

# DATO SPERIMENTALE

○ — COME (CON CHE COSA) ?

*esempi:*

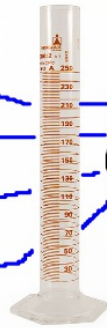
- cordella metrica
- bilancia
- termometro
- cilindro graduato

STRUMENTI DI  
MISURA

○ — CHE COSA (MISURANO) ?

*esempi:*

- lunghezza
- massa
- temperatura
- volume (capacità)



GRANDEZZE (CARATTERISTICHE)  
MISURABILI

○ — CON CHE COSA ?

*esempi:*

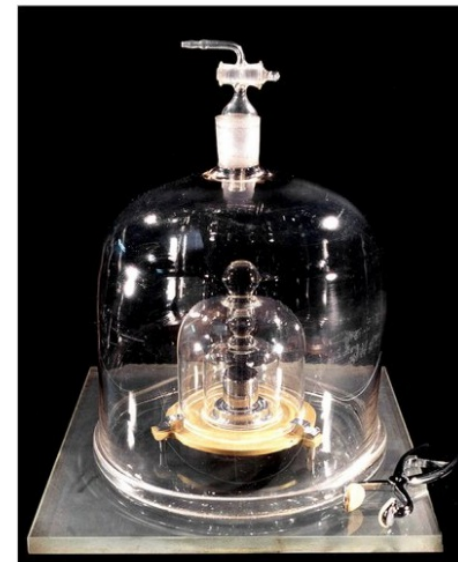
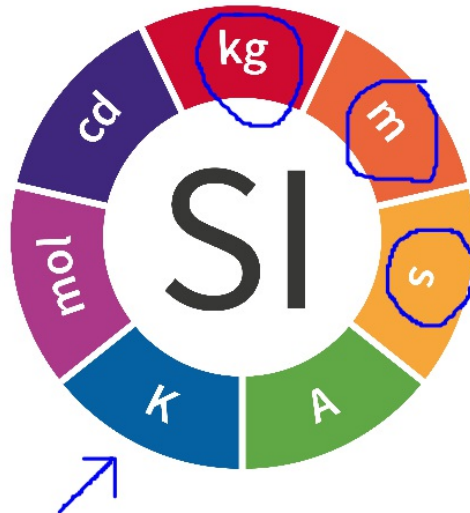
- metro (m)
- chilogrammo (kg)
- grado centigrado (°C)
- litro (L)

Unità di misura

# IL SISTEMA INTERNAZIONALE DI UNITA' DI MISURA

Bureau international des poids et mesures

"Ufficio internazionale dei pesi e delle misure"



*per il volume l'unità di misura ufficiale è il metro cubo ( $m^3$ ), ma non è molto comoda "compra un  $m^3$  d'acqua!", il litro (anch'esso misura il volume) invece è molto più comodo nella vita di tutti i giorni, "compra un L d'acqua!". Lo stesso vale per la temperatura dove si preferisce il grado centigrado ( $^{\circ}C$ ) al Kelvin (K).*