

# **Strumenti Matematici per la Fisica**

[www.fisicaxscuola.altervista.org](http://www.fisicaxscuola.altervista.org)

# Strumenti Matematici per la Fisica

---

- Approssimazioni
- Potenze di 10
- Notazione scientifica (o esponenziale)
- Ordine di Grandezza
- Prefissi: Multipli e Sottomultipli
- Sistema Metrico Decimale
- Equivalenze
- Proporzioni e Percentuali
- Relazioni fra Grandezze Fisiche

# Approssimazioni

---

Approssimare un numero ad una data cifra decimale significa **eliminare** tutte le cifre che **seguono** la cifra decimale a cui vogliamo approssimare il nostro numero.

Nell'eliminare le cifre eccedenti occorre seguire le seguenti regole:

- **Approssimazione per difetto**: Se la prima cifra che si toglie è **minore di 5** allora si elimina tale cifra e tutte quelle che seguono senza fare altro;
- **Approssimazione per eccesso**: Se la prima cifra che si toglie è **maggiore o uguale a 5** allora si elimina tale cifra e tutte quelle che seguono **aggiungendo 1** all'ultima cifra che resta, facendo attenzione agli eventuali riporti.

Ad esempio, dato il numero 9,9546, eseguiamo le seguenti approssimazioni:

Alla II cifra decimale:  $9,9546 \sim 9,95$ ;

Alla I cifra decimale:  $9,9546 \sim 10,0$ ;

Alle unità:  $9,9546 \sim 10$ ;

# Potenze di 10

$$10^n = \text{Potenza ennesima di 10, dove } \left\{ \begin{array}{l} 10 = \text{BASE} \\ n = \text{ESPONENTE} \end{array} \right\}$$

## ESPONENTE POSITIVO

$$10^n = \underbrace{10 \cdot 10 \cdot \dots \cdot 10}_{n \text{ volte}}$$

Ad es.  $10^3 = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$

L'esponente è uguale al numero di zeri che **SEGUONO** "1" nella forma decimale del numero.

## ESPONENTE NEGATIVO

$$10^{-n} = \underbrace{\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \dots \cdot \frac{1}{10}}_{n \text{ volte}}$$

Ad es.  $10^{-3} = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = 0,001$

L'esponente è uguale al numero di zeri che **PRECEDONO** "1" nella forma decimale del numero.

# Potenze di 10

## Regole delle Potenze

$$10^0 = 1$$

$$10^a \cdot 10^b = 10^{a+b}$$

$$10^a / 10^b = 10^{a-b}$$

$$(10^a)^b = 10^{a \cdot b}$$

$$\sqrt[b]{10^a} = 10^{a/b}$$

Vediamo qualche esempio nei casi in cui  $a = \pm 2$  e  $b = \pm 3$

$$10^{+2} \cdot 10^{+3} = 10^{[(+2) + (+3)]} = 10^{(+2+3)} = 10^{+5}$$

$$10^{+2} \cdot 10^{-3} = 10^{[(+2) + (-3)]} = 10^{(+2-3)} = 10^{-1}$$

$$10^{-2} \cdot 10^{+3} = 10^{[(-2) + (+3)]} = 10^{(-2+3)} = 10^{+1}$$

$$10^{-2} \cdot 10^{-3} = 10^{[(-2) + (-3)]} = 10^{(-2-3)} = 10^{-5}$$

$$10^{+2} / 10^{+3} = 10^{[(+2) - (+3)]} = 10^{(+2-3)} = 10^{-1}$$

$$10^{+2} / 10^{-3} = 10^{[(+2) - (-3)]} = 10^{(+2+3)} = 10^{+5}$$

$$10^{-2} / 10^{+3} = 10^{[(-2) - (+3)]} = 10^{(-2-3)} = 10^{-5}$$

$$10^{-2} / 10^{-3} = 10^{[(-2) - (-3)]} = 10^{(-2+3)} = 10^{+1}$$

$$(10^{+2})^{+3} = 10^{[(+2) \cdot (+3)]} = 10^{+6}$$

$$(10^{+2})^{-3} = 10^{[(+2) \cdot (-3)]} = 10^{-6}$$

$$(10^{-2})^{+3} = 10^{[(-2) \cdot (+3)]} = 10^{-6}$$

$$(10^{-2})^{-3} = 10^{[(-2) \cdot (-3)]} = 10^{+6}$$

$$\sqrt[3]{10^2} = 10^{2/3}$$

$$\sqrt[2]{10^4} = 10^{4/2} = 10^2$$

# Notazione Esponenziale o Scientifica

In fisica si ha a che fare sia con numeri molto grandi sia con numeri molto piccoli, come ad esempio la *Distanza terra-sole*: 149000000000 m oppure il *Raggio dell'atomo di idrogeno*: 0,00000000005 m.

Scrivere questi numeri normalmente è scomodo e si rischia di sbagliare. Possiamo però scriverli in forma compatta come **prodotto di un altro numero compreso fra 1 e 10 per una potenza di 10**, usando cioè la **notazione esponenziale**.

Nella **NOTAZIONE ESPONENZIALE** si deve quindi mettere la **prima cifra diversa da 0** del numero di partenza, la **virgola** e **tutte le altre cifre**; poi **moltiplicare per la potenza di 10** con esponente dato dal numero di posti di cui si è spostata la virgola. L'esponente è:

- ❑ **POSITIVO** se il numero di partenza è maggiore di 1
- ❑ **NEGATIVO** se il numero di partenza è minore di 1 (cioè se inizia per zero)

Esempi:

$$149000000000 \text{ m} = 1,49 \cdot 10^{+11} \text{ m};$$

$$1234,56 = 1,23456 \cdot 10^{+3};$$

$$99,6789 = 9,96789 \cdot 10^{+1};$$

$$0,00000000005 \text{ m} = 5,0 \cdot 10^{-11} \text{ m};$$

$$0,000060987 = 6,0987 \cdot 10^{-5};$$

$$0,003676543 = 3,676543 \cdot 10^{-3};$$

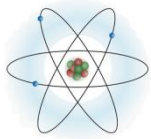
# Ordine di Grandezza (OdG)

---

1/3

Come abbiamo già detto in fisica si ha a che fare con grandezze infinitamente piccole (ad es. la massa di particelle subatomiche) e con grandezze infinitamente grandi (ad es. le dimensioni delle galassie).

Consideriamo ad esempio nel caso della **massa**:



Massa dell'elettrone:  $9,109 \times 10^{-31}$  kg



Massa di un uomo:  $8,5 \times 10$  kg

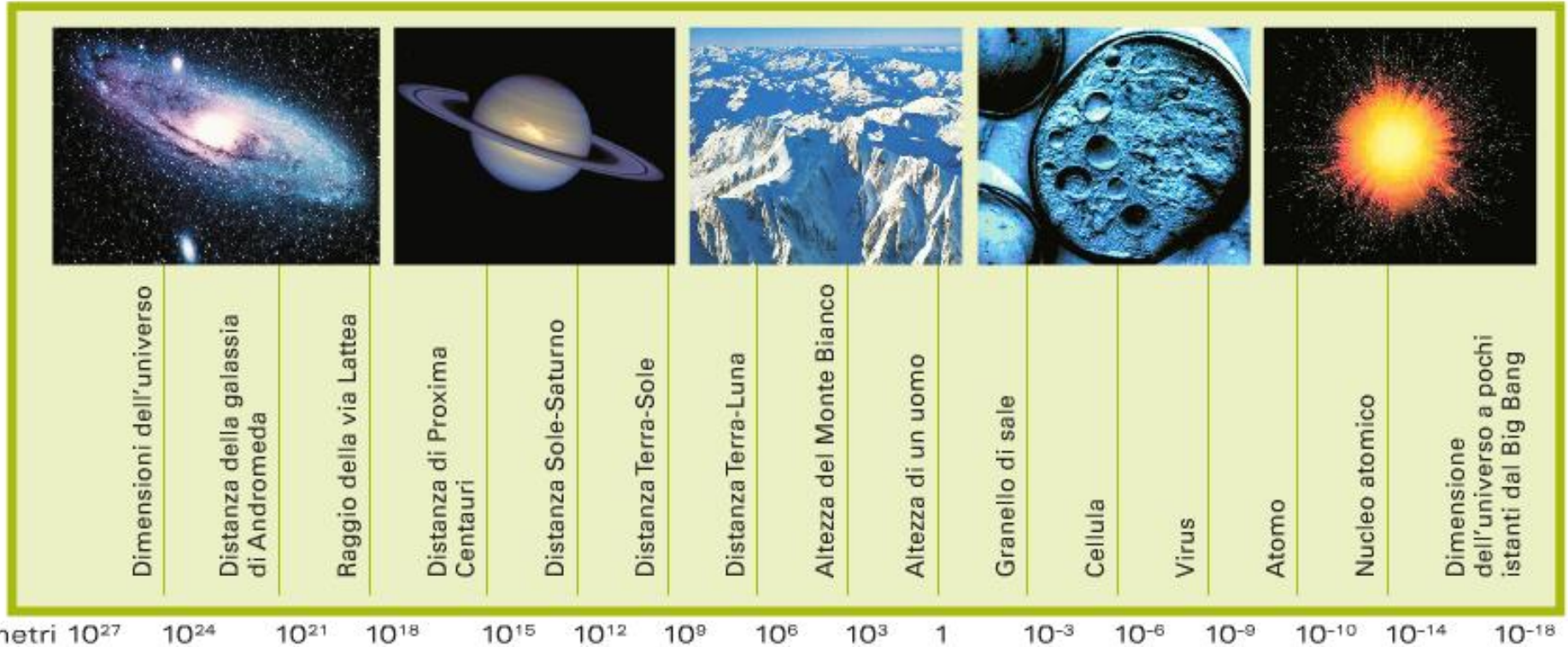


Massa del Sole:  $1,98 \times 10^{+30}$  kg

# Ordine di Grandezza (OdG)

2/3

Oppure nel caso delle lunghezze:



Proprio per questa estrema variabilità è utile avere un'idea immediata, anche se approssimativa, del valore del nostro dato.

Per ottenere ciò consideriamo l'ordine di grandezza, che è così definito:



# Ordine di Grandezza (OdG)

3/3

L'Ordine di Grandezza di una misura è la potenza di 10 più vicina al numero.

Per determinare l'OdG di un dato occorre:

1. Esprimere il dato in notazione esponenziale;
2. Valutare l'esponente della potenza di 10 e la prima cifra del dato:
  1. Se la prima cifra è  $< 5 \Rightarrow \text{OdG} = \text{Esponente}$ ;
  2. Se la prima cifra è  $\geq 5 \Rightarrow \text{OdG} = \text{Esponente} + 1$ .

Esempi:

1. Massa del Sole:  $1,98 \times 10^{+30} \text{ kg} \Rightarrow \text{OdG} = 10^{+30} \text{ kg}$ ;

2. Massa dell'elettrone:  $9,1093826 \times 10^{-31} \text{ kg} \Rightarrow \text{OdG} = 10^{-30} \text{ kg}$ ;

3. Raggio della Terra:  $6,371 \times 10^{+6} \text{ m} \Rightarrow \text{OdG} = 10^{+6} \text{ m}$ ;

4. Raggio Nucleo atomo idrogeno:  $1,5 \times 10^{-15} \text{ m} \Rightarrow \text{OdG} = 10^{-15} \text{ m}$ ;

# Prefissi: Multipli e Sottomultipli

Anteponendo dei prefissi alle unità di misura otteniamo i multipli e i sottomultipli delle unità di misura.

Ai prefissi corrispondono le potenze di 10 che moltiplichiamo per l'unità di misura di partenza.

Se l'esponente è positivo abbiamo i multipli, se è negativo i sottomultipli.

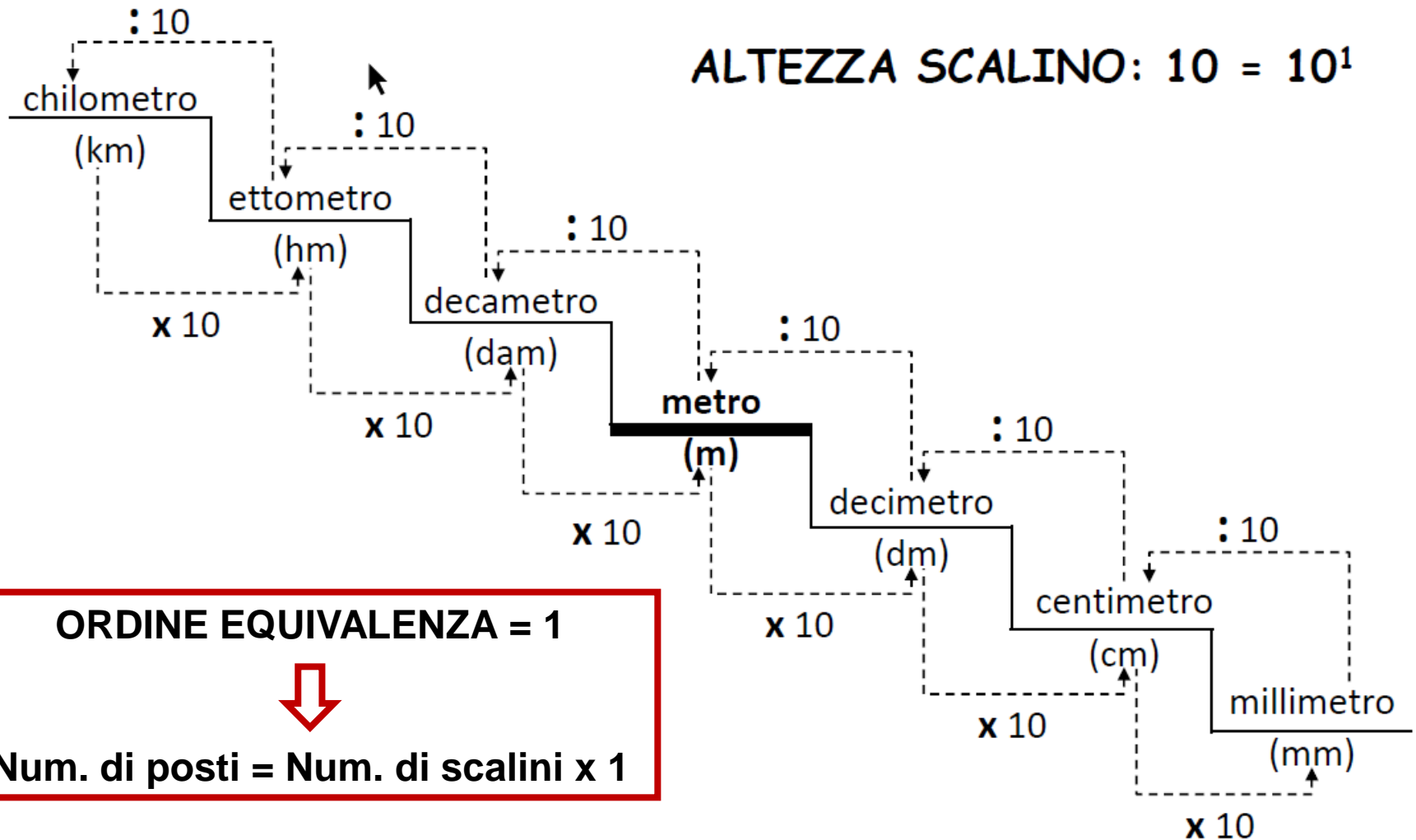
Prefisso	Simbolo	Moltiplica per		
		$10^n$	Numero decimale	Si legge
tera	T	$10^{12}$	1 000 000 000 000	Bilione
giga	G	$10^9$	1 000 000 000	Miliardo
mega	M	$10^6$	1 000 000	Milione
chilo	k	$10^3$	1 000	Mille
etto	h	$10^2$	100	Cento
deca	da	$10^1$	10	Dieci
---	---	$10^0$	1	Unità
deci	d	$10^{-1}$	0,1	Decimo
centi	c	$10^{-2}$	0,01	Centesimo
milli	m	$10^{-3}$	0,001	Millesimo
micro	$\mu$	$10^{-6}$	0,000 001	Milionesimo
nano	n	$10^{-9}$	0,000 000 001	Miliardesimo
pico	p	$10^{-12}$	0,000 000 000 001	Bilionesimo

# Sistema Metrico Decimale

## Misure Lineari

Il sistema Metrico Decimale si chiama così perché nella scala delle misure si procede con passo 10 e/o multiplo di 10.

ALTEZZA SCALINO:  $10 = 10^1$



**ORDINE EQUIVALENZA = 1**

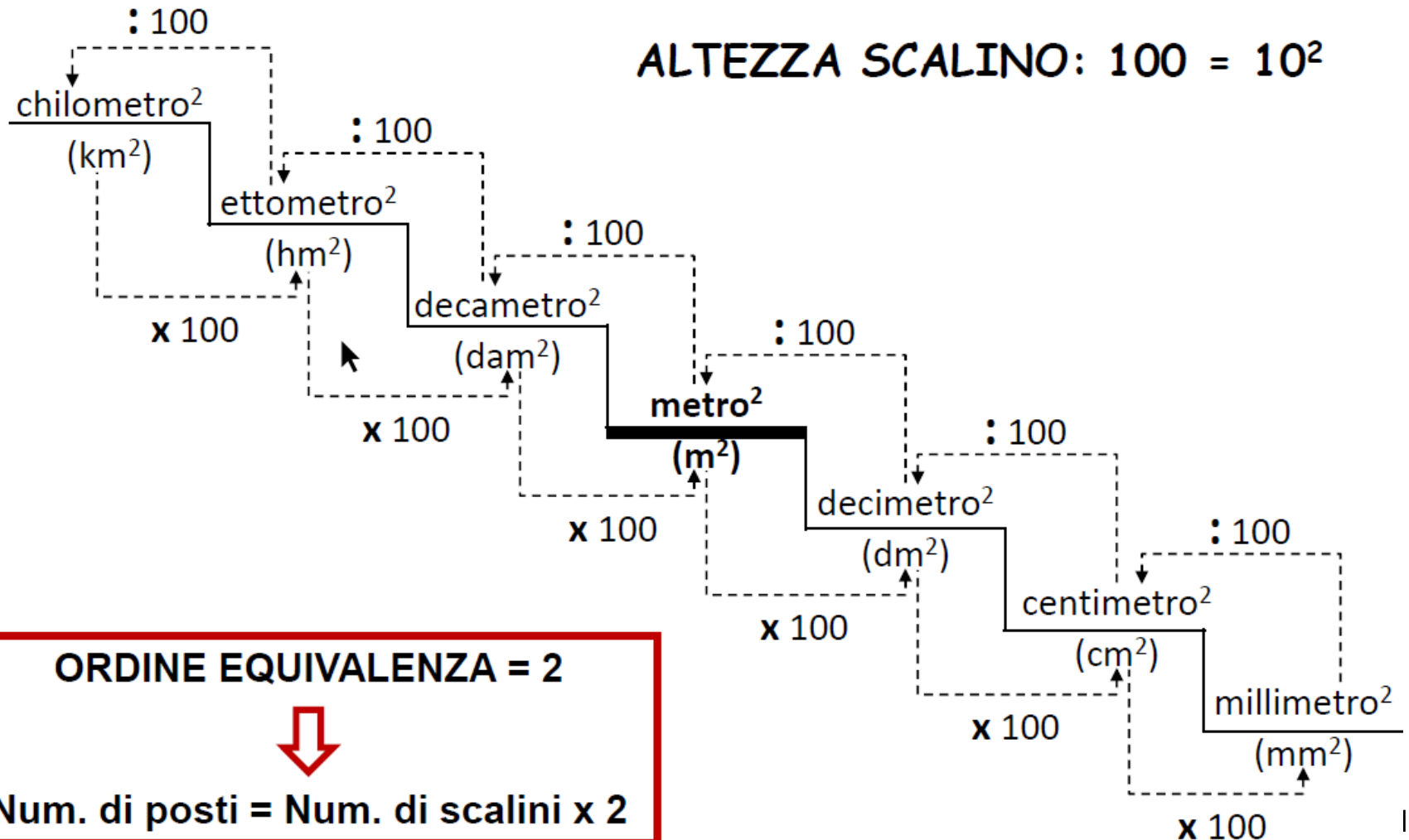


**Num. di posti = Num. di scalini x 1**

# Sistema Metrico Decimale

## Misure Superficiali

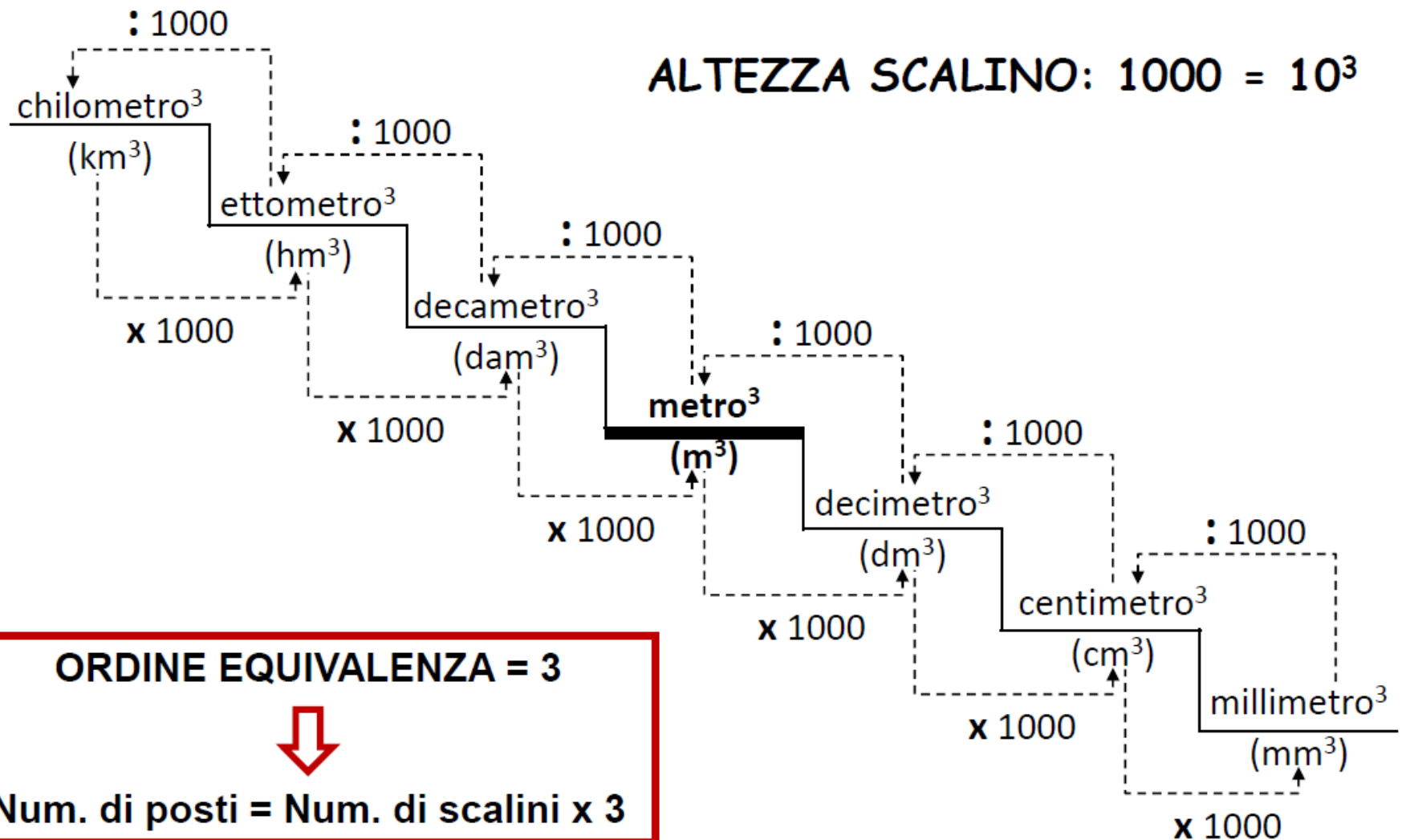
$$1 \text{ m}^2 = (1 \text{ m}) (1 \text{ m}) = (10^1 \text{ dm}) (10^1 \text{ dm}) = 10^2 \text{ dm}^2 = 100 \text{ dm}^2$$



# Sistema Metrico Decimale

## Misure Volumetriche

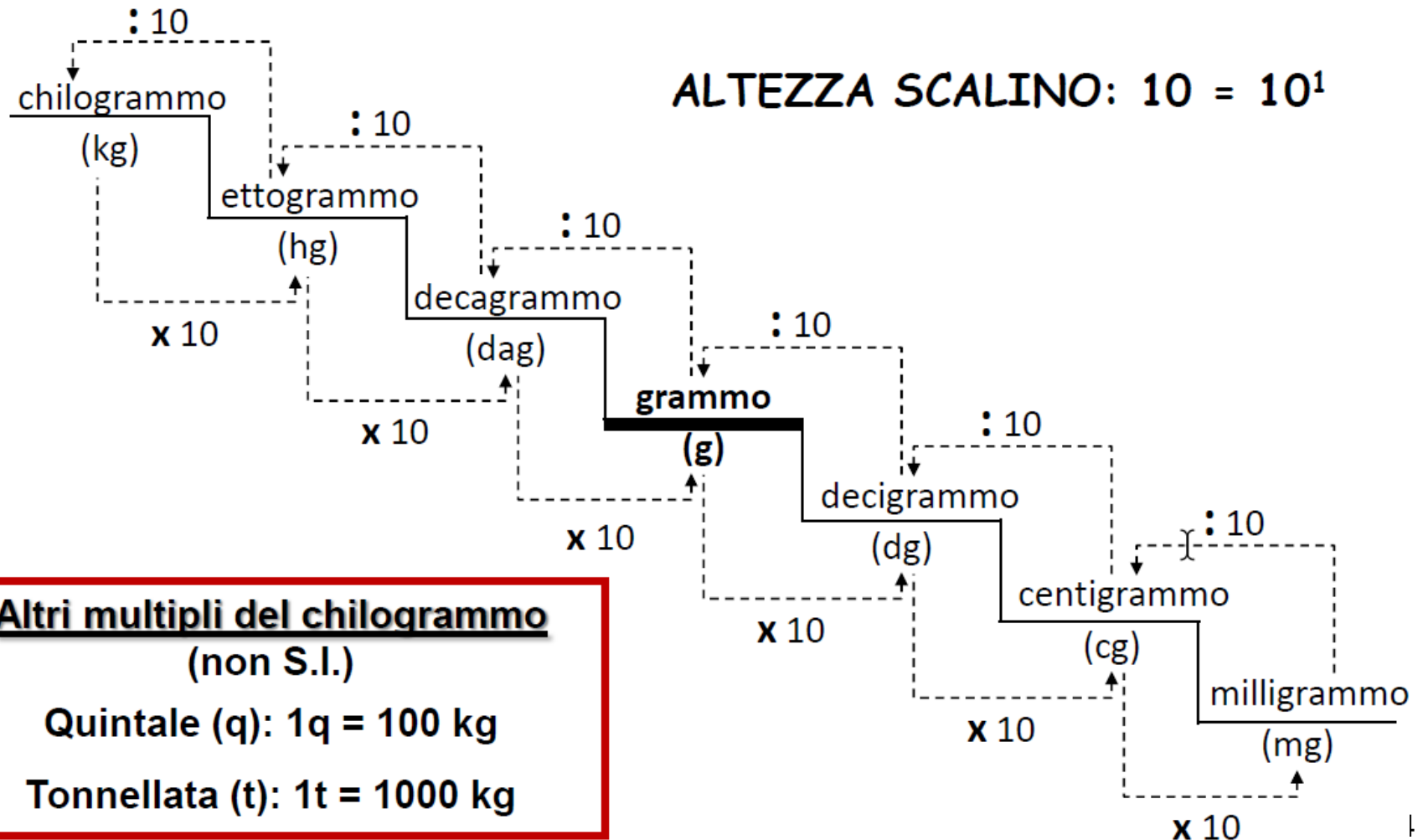
$$1 \text{ m}^3 = (1 \text{ m}) (1 \text{ m}) (1 \text{ m}) = (10^1 \text{ dm}) (10^1 \text{ dm}) (10^1 \text{ dm}) = 10^3 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ dm}^3$$



# Sistema Metrico Decimale

## Misure di Massa

La scala delle masse è identica a quella delle lunghezze, con la sola differenza di avere il **grammo** a posto del **metro** (e quindi nei simboli "g" al posto di "m").



### Altri multipli del chilogrammo

(non S.I.)

Quintale (q):  $1q = 100 \text{ kg}$

Tonnellata (t):  $1t = 1000 \text{ kg}$

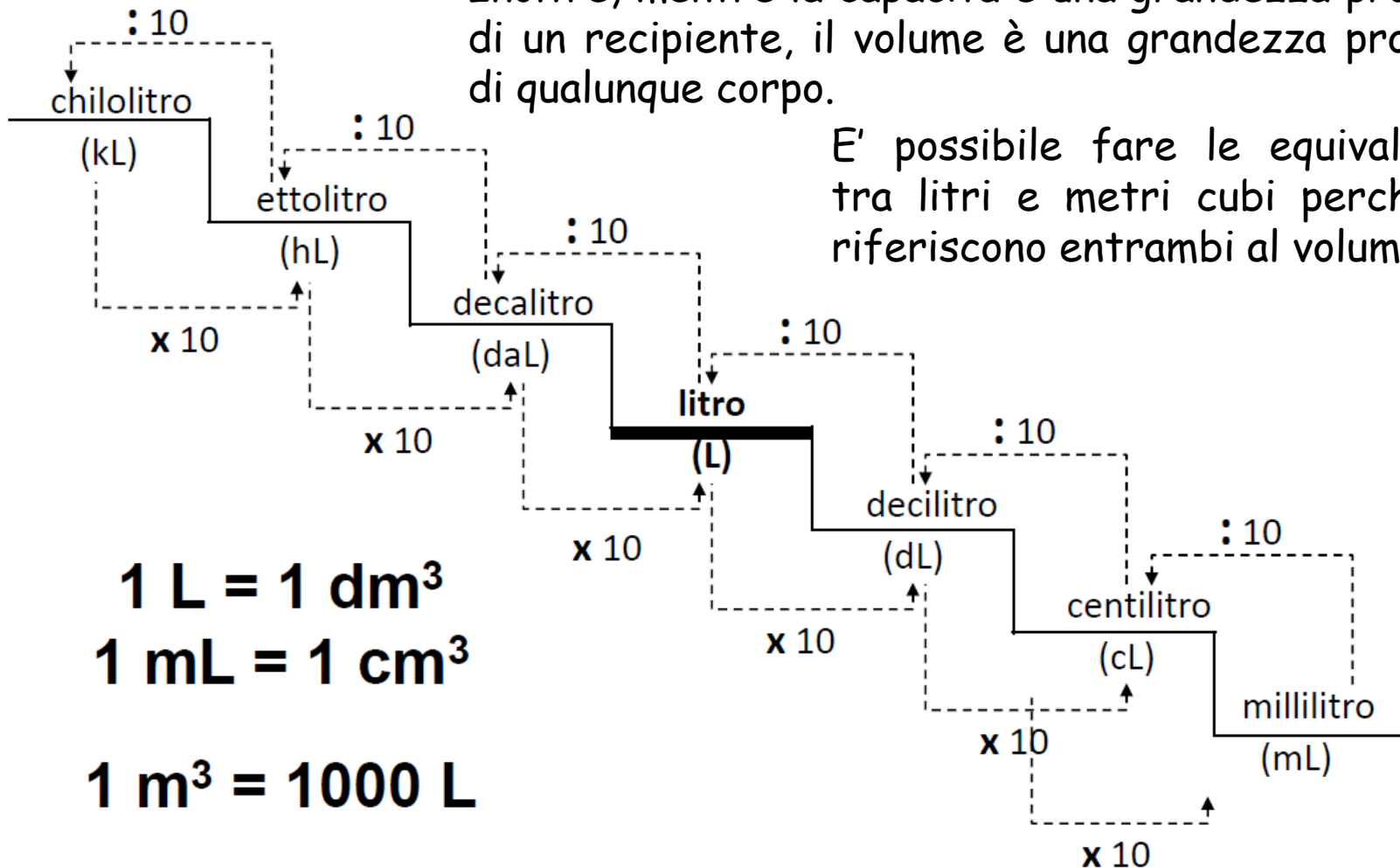
# Sistema Metrico Decimale

## Misure di Capacità

La **capacità** corrisponde al **volume** di fluido che un recipiente può ospitare, mentre il volume può riferirsi a qualsiasi stato di aggregazione (solido, liquido, gassoso).

Inoltre, mentre la capacità è una grandezza propria di un recipiente, il volume è una grandezza propria di qualunque corpo.

E' possibile fare le equivalenze tra litri e metri cubi perché si riferiscono entrambi al volume.

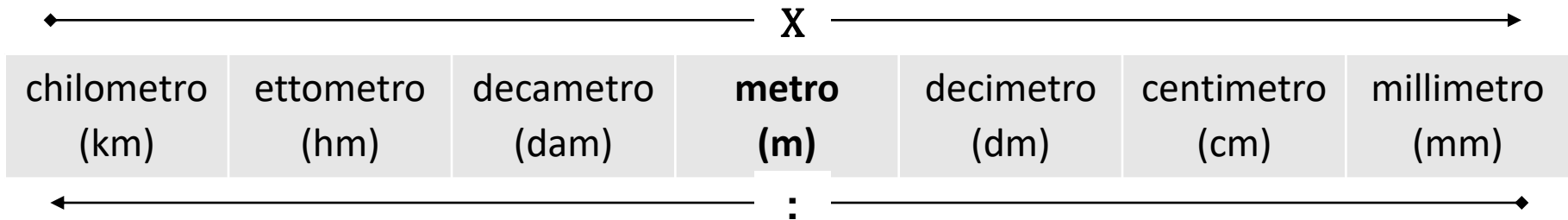


$$1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3$$
$$1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$$
$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$$

# Equivalenze

## Equivalenze (1/4)

Per imparare a fare le equivalenze con il sistema metrico decimale, bisogna innanzitutto conoscere la scala delle misure ed **impararla a memoria**:



Esistono altri multipli e sottomultipli, ma per ora non li considereremo.

Quindi, per la scala che stiamo considerando, il km è la misura più grande e il millimetro è la misura più piccola.

In un'equivalenza ci si deve spostare verso destra (e moltiplicare) o verso sinistra (e dividere) della scala, a seconda di quello che si deve fare:

- ◆ se si deve passare da **un'unità di misura più grande in una più piccola** (cioè andare verso destra) si deve moltiplicare e aggiungere tanti zeri (o spostare la virgola verso destra) per quanti sono i posti di cui ci si sposta;
- ◆ se si deve passare da **un'unità di misura più piccola in una più grande** (cioè andare verso sinistra) si deve dividere e aggiungere tanti zeri (o spostare la virgola verso sinistra) per quanti sono i posti di cui ci si sposta;



# Equivalenze

## Equivalenze (2/4)

Facciamo qualche esempio:

**ES. 1:**  $3 \text{ km} = ? \text{ m}$

da chilometri a metri ti devi spostare di 3 posti verso destra sulla scala (hm, dam e m) e quindi devi moltiplicare per 1000 e aggiungere 3 zeri:

$$3 \text{ km} = 3000 \text{ m} = 3 \cdot 10^3 \text{ m}$$

**ES. 2:**  $240000 \text{ cm} = ? \text{ hm}$

da centimetri a ettometri ti devi spostare di 4 posti verso sinistra sulla scala (dm, m dam, hm) e quindi devi dividere per 10.000 e spostare la virgola verso sinistra di 4 posti:

$$240000 \text{ cm} = 2,4000 \text{ hm} = 2,4 \text{ hm}$$

chilometro  
(km)

ettometro  
(hm)

decametro  
(dam)

**metro**  
**(m)**

decimetro  
(dm)

centimetro  
(cm)

millimetro  
(mm)

# Equivalenze

## Equivalenze (3/4)

Un metodo molto pratico per fare velocemente le equivalenze, soprattutto nel caso di superfici e volumi, è utilizzare la notazione esponenziale e **moltiplicare** il valore da convertire per:

$$(10^n)^{\pm p}$$

dove:

$n$  = ordine dell'equivalenza (1: lineare, 2: superficiale, 3: volumetrica);

$p$  = numero di passi da fare lungo la scala;

$\pm$  = + se si scende nella scala delle misure, - se si sale.

# Equivalenze

## Equivalenze (4/4)

Facciamo qualche esempio:

**ES. 1:**  $3 \text{ km} = ? \text{ m}$

$$3 \text{ km} = 3 \cdot (10^1)^{+3} \text{ m} = 3 \cdot 10^3 \text{ m}$$

**ES. 2:**  $2,4 \text{ cm}^2 = ? \text{ hm}^2$

$$2,4 \text{ cm}^2 = 2,4 \cdot (10^2)^{-4} \text{ hm}^2 = 2,4 \cdot 10^{-8} \text{ hm}^2 = 2,4 \cdot 10^{-8} \text{ hm}^2$$

**ES. 3:**  $0,7 \text{ dam}^3 = ? \text{ mm}^3$

$$0,7 \text{ dam}^3 = 0,7 \cdot (10^3)^{+4} \text{ mm}^3 = 0,7 \cdot 10^{12} \text{ mm}^3 = 7 \cdot 10^{11} \text{ mm}^3$$

chilometro  
(km)

ettometro  
(hm)

decametro  
(dam)

metro  
(m)

decimetro  
(dm)

centimetro  
(cm)

millimetro  
(mm)

# Proporzioni e Percentuali

---

Una **PROPORZIONE** è una uguaglianza tra due rapporti:

$$A : B = C : D$$

per cui vale:

$$B \cdot C = A \cdot D$$

Una **PERCENTUALE** è una particolare proporzione in cui uno dei termini è fisso a 100:

$$P : 100 = N : T$$

per cui vale:

$$N = (P \cdot T) / 100$$

# Relazioni fra Grandezze Fisiche

(1/2)

Due grandezze fisiche sono DIRETTAMENTE PROPORZIONALI se e solo se il loro **rapporto** è costante:

$$(y,x) \text{ DIRETTAMENTE PROPORZIONALI} \Leftrightarrow \frac{y}{x} = k \quad (\text{cost.})$$

Il grafico della variabile dipendente  $y$  in funzione della variabile indipendente  $x$  è una **retta passante per l'origine**.

Due grandezze fisiche sono INVERSAMENTE PROPORZIONALI se e solo se il loro **prodotto** è costante:

$$(y,x) \text{ INVERSAMENTE PROPORZIONALI} \Leftrightarrow y \cdot x = k \quad (\text{cost.})$$

Il grafico della variabile dipendente  $y$  in funzione della variabile indipendente  $x$  è una **iperbole**.

# Relazioni fra Grandezze Fisiche

(2/2)

Due grandezze fisiche sono **DIRETTAMENTE PROPORZIONALI AL QUADRATO** se il rapporto tra una grandezza ed il quadrato dell'altra è costante:

$$(y,x) \text{ (DIRETTAMENTE PROPORZIONALI)}^2 \Leftrightarrow \frac{y}{x^2} = k \text{ (cost.)}$$

Il grafico della variabile dipendente  $y$  in funzione della variabile indipendente  $x$  è una **parabola**.

Due grandezze fisiche sono in **RELAZIONE LINEARE** se il grafico che le rappresenta è una retta:

$$(y,x) \text{ in RELAZIONE LINEARE} \Leftrightarrow y = kx + a$$

Il grafico della variabile dipendente  $y$  in funzione della variabile indipendente  $x$  è una **retta non passante per l'origine**.

**N.B.:** La diretta proporzionalità è un caso particolare di relazione lineare in cui la costante aggiuntiva (intercetta) è nulla ( $a=0$ ).