2} K \cdot \Delta s^2$$

Se la molla ritorna alle dim. iniziali, restituisce l'energia ad un corpo appoggiato (spinta!), ovvero l'energia potenziale elastica viene trasformata in energia cinetica dell'oggetto: la molla fa lavoro sull'oggetto (tramite una forza di contatto) a spese della sua energia potenziale che acquista energia cinetica

Energia potenziale elastica

- Il lavoro della forza elastica, come quello della forza peso, non dipende dalla traiettoria, ma solo dalla posizione di partenza x_A e da quella di arrivo x_B
- Se il punto materiale percorre una traiettoria chiusa ($A=B$) il lavoro è nullo ($x_A=x_B$ e quindi $L=0$)
- Introducendo la funzione $U(x) = (1/2)kx^2$ il lavoro è dato da:

$$L = \frac{1}{2}kx_A^2 - \frac{1}{2}kx_B^2 = U(A) - U(B) = -\Delta U$$

- La funzione $U(x)$ è detta energia potenziale elastica ed è una grandezza scalare associata alla posizione in cui si trova il punto materiale (data da x)
- La funzione $U(x)$ è definita a meno di una costante: se si pone $U(x) = (1/2)kx^2 + c$ vale sempre la relazione $L = -\Delta U$

Alcuni punti chiave

- Il sistema fisico consiste di due o piu' oggetti: il corpo in esame e il sistema con cui interagisce
- Tra corpo e il resto del sistema agisce una forza, cioe' si ha interazione
- Quando la configurazione del sistema varia, la forza compie lavoro, trasferendo energia dall'energia cinetica del corpo a qualche altra forma di energia del sistema, eg potenziale

Trasformazioni di energia

- L'energia può trasformarsi da una forma all'altra
 - Sollevare, salire le scale: energia muscolare in energia di posizione
 - Cadere: energia di posizione in energia di movimento (esempio: dighe e centrali elettriche)
 - Camminare, correre: energia muscolare in energia di movimento
- Altre forme di energia (non meccanica):
 - In un'auto che frena: energia di movimento in energia termica (le ruote e la strada si scaldano)
 - In una candela che brucia, l'energia chimica della candela in energia termica e in energia radiante della fiamma
 - I raggi del sole o di una lampadina scaldano: è energia radiante che si trasforma in energia termica
 - In una lampadina, l'energia elettrica si trasforma in energia radiante e in energia termica

Lavoro della forza di attrito

Consideriamo un punto materiale che si sposta su un piano in presenza di una forza di attrito dinamico:

$$L =_{(\diamond)} \int_A^B \vec{f}_{ad} \cdot d\vec{s} = -f_{ad}s$$

s = lunghezza della curva γ

- Il lavoro della forza di attrito dinamico è sempre negativo perché la forza di attrito dinamico è sempre diretta in verso opposto rispetto allo spostamento → quindi in un percorso chiuso il lavoro è diverso da zero → forza non conservativa
- Il lavoro della forza di attrito dinamico dipende dalla traiettoria compiuta dal punto materiale (s è la lunghezza dello spostamento complessivo)
- La forza di attrito statico non compie lavoro! (se c'è attrito statico, il punto materiale rimane in quiete!)

Conservazione dell'Energia meccanica

Poichè il lavoro non dipende dallo spostamento, ma solo dalla posizione iniziale e da quella finale, si può introdurre una funzione di stato $U(x,y,z)$ detta energia potenziale, tale che:

$$L_{AB} = U(A) - U(B) = U(x_A, y_A, z_A) - U(x_B, y_B, z_B) = -\Delta U$$

- La funzione $U(x,y,z)$ è definita a meno di una costante
 - ❖ Se si pone $U'(x,y,z) = U(x,y,z) + c$ si ha ancora $L_{AB} = -\Delta U'$
 - ❖ La costante viene fissata scegliendo un punto $P_0(x_0, y_0, z_0)$ e assegnando $U(P_0) = U_0$
 - ✓ Forza peso: $U(y) = mgy$ significa $U=0$ in $y=0$
 - ✓ Forza elastica: $U(x) = (1/2)kx^2$ significa $U=0$ in $x=0$
- L'energia potenziale non può essere definita per forze non conservative, per le quali L_{AB} dipende dal percorso da A a B

Energia meccanica

Teorema dell' energia cinetica (valido per tutte le forze):

$$L_{AB} = K_B - K_A$$

Definizione di energia potenziale (solo per forze conservative):

$$L_{AB} = U_A - U_B$$

Uguagliando le due quantità a secondo membro si ha:

$$K_B - K_A = U_A - U_B \Rightarrow U_B + K_B = U_A + K_A$$

La grandezza $E_{mec} = U + K$ si chiama energia meccanica e, in presenza di sole forze conservative, si conserva (da cui deriva il nome di forze conservative):

$$E_{mec,A} = E_{mec,B} \Leftrightarrow \Delta E_{mec} = 0$$

- CONSIDERIAMO UN CORPO CHE SI MUOVE IN UN CAMPO DI FORZE CONSERVATIVO:

- IL LAVORO FATTO DAL CAMPO VALE:

$$L_{AB} = U(A) - U(B)$$

- DAL TEOREMA DELL'ENERGIA CINETICA SAPPIAMO ANCHE CHE

$$L_{AB} = \Delta K = K_B - K_A$$

- METTENDO INSIEME LE DUE EQUAZIONI

$$U(A) - U(B) = L_{AB} = K_B - K_A$$

- RICONDINANDO SI HA:

$$U(A) + K_A = U(B) + K_B$$

LA SOMMA DELL'ENERGIA POTENZIALE E DELL'ENERGIA CINETICA
SI CHIAMA ENERGIA MECCANICA.

IN ASSENZA DI FORZE NON CONSERVATIVE L'ENERGIA
MECCANICA SI CONSERVA

- NEL CASO DEL CAMPO GRAVITAZIONALE SI HA:

$$E = U(A) + K_A = m g y + \frac{1}{2} m v^2$$

Energia meccanica

L'energia totale E_T di un corpo è data dalla somma di tutti i tipi di energia che il corpo possiede.
Quindi $E_T = K + V$

- IN FISICA RIVESTONO UNA NOTEVOLI IMPORTANZA LE LEGGI DI CONSERVAZIONE.

SI CERCA SEMPRE DI TROVARE IN UN DATO PROCESSO QUALE GRANDEZZA VIENE CONSERVATA, cioè' RIMANE SEMPRE LA STESSA DURANTE LO SVOLGERSI DEL PROCESSO.

- ENERGIA MECCANICA $E = U + K$

ESEMPIO : SASSO LANCIATO DA UN PALAZZO ALTO h CON VELOCITÀ INIZIALE NULLA.

[trascuriamo la resistenza dell'aria]

$E_{INIZIALE} : mgh$ [tutta energia potenziale]

$E_{INTERNA} : mgh + \frac{1}{2}mv^2$ [energia potenziale + energia cinetica]

$E_{FINALE} : \frac{1}{2}mv_f^2$ [solo energia cinetica]

E SI CONSERVA DURANTE TUTTO IL PROCESSO, ALLORA

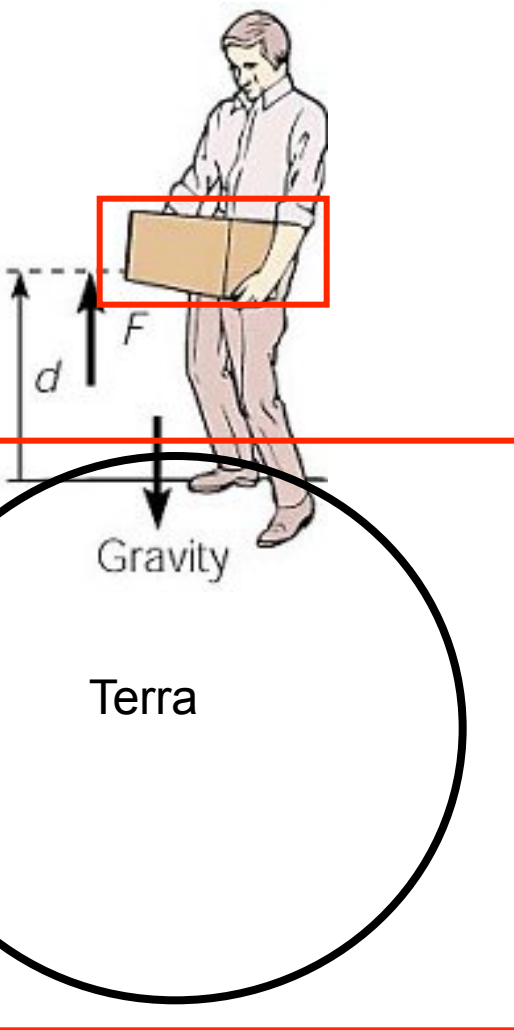
$$mgh = \frac{1}{2}mv_f^2$$

DONANDO : IL SASSO VIENE LANCIATO QUESTA VOLTA CON VELOCITÀ INIZIALE v_0 VERSO L'ALTO, È POI SEMPRE CON VELOCITÀ v_0 MA DIRETTA VERSO IL BASSO. LA VELOCITÀ CON CUI TOCCA IL SUOLO SARÀ MAGGIORNE NEL PRIMO O NEL SECONDO CASO?

Conservazione dell'energia meccanica

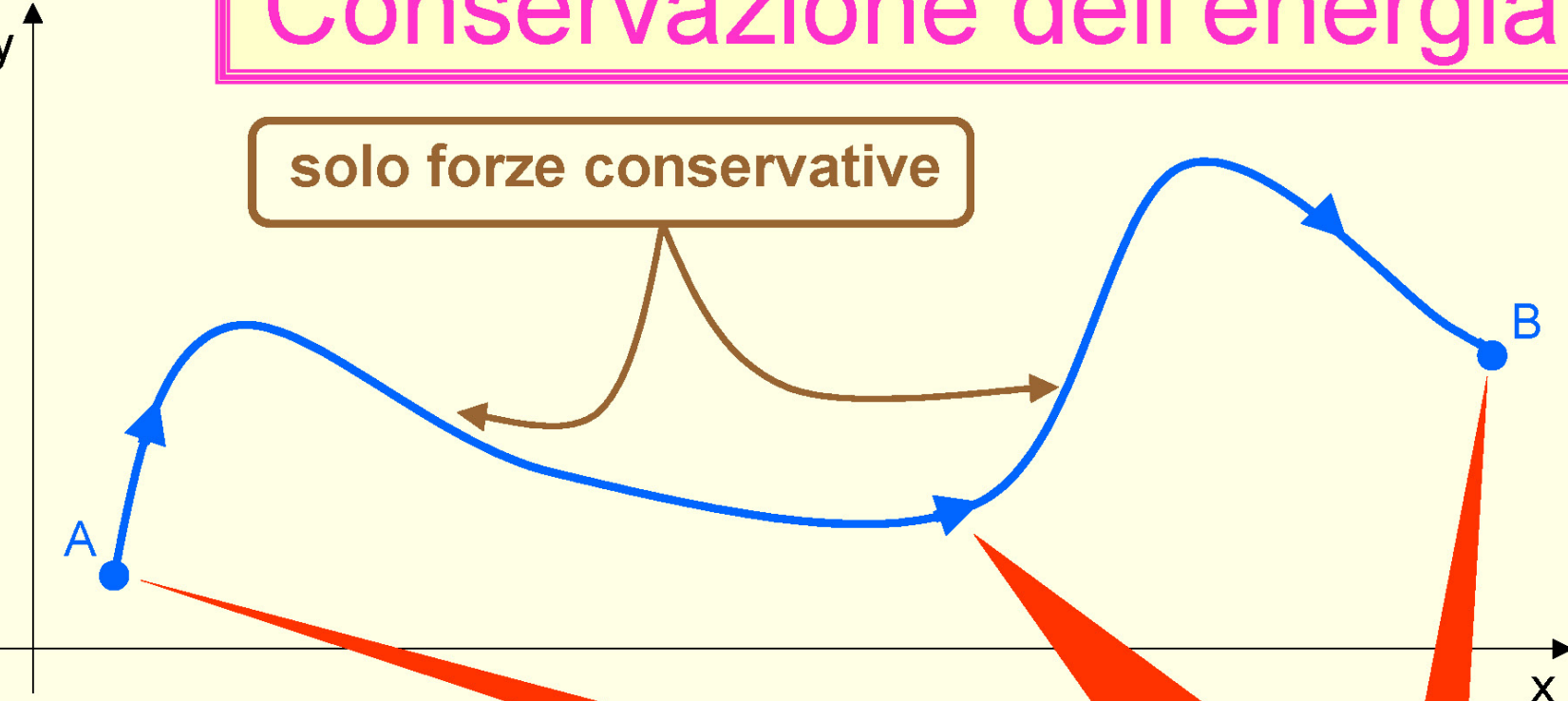
Nota Bene

- L'energia totale e' sempre relativa al sistema
- L'energia totale si conserva SE IL SISTEMA E' ISOLATO dall'ambiente esterno
- Sistemi isolati: soggetti solo a forze dovute alle parti del sistema.
- L'ambiente esterno non interagisce con il sistema, se esso e' isolato
- Esempio: corpo nel campo gravit. della Terra. Sistema: corpo + Terra. Ambiente esterno: tutto cio' che non ne fa parte
- Se applichiamo un'altra forza (p es per sollevare il corpo), l'ambiente esterno (noi) fa lavoro, ie scambia energia con il sistema → non e' piu' isolato, la sua energia totale puo' cambiare



- ❑ Consideriamo una scatola su un tavolo: essa interagisce con la Terra scambiando la forza di gravita'
- ❑ Quando e' poggiata sul tavolo (preso come riferimento) in quiete, la sua energia totale e' zero perche' $v=0$ e $d=0$ (rispetto al tavolo)
- ❑ Se togliamo il tavolo, la scatola cade sotto l'azione della **SOLA** forza di gravita', dovuta alla Terra: non ci sono forze "esterne" al sistema scatola+Terra $\rightarrow E_{\text{tot}} = E_K + U_g$ della scatola rimane la stessa: acquista energia cinetica e "perde" energia potenziale rispetto al tavolo perche' mentre cade si trova sotto il tavolo $0 = \Delta E_{\text{tot}} = \Delta E_K + \Delta U_g$
- ❑ Se solleviamo la scatola portandola ad un'altezza d SOPRA il tavolo, dobbiamo compiere lavoro contro la forza di gravita' ma in questo caso il sistema scatola + Terra **NON** e' piu' isolato, perche' siamo intervenuti noi che abbiamo fatto lavoro, ovvero CEDUTO energia alla scatola: l'energia totale **NON** e' la stessa di quando la scatola era poggiata sul tavolo

Conservazione dell'energia



$$K_B + U_B = K_A + U_A = E_{\text{TOT}} = \text{cost.}$$

E_{TOT} è la stessa nei vari punti del percorso !!!

In sistemi isolati

Quando si applica?

Due sono le condizioni per applicare il principio di conservazione dell'energia:

- Il sistema deve essere isolato
- Solo forze conservative fra le parti del sistema

Conservazione dell'energia meccanica

$$K_B + U_B = K_A + U_A = E_{TOT} = \text{cost.}$$

Quindi:

- Quando in un sistema isolato agiscono forze conservative, E_k ed U si ridistribuiscono in modo che E_{tot} sia sempre la stessa

- Quando E_{tot} si conserva possiamo mettere in relazione l'energia totale in uno stato (p. es. quello di moto all'istante t) con quella di qualsiasi altro stato senza dover considerare gli stati intermedi e senza necessita' di conoscere il lavoro compiuto dalle forze coinvolte

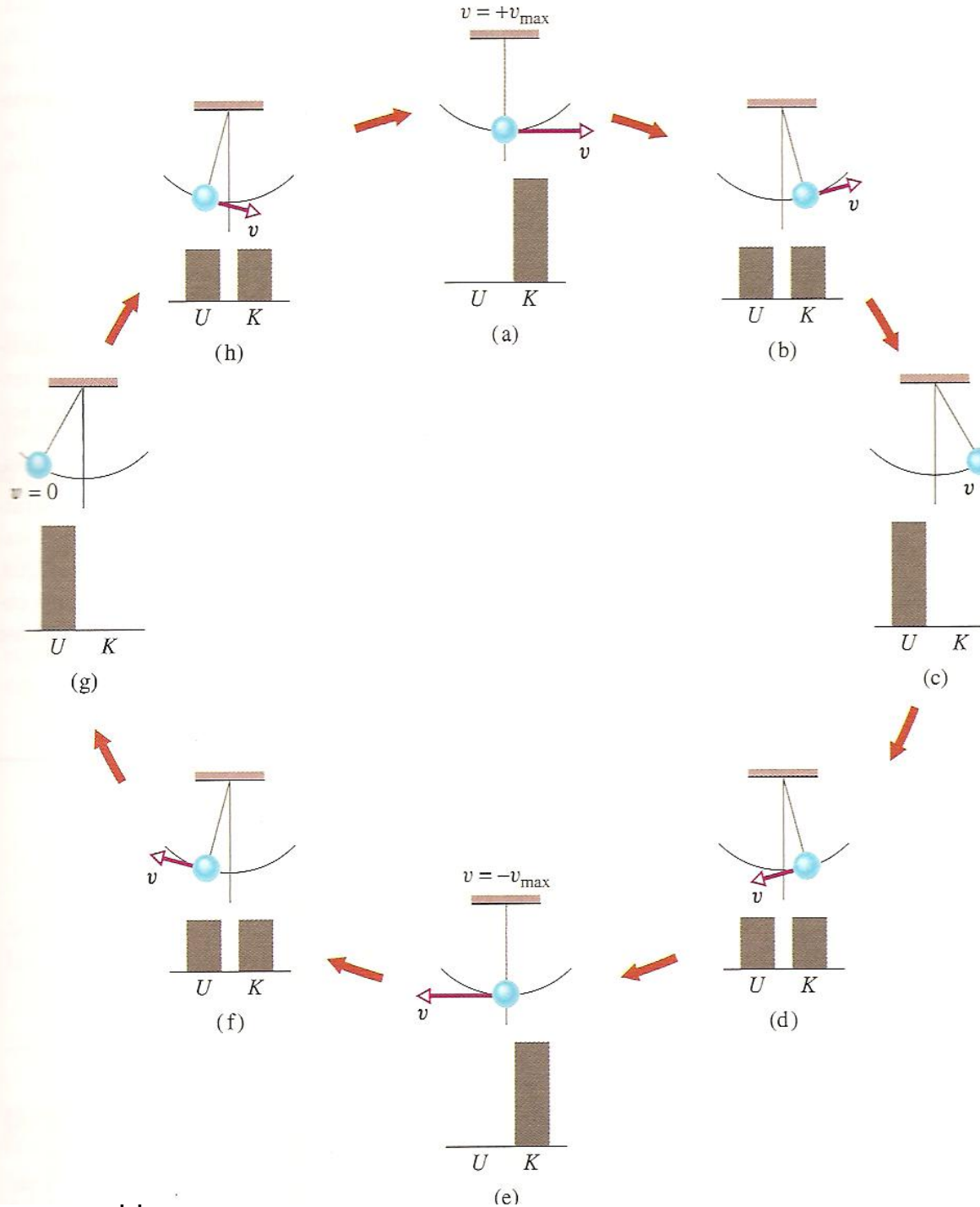


Figura 8.7 Un pendolo, avente la massa tutta concentrata in un peso all'estremità inferiore, oscilla avanti e indietro. È rappresentato schematicamente un ciclo completo di oscillazione. Durante il ciclo i valori dell'energia cinetica e potenziale del sistema pendolo-Terra variano al variare dell'altezza del piombo, ma l'energia meccanica E_{mec} del sistema rimane costante. Negli stadi (a) e (e) l'energia è tutta cinetica: il piombo ha la velocità massima, e passa per il punto più basso della sua corsa. In (c) e (g) invece il blocco ha velocità nulla nella posizione più alta, e il sistema pendolo-Terra possiede la massima energia potenziale gravitazionale. Negli stadi intermedi (b), (d), (f) e (h) metà dell'energia è cinetica e metà potenziale. Se nell'oscillazione si manifestasse una forza di attrito nel perno che sostiene il pendolo, o una forza di resistenza da parte dell'aria, la E_{mec} sarebbe dissipata e il pendolo alla fine si fermerebbe.

Conservazione dell'energia

- Passando o trasformandosi l'energia si conserva (né si crea, né si distrugge)
- Se l'oggetto viene lasciato cadere la sua energia potenziale diminuisce mentre aumenta la sua energia cinetica
 $Eg+Ec$ (energia meccanica totale)=costante
- Il viceversa avviene lanciando un oggetto verso l'alto
- Una palla che rimbalza: esempio apparente di non conservazione dell'energia
- Osservazioni sul tipo di rimbalzo di palle di materiale diverso (palla da tennis, pingpong, golf, sfere di acciaio, palline di piombo, palle di creta o di plastilina), misurare l'altezza del rimbalzo
- Discutere il rimbalzo dal punto di vista della conservazione dell'energia:
 - materiali “duri” (acciaio, palla magica) restituiscono dopo l’urto quasi tutta l’energia cinetica immagazzinata sotto forma elastica tornando molto rapidamente alla loro forma originale
 - materiali “soffici” tornano con difficoltà alla loro forma originale (sono meno elastici) restituiscono una frazione molto minore dell’energia

Energia immagazzinata

- L'energia può essere immagazzinata
- Forza potenziale elastica immagazzinata in molle deformate o in elastici allungati
- Acqua di una diga: energia di posizione immagazzinata. Quando si fa scendere l'acqua, l'en. di posizione si trasforma in en. cinetica, mettendo in moto le turbine che la trasformano in energia elettrica.
- Energia muscolare immagazzinata: proviene dall'energia chimica dei cibi

Costi energetici

- L'energia, dicono, si "conserva", ma occorre risparmiarla!
- Le forme utili di energia costano:
 - Energia elettrica – bolletta
 - Energia chimica dei combustibili-benzina, metano
 - Energia chimica dei cibi-fare la spesa
- **Unità di misura:**
 - nel SI, l'unità di misura dell'energia è il joule (simbolo J): 1 J è il lavoro fatto dalla forza di 1 N per uno spostamento di 1 m
 - Ma quant'è 1 J?
 - P.es. bambino di 20 kg sale un piano di scale (altezza 3m) consuma almeno $200\text{N} \times 3\text{m} = 600\text{J}$
 - In realtà ne consuma molti di più: il costo energetico della sua attività è di almeno $600+600=1200\text{J}$, la resa energetica è $600\text{J}/1200\text{J}=0,5$

Energia

- Esempio: perche' se corriamo, si suda?
- Perche' il nostro corpo si riscalda!
- Si riscalda perche' parte dell'energia chimica immagazzinata nel nostro corpo, viene trasformata in calore dall'attrito dei muscoli!
- Piu' del 50% dell'energia che spendiamo per muoverci e' "sprecata" in attrito (dissipata)

Potenza

- DA UN PUNTO DI VISTA PRATICO E' IMPORTANTE CONOSCERE NON SOLO IL LAVORO SVOLTO SU UN OGGETTO, MA ANCHE LA RAPIDITA' CON CUI IL LAVORO E' SVOLTO.
- SI DEFINISCE POTENZA LA RAPIDITA' CON CUI VIENE SVOLTO IL LAVORO.
- POTENZA MEDIA:
$$\bar{P} = \frac{L}{\Delta t}$$
- POTENZA ISTANTANEA

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

Es: un impresario edile vuole portare un carico di mattoni in cima ad un edificio. E' facile calcolare il lavoro richiesto. Ma l'impresario e' molto piu' interessato alla rapidita' con cui puo' spostare il carico. Richiedera' 5 min (accettabile) o una settimana (inaccettabile)
Tutto dipende dalla potenza dell'argano

Potenza

- LA POTENZA PUO' ANCHE ESSERE ESPRESA CONCERNTE (F COSTANTE):

$$P = \frac{dL}{dt} = \frac{d(\vec{F} \cdot \vec{s})}{dt} = \vec{F} \cdot \frac{d\vec{s}}{dt} = \vec{F} \cdot \vec{v}$$

- L'UNITA' DI MISURA DELLA POTENZA E' IL WATT

$$1 \text{ W} = 1 \frac{\text{J}}{\text{s}}$$

- NEL SISTEMA BRITANNICO DEGLI INGEGNERI SI USA IL CAVALLO VAPORI

$$1 \text{ CV} = 735.5 \text{ W} = 0.74 \text{ KW}$$

- NELLA PRATICA SI MISURA L'ENERGIA IN KWH

$$L = P \cdot t$$

$$1 \text{ KWh} = 1000 \text{ W} \cdot 3600 \text{ s} = 3.60 \cdot 10^6 \text{ J}$$

N.B.
NELLA BOLLETTA DELL'ENEL SI PAGA L'ENERGIA E
NON LA POTENZA

Energia e potenza

- Energia e' capacita' di compiere lavoro.
- La potenza e' quanto rapidamente possiamo erogare l'energia.
- → Avere potenza NON significa avere energia!
- "Alta potenza" significa capacità di erogare molta energia a un ritmo elevato, cioè in un tempo breve
- Nelle macchine: auto, elettrodomestici, lampadina, ecc.
- Quant'è 1 W? Bambino che eroga ca. 1200 J in 30 secondi => potenza=40Watt (come una lampadina)

La misura dell'Energia

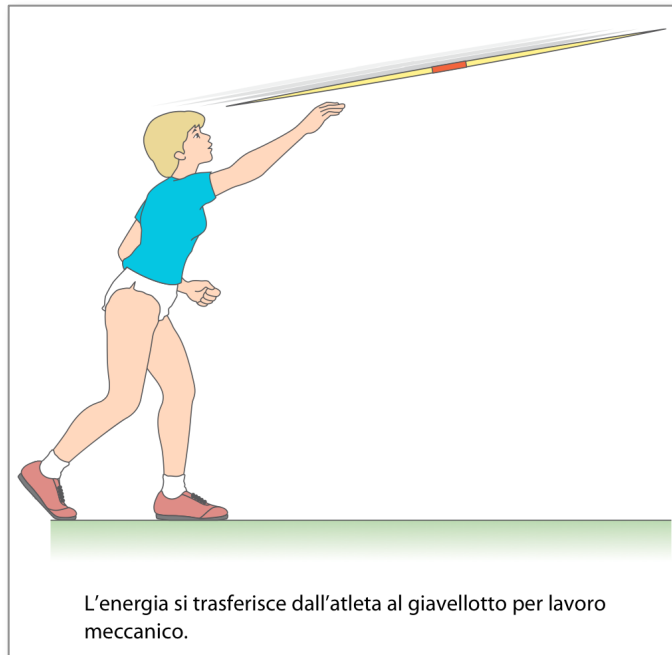
- Un'altra unità molto usata soprattutto per misurare il calore trasferito è la caloria (simbolo cal): occorre 1 cal per far aumentare di 1 grado centigrado la temperatura di 1 g di acqua
 - 1cal è circa uguale a 4J (esattamente 4,186 J)
- Un'altra unità, molto usata per le "macchine", è il kilowattora (kWh): è l'energia erogata da una macchina della potenza di 1 kW in un'ora (3600 secondi)

I trasferimenti di energia

La Natura pone dei limiti ai trasferimenti di energia fra sistemi fisici: ogni volta che avviene un trasferimento di energia, una parte dell'energia si “degrada”, cioè non può essere trasformata in lavoro utile.

Per capirne la ragione, occorre “inventare” nuove grandezze fisiche di natura non meccanica ma termodinamica (eg calore, temperatura, energia interna, entropia).

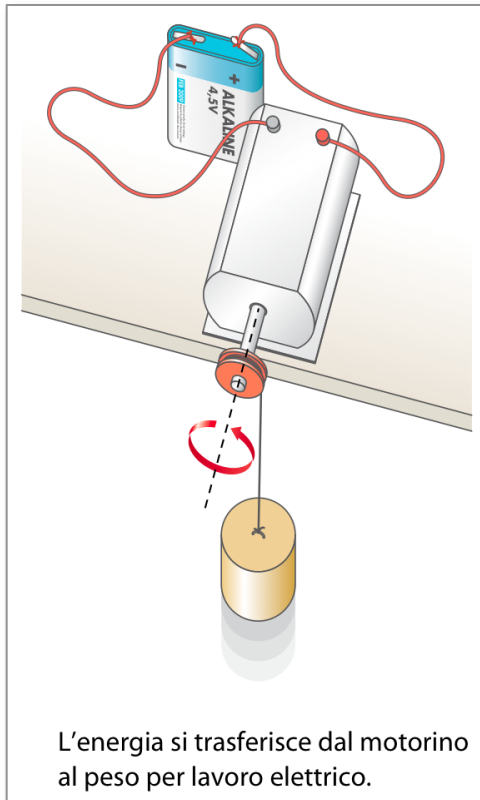
I trasferimenti di energia



L'energia si trasferisce dall'atleta al giavellotto per lavoro meccanico.

- **L'energia si può trasformare**
- Quando un **corpo cade**, la sua **energia potenziale** si trasforma in **energia cinetica**.
- **L'energia si può trasferire**
- L'atleta, quando lancia il giavellotto, gli **trasferisce energia per lavoro meccanico**.

I trasferimenti di energia



- **L'energia** si può **trasferire** per **lavoro elettrico**
- La **pila**, utilizzando la propria **energia chimica**, compie un **lavoro elettrico** sui **portatori di cariche elettriche** del circuito di collegamento.
- Questo **lavoro elettrico** consente al motorino di **sollevarre il peso**.

I trasferimenti di energia

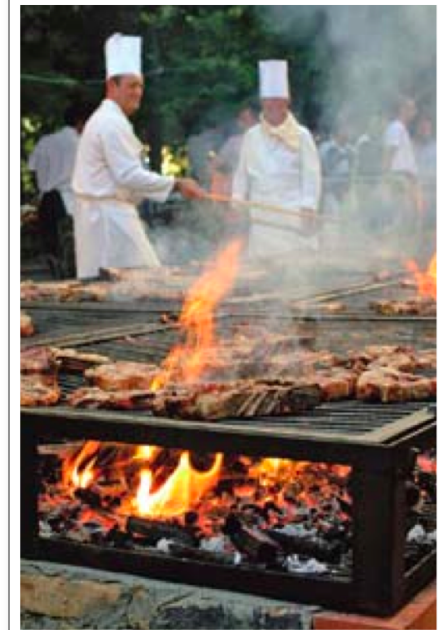
- **L'energia può essere trasferita**

Quando si accende il **fuoco**, l'**energia chimica**

liberata nella combustione si trasferisce sotto forma di **calore** alla griglia, aumentandone la temperatura.

La trasmissione di energia tra corpi caldi avviene anche **a distanza** (e nel vuoto, come per le stelle), **per irraggiamento di onde elettromagnetiche**

L'energia si trasferisce dalla fiamma alla griglia per calore.



I trasferimenti di energia

La radiazione solare può essere assorbita e poi trasformata da organismi viventi o da dispositivi convertitori di energia



TARAKI / SHUTTERSTOCK

- a Le celle fotovoltaiche trasformano l'energia del Sole in energia elettrica.



VERONIKA VASILYUK / SHUTTERSTOCK

- b Le piante trasformano l'energia solare in energia chimica.

Un convertitore di energia è caratterizzato da un rendimento:

$$\text{rendimento} = \frac{\text{energia utile}}{\text{energia assorbita}}$$

La grandezza fisica “Energia”

Il concetto di energia è un concetto molto astratto, ma di importanza fondamentale non solo in fisica ma nella vita di tutti i giorni.

livelli superiori di astrazione:

la correlazione fra la grandezza fisica
“Energia” e oggetti o fenomeni osservabili o
intuibili è ancora più indiretta ...

⇒ l’energia appartiene a quest’ultimo livello

Il concetto di energia

L'energia è una grandezza fisica "costruita" teoricamente perché *utile ed economica*

Le caratteristiche che rendono l'energia un concetto utile ed economico:

- ha *forme diverse*
- si può *trasformare* da una forma all'altra
- può essere *trasferita* da un oggetto all'altro
- può essere *immagazzinata*
- passando e trasformandosi l'energia *fa cose utili*
- si *conserva*
- si *degrada*

esempi dalla meccanica



*La giostra a
gravità:*

- trasformare
- trasferire
- immagazzinare

esempi dalla meccanica



la catapulta:

- trasformare
- trasferire
- immagazzinare

esempi dalla meccanica

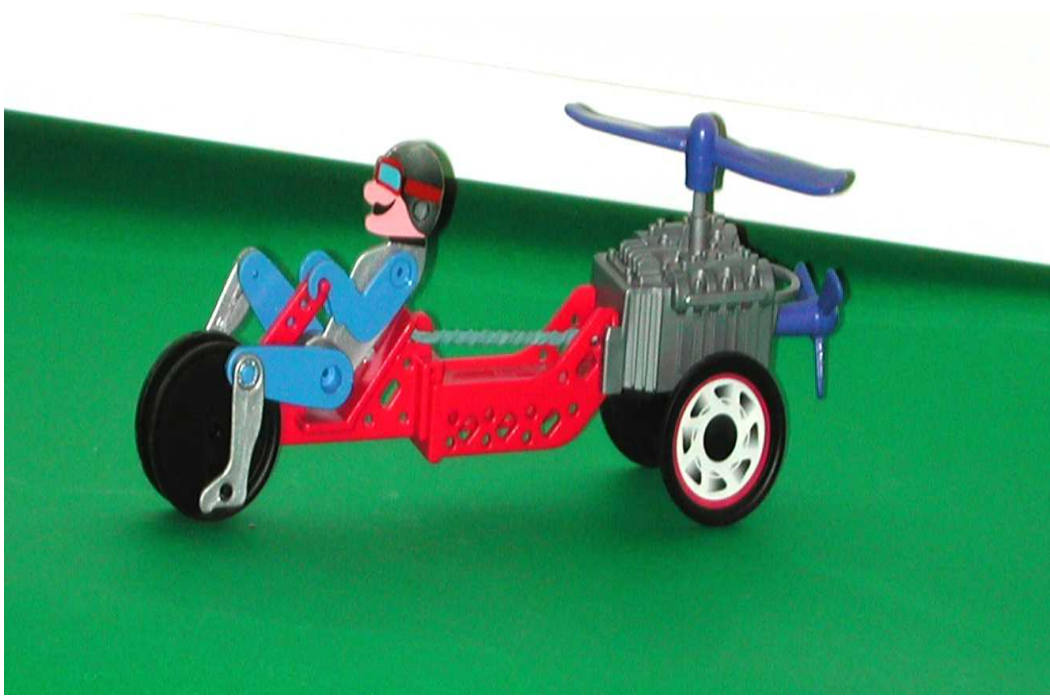


il bottone sempre in moto:

- *trasformare*
- *trasferire*
- *immagazzinare*

Durante la messa in rotazione iniziale si accumula energia principalmente nell'avvolgimento del cordino (è sostanzialmente energia di tipo elastico). Tendendo il cordino, quest'ultima viene trasformata in energia di movimento rotatorio del bottone, che viene poi ritrasformata in energia di avvolgimento elastico del cordino, e così via. Il leggero movimento impresso dalle mani per rilasciare leggermente la tensione sul cordino in modo da facilitare il riarrrolamento, e quello successivo di applicare nuovamente la tensione per farlo srotolare, servono a comunicare una piccola energia al sistema cordino-bottone, che è sufficiente per vincere gli attriti, per cui il gioco può continuare all'infinito. Perché questo succeda occorre però una buona sincronizzazione!

esempi dalla meccanica



la motocicletta:

- *trasformare*
- *trasferire*
- *immagazzinare*

(non) Conservazione dell'energia meccanica: attrito

ALTRÒ ESEMPIO : ATTRITO

- UN CORPO SI MUOVE IN UN PIANO ORIZZONTALE CON ATTRITO.
LA VELOCITA' INIZIALE È v_0 ; LA VELOCITA' FINALE È ZERO.

$$E_{\text{INIZIALE}} = U + K = mgy + \frac{1}{2}mv_0^2$$

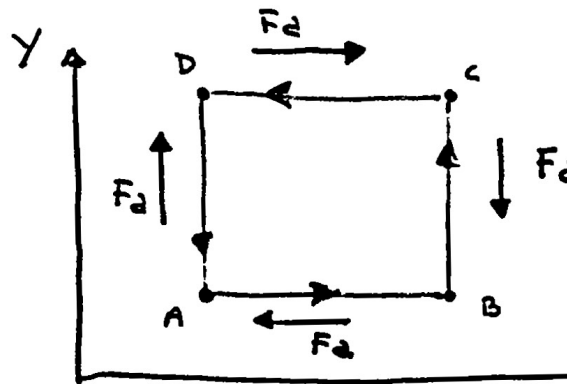
$$E_{\text{FINALE}} = U + K = mgy + 0$$

$$\Rightarrow E_{\text{INIZ.}} \neq E_{\text{FIN.}}$$

- L'ENERGIA MECCANICA NON SI È CONSERVATA. PERCHÉ?
DURANTE IL MOTO HANNO AGITO DELLE FORZE NON CONSERVATIVE
IN QUESTO CASO SI TRATTA DELLE FORZE DI ATTRITO.
- UNA FORZA È CONSERVATIVA QUANDO il lavoro compiuto dalle forze NON dipende dal percorso

(non) Conservazione dell'energia meccanica: attrito

- UNA FORZA È CONSERVATIVA QUANDO $\oint \vec{F} \cdot d\vec{s} = 0$
VEDIAMO NEL CASO DELL' ATTRITO.



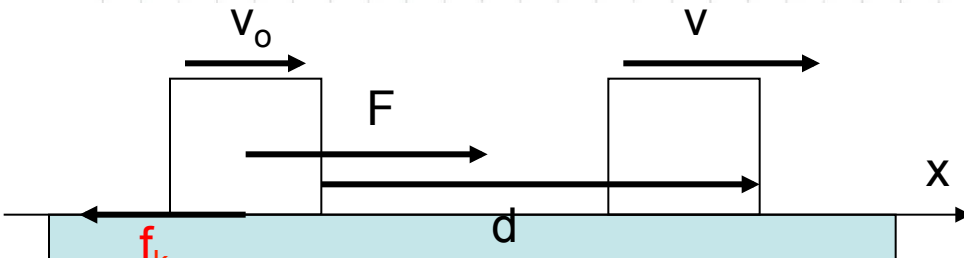
$$\vec{F}_a \cdot \vec{s} = -F_a \cdot s$$

$$\oint \vec{F}_a \cdot d\vec{s} < 0$$

- LA FORZA DI ATTRITO È SEMPRE OPPOSTA ALLA VELOCITÀ, È QUINDI ALLO SPOSTAMENTO.
- LA FORZA DI ATTRITO COMPIE SEMPRE UN LAVORO NEGATIVO
- IN PRESENZA DI FORZE NON CONSERVATIVE NON SI CONSERVA PIÙ L'ENERGIA MECCANICA. VEDREMO CHE AGGIUNGENDO UN ALTRO INGREDIENTE (CALORE) SI RISTABILISCE LA CONSERVAZIONE DELL'ENERGIA (CHE NON SI CHIAMA PIÙ ENERGIA MECCANICA)

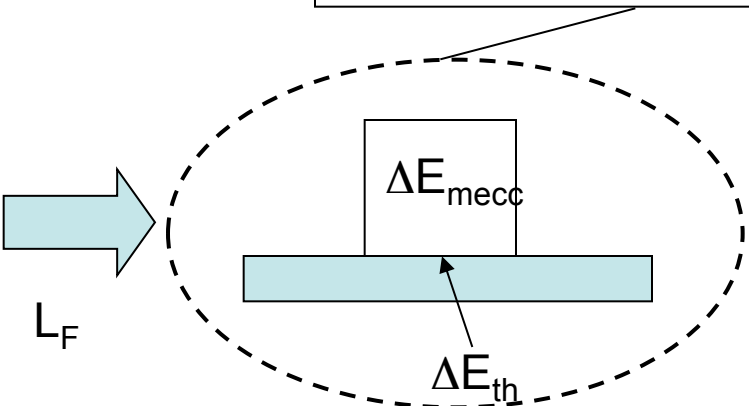
(non) Conservazione dell'energia meccanica: attrito ed energia termica

- PRENDIAMO UN BLOCCO DI MASSA m E VELOCITÀ INIZIALE \vec{v}_0 CHE SCIVOLA SU UN PAVIMENTO SOTTO L'AZIONE DI UNA FORZA ESTERNA, CHE LO SPINGE LUNGO x AUMENTANDONE LA VEL. v PER UNO SPOST. d .
- UNA FORZA DI ATTRITO DINAMICO $f_k \rightarrow$, ESPLICATA DAL PAVIMENTO, AGISCE SUL BLOCCO
- L'EQU. DI NEWTON È $F - f_k = ma \Rightarrow a = \frac{F - f_k}{m} = \text{cost.}$
 \Rightarrow DOPO LO SPOST. d SI HA $v^2 = v_0^2 + 2ad \Rightarrow$
 $v^2 = v_0^2 + \frac{2d}{m} (F - f_k) \Rightarrow \frac{mv^2 - mv_0^2}{2} = Fd - f_k d \Rightarrow$
 $Fd = (E_{kf} - E_{ki}) + f_k d = \Delta E_k + f_k d$



Sistema blocco + superficie

(non) Conservazione dell'energia meccanica: attrito ed energia termica



- $F_d = \Delta E_k + f_k d$ IN UN CASO PIÙ GENERALE PUÒ ESSERE CI ANCHE VARIABILI DI V (P.E.S. SE IL BLOCCO È SU UN PIANO INCLINATO $\Rightarrow F_d = \Delta E_k + \Delta U_g + f_k d = \Delta E_{mecc} + f_k d$)
- SAPPIAMO DALL'ESPERIENZA CHE BLOCCO E PAVIMENTO SI SCALDANO E AUMENTANO LA TEMPERATURA - VEDREMO CHE T È LEGATA ALL'ENERGIA TERMICA (C.F. TERMODINAMICA) E_{th}
- DA ESPERIMENTI SAPPIAMO CHE $\Delta E_{th} = f_k d \Rightarrow$
 $F_d = \Delta E_{mecc} + \Delta E_{th}$ UNA PARTE DEL LAVORO EST. VARIA E_{th}
 SOLO UNA PARTE VARIA E_{mecc} DEL SIST. BLOCCO + PAVIMENTO

Energia meccanica e forze dissipative

Consideriamo un punto materiale che si sposta da A a B sotto l'azione di forze sia di tipo conservativo che dissipativo

Teorema dell' energia cinetica:

$$L = \Delta K$$

Calcolo del lavoro:

$$L = L_{cons} + L_{diss} = -\Delta U + L_{diss}$$

Uguagliando i secondi membri:

$$\Delta K = -\Delta U + L_{diss} \Rightarrow \Delta(K + U) = L_{diss} \Rightarrow \boxed{\Delta E_{mec} = L_{diss}}$$

- La variazione di energia meccanica è pari al lavoro delle forze non conservative
- Si può ristabilire la conservazione dell' energia (primo principio della termodinamica) introducendo altre forme di energia (es. energia termica)

Conservazione dell'energia TOTALE

Abbiamo visto situazioni in cui viene trasferita energia tra corpi e sistemi, proprio come si trasferisce denaro da un conto all'altro.

In tutti i casi si puo' sempre verificare (sperimentalmente) da dove viene l'energia coinvolta; cio' induce a pensare che l'energia non puo' apparire e scomparire come per magia.

In un linguaggio formale, abbiamo sempre verificato che l'energia obbedisce al principio di conservazione dell'**energia TOTALE**, intesa come somma dell'**energia meccanica, dell'energia termica e di ogni altra forma di energia interna distinguibile dall'energia termica**

$$L = \Delta E_{\text{mecc}} + \Delta E_{\text{th}} + \Delta E_{\text{int}}$$

- L'energia meccanica comprende quella cinetica e ogni altra forma di en. potenziale (gravit., elastica o di qualsiasi altro tipo)
- L'energia interna comprende tutte le forme di energia non riconducibili agli altri due (es: elettrica, nucleare, di legame chimico, etc)

Il principio di conservazione dell'energia non proviene da principi piu' generali, ma e' il risultato INDOTTO da moltissime esperienze, cui tutt'oggi non e' mai stata trovata eccezione

Sistemi isolati ed energia totale

Quando parliamo di sistemi isolati, vogliamo dire che non possono avvenire scambi di energia tra il sistema e l'ambiente esterno, in tal caso $L=0$ e si ha

$$0 = \Delta E_{\text{tot}} = \Delta E_{\text{mecc}} + \Delta E_{\text{th}} + \Delta E_{\text{int}}$$

L'energia totale di un sistema isolato non puo' cambiare
MA...

ENTRO un sistema isolato possono avvenire molti trasferimenti di energia, p. es. tra energia cinetica e potenziale o tra energia cinetica e termica, in modo che il totale resti costante

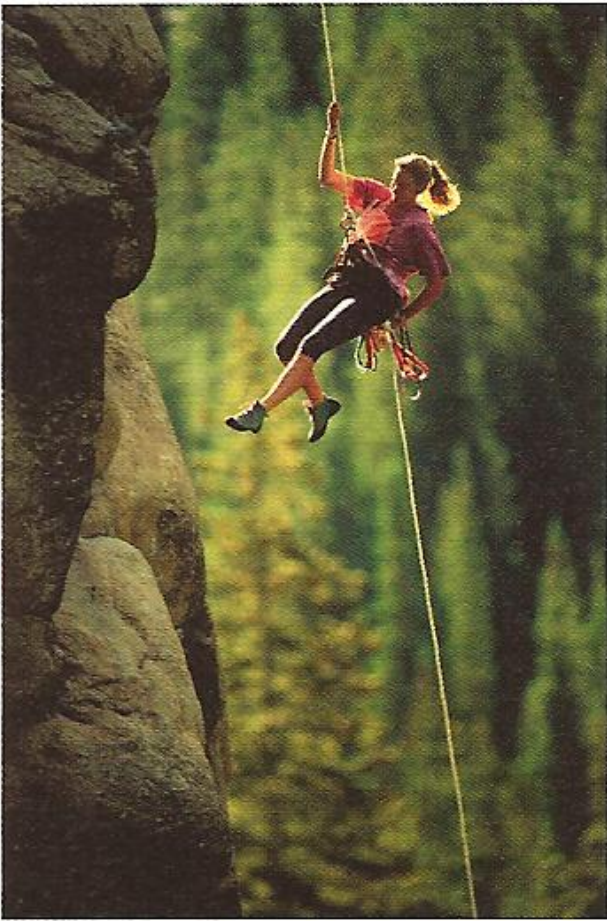


Figura 8.15 Per scendere la scalatrice deve trasferire parte dell'energia potenziale gravitazionale di un sistema costituito da lei stessa, la sua attrezzatura e la Terra. Ha avvolto la corda attorno ai moschettoni in modo che la corda faccia attrito sugli anelli dei moschettoni. Questo le consente di trasformare la maggior parte dell'energia in energia termica della corda e del metallo piuttosto che nella sua energia cinetica.

L'energia

- Forme di energia
 - **MECCANICA** (potenziale e cinetica)
 - **CALORE** (termodinamica)
 - **ELETTRICA** (elettrostatica)
 - **MAGNETICA** (elettromagnetismo)
 - **CHIMICA** (reazioni e legami)
 - **NUCLEARE** (massa dei nuclei trasformate in energia)
 - ...

Tutte riconducibili a Forza x Spostamento

In tutti i casi, esse indicano la capacita' del sistema fisico di compiere lavoro, tranne il calore. Le forme che l'energia puo' assumere dipendono dalla natura dei sistemi fisici e dei processi implicati.

L'energia cinetica e' solo una delle forme che l'energia puo' assumere (quando si ha che fare con il moto)

L'energia

- Perchè l'energia?
 - descrive **QUALUNQUE** trasformazione
 - **FISICA**
 - **CHIMICA**
 - **BIOLOGICA**
 - Definizione: *la capacità di un sistema di compiere **LAVORO**, ovvero di compiere trasformazioni da uno stato iniziale a uno stato finale*
 - *Non ci interessa sapere se e come può avvenire la trasformazione*

Alcune energie tipiche

Combustibile nucleare nel sole	$1 \cdot 10^{45} \text{ J}$
Esplosione di una supernova	$1 \cdot 10^{44} \text{ J}$
Combustibile fossile terrestre	$2.0 \cdot 10^{23} \text{ J}$
Energia usata in USA in un anno	$8 \cdot 10^{19} \text{ J}$
Esplosione vulcanica (KraKatoa)	$6 \cdot 10^{18} \text{ J}$
Annichilazione di 1 Kg materia/antimateria	$9 \cdot 10^{16} \text{ J}$
Combustibile nucleare in un reattore tipico	$1 \cdot 10^{16} \text{ J}$
Esplosione nucleare (1 Mton)	$4.2 \cdot 10^{15} \text{ J}$
Fissione di 1Kg di uranio	$8.2 \cdot 10^{13} \text{ J}$
fulmine	$3.4 \cdot 10^7 \text{ J}$
Combustione di 1 litro di benzina	$3.4 \cdot 10^7 \text{ J}$
Energia alimentare umana (3000 Kcal)	$1.3 \cdot 10^7 \text{ J}$
Esplosione di 1 Kg di tritolo	$4.18 \cdot 10^6 \text{ J}$
Metabolizzazione di una mela (110 Kcal)	$4.6 \cdot 10^5 \text{ J}$
Energia cinetica di un uomo di corsa	$4 \cdot 10^3 \text{ J}$
Sollevamento sulle braccia	$3 \cdot 10^2 \text{ J}$
Fissione di un nucleo di Uranio	$3.2 \cdot 10^{-11} \text{ J}$
Annichilazione e^+e^-	$1.6 \cdot 10^{-13} \text{ J}$
Energia di ionizzazione dell' atomo di idrogeno	$2.2 \cdot 10^{-18} \text{ J}$ 13.6 eV

1 kcal (kilocaloria) = $4.187 \times 10^3 \text{ J}$

1 eV (elettrone volt) = $1.6021 \times 10^{-19} \text{ J}$

1 Mton TNT (mega ton equivalenti di tritolo) = $4.18 \times 10^{15} \text{ J}$

Come si “crea” l’Energia Elettrica ?

**Tramite particolari trasformazioni
partendo da specifiche**

FONTI ENERGETICHE

Fonti Energetiche. Rinnovabili o non Rinnovabili ?

Con il termine energie **RINNOVABILI** si intendono le forme di energia prodotte da fonti di energia che per loro caratteristica intrinseca si rigenerano almeno alla stessa velocità con cui vengono consumate o non sono "esauribili" nella scala dei tempi "umani".

Fonti RINNOVABILI

Bacini montani

Sole

Vento

Calore della Terra

Maree

Fonti NON RINNOVABILI

Gas naturale

Petrolio

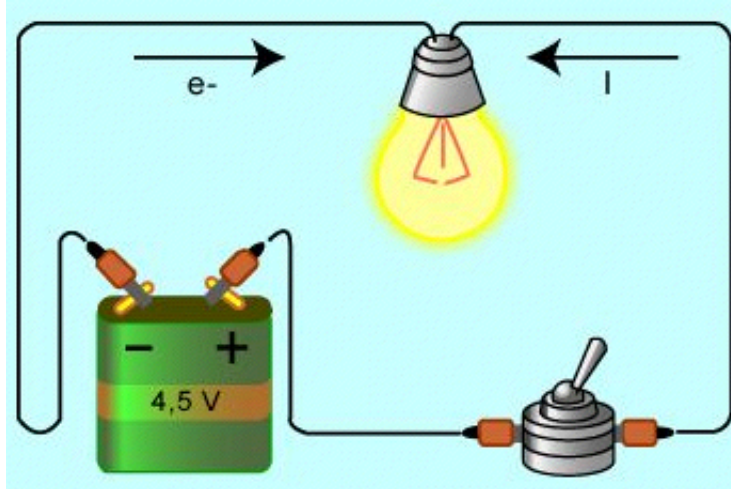
Carbone

Isotopi dell' uranio

Si chiamano **ALTERNATIVE** tutte quelle forme di energia “ alternative” alle tradizionali forme di energia derivanti da fonti fossili (petrolio, carbone, gas etc.)

Energia Elettrica

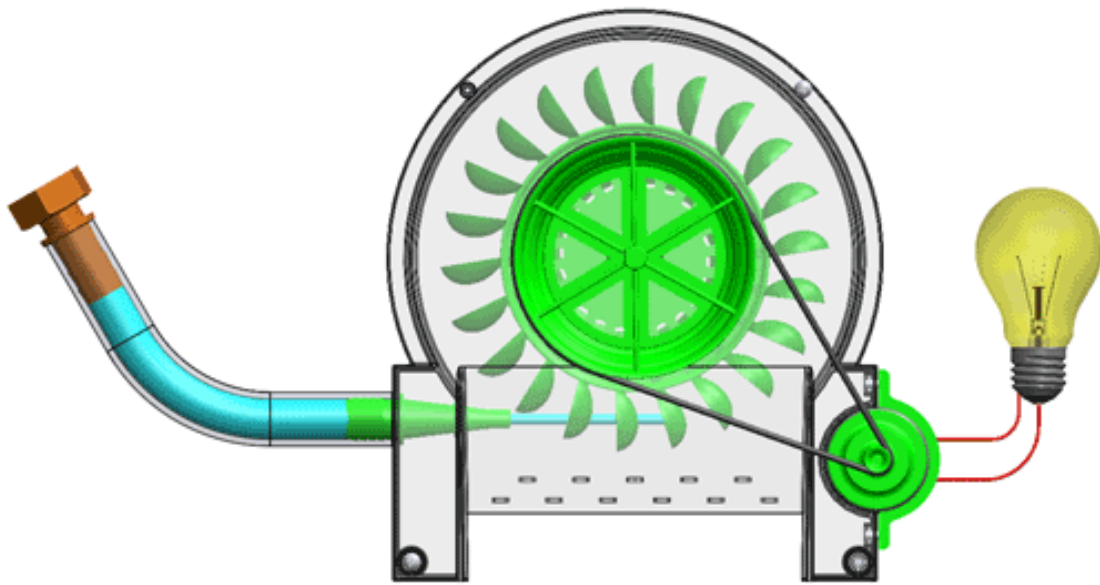
È associata alla **forza** che si esercita tra corpi carichi. Nell' attrarsi (o respingersi) le cariche accelerano, acquistando **energia cinetica**



In un circuito elettrico le **cariche** si muovono da un capo all' altro formando la **corrente elettrica**

Come si trasforma l' energia cinetica in energia meccanica ?

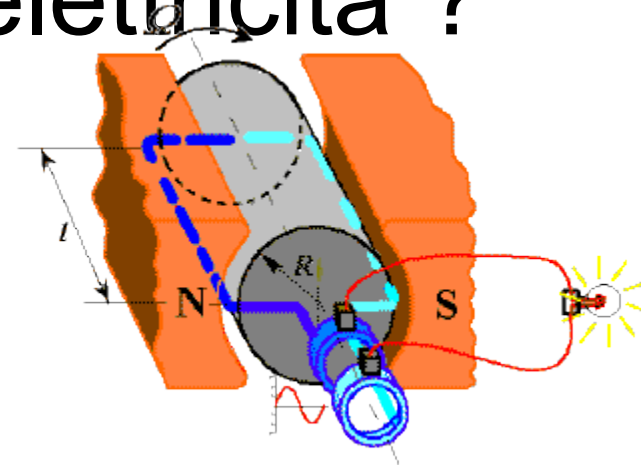
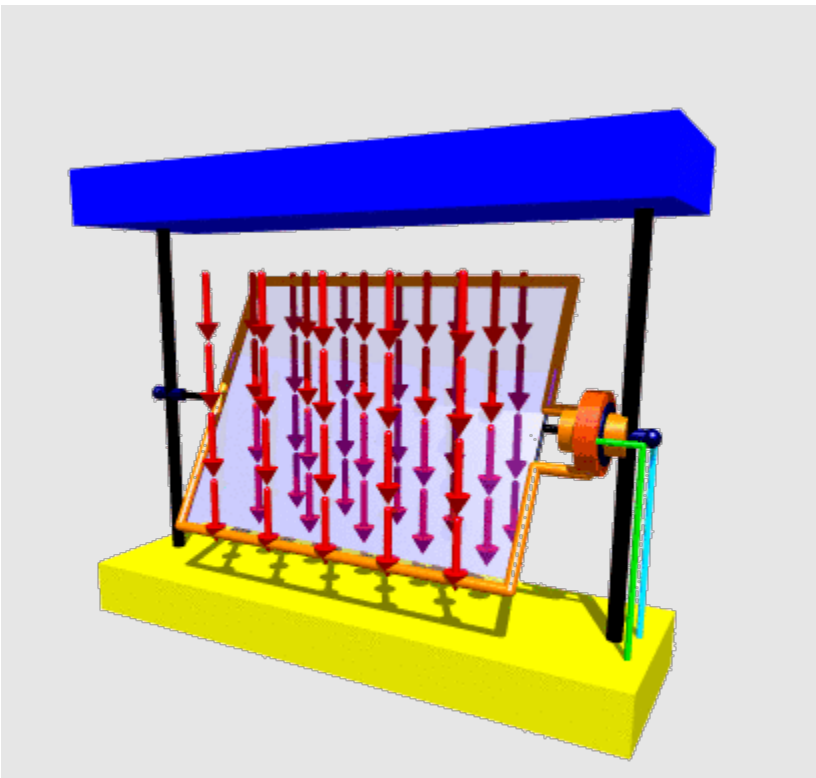
Turbina



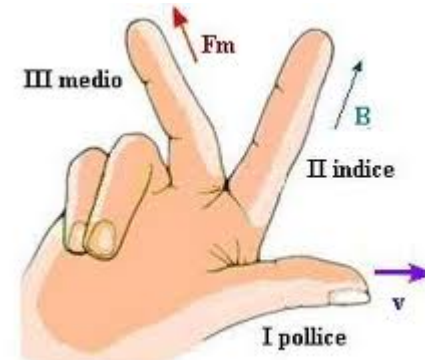
Una turbina è una macchina che converte l' energia cinetica e/o potenziale di un fluido, ad esempio acqua o vapore acqueo, e la trasforma in **energia meccanica**.

Come si trasforma l' energia meccanica in elettricità ?

Alternatore

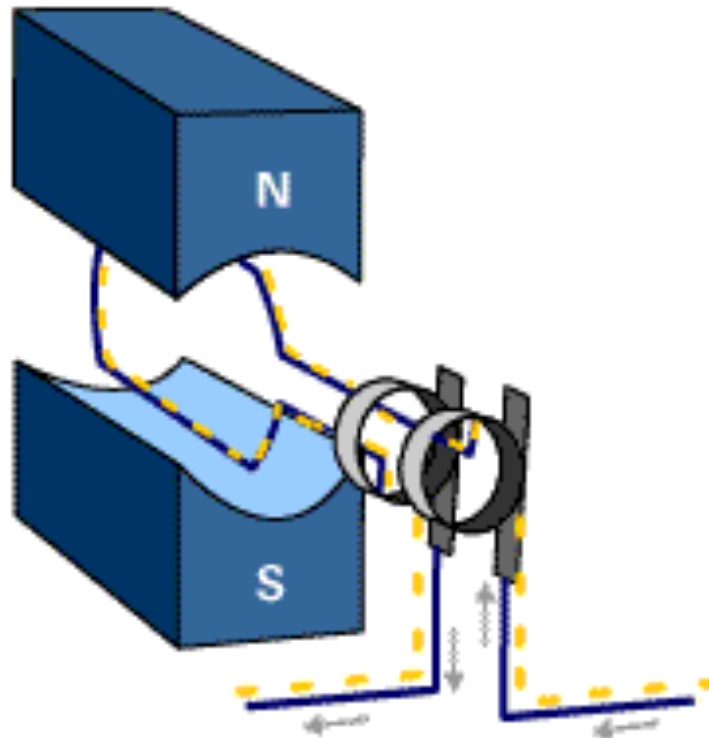


Legge di Faraday-Neumann-Lenz
(Cfr. Elettromagnetismo)



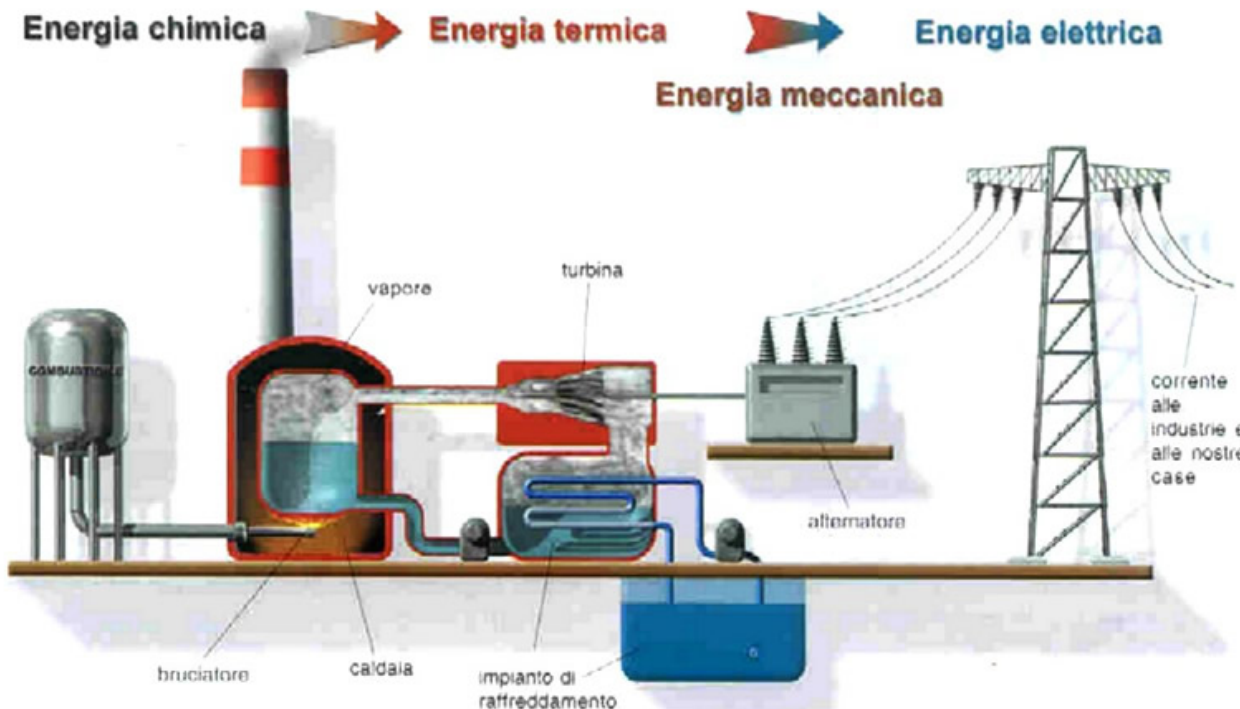
Come si trasforma l' energia meccanica in elettricità ?

Alternatore



Centrale Termo – Elettrica

Una centrale trasforma l' energia termica generata dalla combustione in energia meccanica, che è poi trasformata in energia elettrica

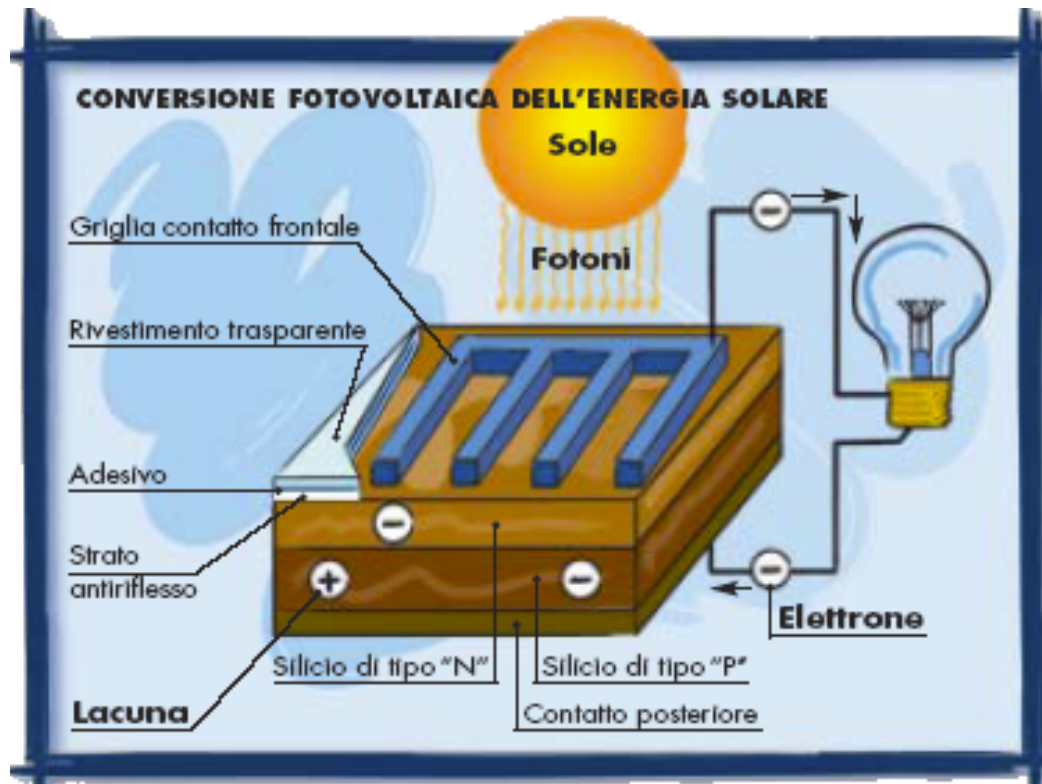


In Italia la componente termoelettrica rappresenta circa l' 80% del totale

Si ottiene dalla combustione di Gas, petrolio carbone ...

Elettricità da ... IL SOLE – Effetto Fotovoltaico

Le celle fotovoltaiche trasformano l' energia solare
in energia elettrica usando materiali semiconduttori



IL SOLE – Impianti fotovoltaici

Esempi Applicativi



**Impianto fotovoltaico
a terra**

Casa autosufficiente



Energia Elettrica da ... Il Vento

**Germania in testa
con 4000 MW**



**Italia al 5° posto
con 280 MW**

**La stessa produzione con
una centrale a carbone
emetterebbe nell' atmosfera
22000 t di CO₂,
125 t di anidride solforosa
43 t di ossido di azoto**

**Una fattoria del vento
può produrre fino a 20
milioni di kWh
all' anno, sufficienti per
7000 famiglie.**