

# 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).*

# **SIMBOLI DELLE UNITÀ DI MISURA**

**lettere minuscole**  
es. s; m...

**Si usano quando il simbolo  
NON deriva dal nome di  
alcuno scienziato**

**LETTERE MAIUSCOLE**  
es. A; K...

**Si usano quando il simbolo  
deriva dallo scienziato che  
ha proposto l'UM**

**ECCEZIONE! Il litro ha simbolo maiuscolo anche  
se non deriva dal nome di alcuno scienziato L.  
Anche i multipli, sottomultipli es. mL**