## LE GRANDEZZE FONDAMENTALI 2

Ledo Stefanini

- Le grandezze di cui si serve la meccanica sono solo tre.
- Il fatto che l'immensa varietà dei fenomeni meccanici sia descrivibile servendosi di sole tre grandezze è segno dell'enorme capacità di sintesi della teoria di Newton.



- LUNGHEZZA
  - TEMPO
  - MASSA

- Il solo modo di conferire significato alle grandezze fisiche è quello di dare loro una DEFINIZIONE OPERATIVA.
- Le grandezze vengono definite attraverso le operazioni che si compiono in laboratorio.

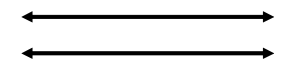
## PER OGNI GRANDEZZA Occorre stabilire:

- I. un criterio di uguaglianza
- 2. un criterio di composizione

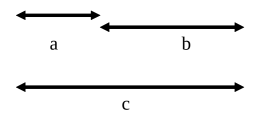


- occorre stabilire:
- I. quand'è che due lunghezze sono uguali?
- 2. quand'è che una lunghezza equivale alla somma di altre due?

 Si dirà che due corde hanno lunghezze uguali quando sono sovrapponibili:

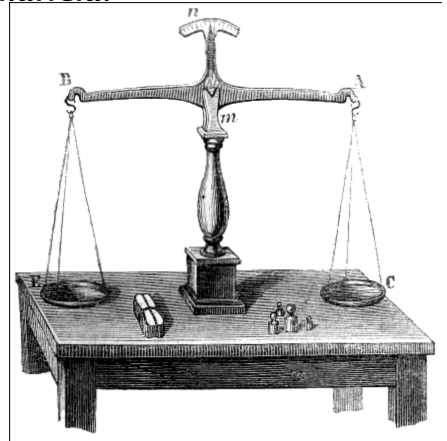


 Si dirà che una lunghezza è la somma di altre due quando

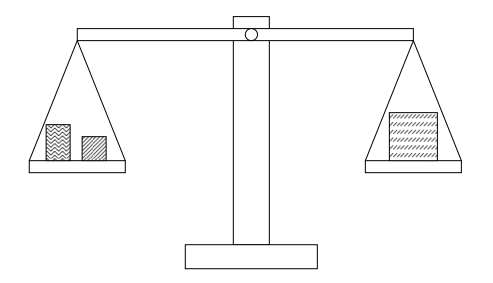


## LE MASSE

 Lo strumento per il confronto delle masse è la bilancia.



Se due corpi, appoggiati sui due piatti, mantengono la bilancia in equilibrio, si dirà che i due corpi hanno masse uguali.  Se due corpi, A e B, appoggiati su un piatto, fanno equilibrio al corpo C, appoggiato sull'altro, diremo che la massa di C è uguale alla somma delle masse di A e di B.





- Unità di lunghezza: il metro
- Unità di tempo: il secondo
- Unità di massa: il chilogrammo



- Fornire il valore indicativo de:
- Altezza di un uomo
- Altezza di un grattacielo
- Quota di volo di un aereo
- Altezza massima di una montagna
- Spessore di un foglio di carta
- Spessore di un capello
- Spessore di un segno di matita



- Durata di un anno
- Durata della vita umana
- Quanto tempo dalla morte di Giulio Cesare
- Quanto tempo impiega la luce del sole ad arrivare sulla terra.
- Quanto tempo impiega la luce ad attraversare un vetro.

- La massa di un uomo.
- La massa di un passero
- La massa di una formica
- La massa di un TIR
- La massa di un transatlantico
- La massa di un batterio
- La massa di una molecola d'aria.
- La massa della terra
- La massa del Sole