

## MISURE E GRANDEZZE FISICHE

**Grandezza fisica:** es: posizione, velocità, forze, pressione, energia, etc;

**Misura:** misurare un grandezza fisica (G) vuol dire farle corrispondere un valore numerico.



E` necessario specificare **un'unità di misura** (u), ovvero un campione della grandezza fisica.

La misura (M) di una grandezza e` il rapporto tra quella grandezza e la sua unità di misura:  $M=G/u$

## MISURE E GRANDEZZE FISICHE

Esempio. ``La cattedra e` lunga 2 metri'': la sua lunghezza e` uguale a quella di 2 aste da un metro ciascuna messe in fila.

**Leggi della Fisica:** sono delle relazioni quantitative (matematiche) tra grandezze fisiche, e devono sempre essere sottoposte a verifica sperimentale.

## SISTEMA INTERNAZIONALE DI UNITA` DI MISURA (S.I.)

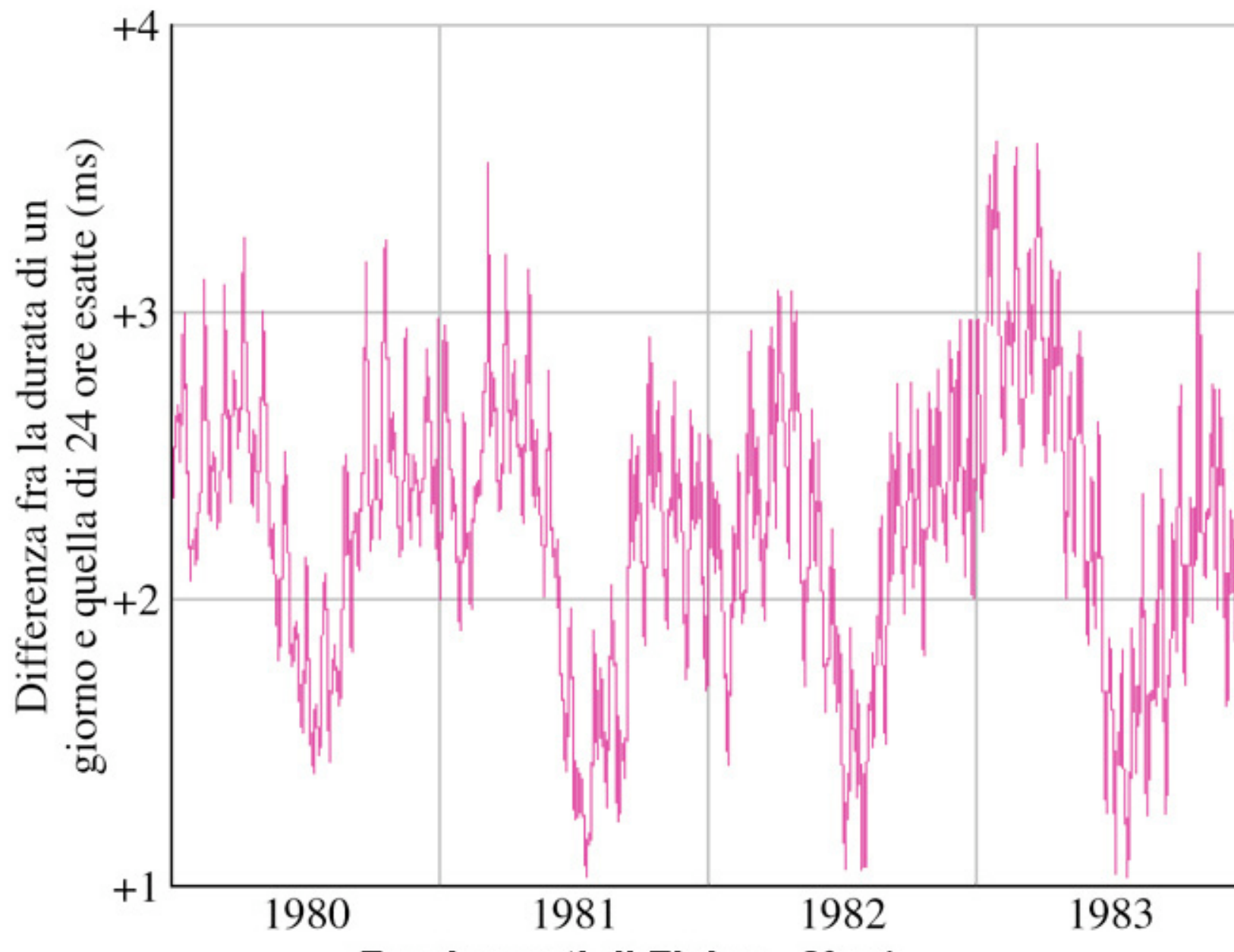
- ✓ Per fissare un sistema di unita` di misura si scelgono delle **grandezze fisiche fondamentali**, di cui si fissano le **unità` di misura**, ovvero, per ciascuna, un campione per il quale quella grandezza vale, per definizione, uno.

(In base a criteri di precisione della misura, di invarianza e di riproducibilità, in modo tale che le unita` di misura siano facilmente standardizzabili)

- ✓ **Grandezze derivate**: sono legate a quelle fondamentali da delle leggi fisiche, attraverso le quali si determinano le loro unita` di misura

## SISTEMA INTERNAZIONALE DI UNITA` DI MISURA (S.I.)

<b>Grandezza fondamentale</b>	<b>Unita` di misura</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Definizione della unita` di misura</b>
Lunghezza	metro	m	Lunghezza percorsa dalla luce nel vuoto in (1/299 792 458) di secondo
Tempo	secondo	s	Intervallo di tempo in cui la radiazione, di una certa lunghezza d'onda, emessa da un atomo di Cesio133 compie 9 192 631 770 oscillazioni
Massa	chilogrammo	kg	Massa del campione di Pt-Ir conservato a Parigi
Temperatura	kelvin	K	
Intensita` di corrente	ampere	A	
Intensita` luminosa	candela	cd	

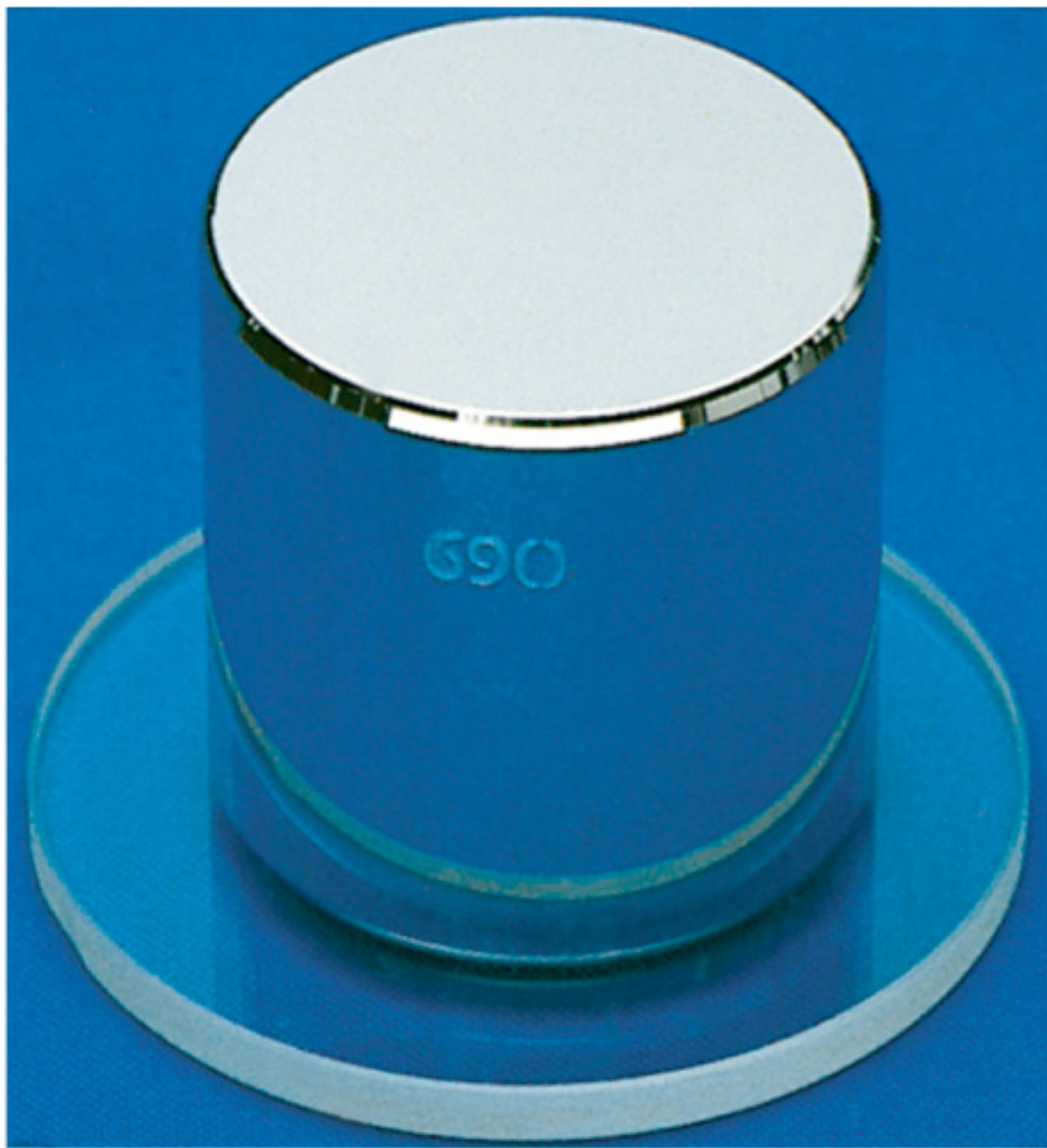


## OROLOGIO ATOMICO AL CESIO133 al NIST (NATIONAL INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY)



**NO OROLOGI ATOMICI → NO SISTEMA GPS DEI VOSTRI CELLULARI!!!!**





**Fondamenti di Fisica - 6° ed.**  
Copyright 2006 Casa Editrice Ambrosiana

## MULTIPLI E SOTTOMULTIPLI DELLE UNITÀ DI MISURA

FATTORE	NOME	SIMBOLO
$10^{24}$	yotta	Y
$10^{21}$	zetta	Z
$10^{18}$	exa	E
$10^{15}$	peta	P
$10^{12}$	tera	T
$10^9$	giga	G
<b><math>10^6</math></b>	<b>mega</b>	<b>M</b>
<b><math>10^3</math></b>	<b>kilo</b>	<b>k</b>
$10^2$	etto	h
10	deca	da

FATTORE	NOME	SIMBOLO
$10^{-1}$	deci	d
$10^{-2}$	centi	c
$10^{-3}$	milli	m
$10^{-6}$	micro	$\mu$
$10^{-9}$	nano	n
$10^{-12}$	pico	p
$10^{-15}$	femto	f
$10^{-18}$	atto	a
$10^{-21}$	zepto	z
$10^{-24}$	yocto	y

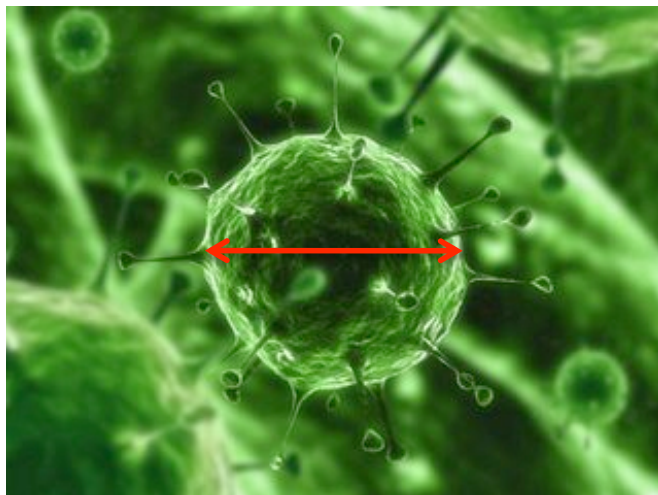
## ESEMPI: LUNGHEZZE TIPICHE

LUNGHEZZA	Metri
Diametro di un nucleo	$\approx 2 \times 10^{-15} \text{ m} = 2 \text{ fm}$
Diametro di un atomo	$\approx 10^{-10} \text{ m} = 10^{-1} \text{ nm}$
Lunghezza tipica di un virus	$\approx 10^{-8} \text{ m} = 10^{-2} \mu\text{m}$
Dimensioni di oggetti della vita quotidiana	$\approx 1 \text{ m}$
Raggio della Terra	$6.37 \times 10^6 \text{ m} = 6.37 \times 10^3 \text{ km}$
Distanza Terra-Sole	$1.5 \times 10^{11} \text{ m} = 1.5 \times 10^8 \text{ km}$
Diametro della nostra galassia	$8 \times 10^{20} \text{ m} = 8 \times 10^{17} \text{ km}$
Distanza Terra-galassia a noi più vicina	$2 \times 10^{22} \text{ m} = 2 \times 10^{19} \text{ km}$
Distanza tipica tra due galassie	$\approx 10^{19} \text{ km}$

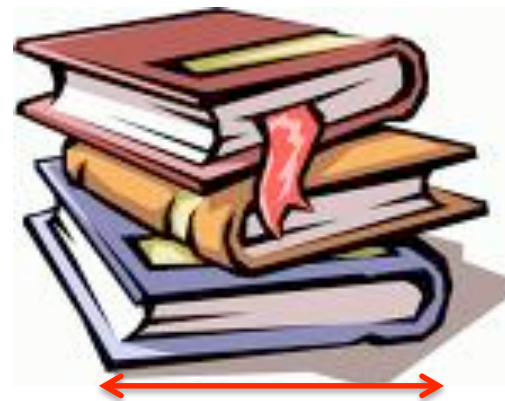
**N.B.:** Diametro della nostra galassia =  $8 \times 10^{20} \text{ m}$ ; si dice che l'ordine di grandezza è di  $10^{21} \text{ m}$

**N.B.: In ogni intervallo di ordini di grandezza le procedure di misura sono diverse**

**Virus**



$10^{-2} \mu\text{m}$



$10 \text{ cm}$

**Galassia M81**



$10^{21} \text{ m}$

## ANALISI DIMENSIONALE

La **DIMENSIONE** di una grandezza fisica indica il *tipo di grandezza* di cui stiamo parlando, *indipendentemente dalle sue unità di misura*.

Se  $x$  ha le dimensioni di una lunghezza si scrive:  $[x]=L$ ;

Se  $m$  è una massa si scrive:  $[m]=M$ ;

Se  $t$  è un tempo si scrive:  $[t]=T$

### Esempi di leggi fisiche e grandezze derivate

$$\text{velocità } v = \frac{\text{spazio percorso}}{\text{tempo}} = \frac{\Delta x}{\Delta t}; \quad [v] = \frac{L}{T}; \quad \text{unità di misura: } \frac{m}{s}$$

$$\text{accelerazione } a = \frac{\text{variazione di velocità}}{\text{tempo}} = \frac{\Delta v}{\Delta t}; \quad [a] = \frac{L}{T^2}; \quad \text{unità di misura: } \frac{m}{s^2}$$

$$\text{Area rettangolo di lati } a \text{ e } b : A = ab; \quad [A] = L^2; \quad \text{unità di misura: } m^2$$

**N.B.: indicate sempre le unità di misura**

## ANALISI DIMENSIONALE

### Altro esempio di legge fisica

$F=ma$ , dove  $F$  e` una forza.

In una legge fisica tutti i termini che compaiono a sinistra devono avere le stesse dimensioni fisiche dei termini che compaiono a destra

Esempio: se  $A=B+C$  allora  $[A]=[B]=[C]$  (analisi dimensionale)

SUGGERIMENTO:

Puoi` essere molto utile per controllare che i calcoli che avete fatto siano corretti:  
se le dimensioni sono sbagliate avete sbagliato  
(ma se sono giuste .....non e` detto che il calcolo sia corretto!!)

N.B.: Alcune grandezze hanno dimensioni nulle, sono numeri puri.

Esempio: gli angoli espressi in radianti

## CAMBIARE UNITÀ DI MISURA

Esempio:

- ✓ 1 m = Lunghezza percorsa dalla luce nel vuoto in  $(299\ 792\ 458)^{-1}$  s

Velocità = spazio percorso/tempo impiegato

→ velocità della luce nel vuoto  $c = 1m/(299\ 792\ 458)^{-1} s \approx 3 \times 10^8$  m/s

- ✓ 1 h (ora) = 3600 s

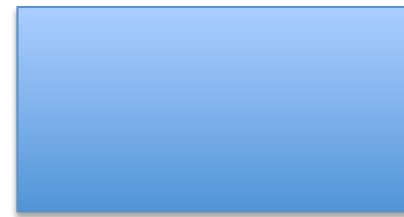
$$1 \text{ km} = 10^3 \text{ m}$$



$$c \approx 3 \times 10^8 \frac{m}{s} = 3 \times 10^8 \times \frac{3600}{10^3} \times \frac{10^3 m}{3600 s} = 3 \times 3.6 \times 10^8 \frac{km}{h} \approx 10^9 \frac{km}{h}$$

## UN SEMPLICE ESEMPIO DI LEGGE FISICA: L'AREA DI UN RETTANGOLO

Se volete misurare l'area di diversi rettangoli di lati  $a$  e  $b$ , potete scegliere come unita` di misura un certo rettangolo campione:



Troverete la seguente legge:  $A=k a b$ , dove  $k$  e` un numero che dipende dalla scelta della unita` di misura.

Se scelgo la lunghezza come grandezza fisica fondamentale con unita` di misura 1m, allora l'area e` una grandezza derivata con  $k=1$  e  $A=a b$