

MISURE DI LUNGHEZZA

MULTIPLI			UNITÀ DI MISURA	SOTTOMULTIPLI		
CHILOMETRO	ETTOMETRO	DECAMETRO	METRO	DECIMETRO	CENTIMETRO	MILLIMETRO
km	hm	dam	m	dl	cm	mm
1000 m	100 m	10 m		$\frac{1}{10}$ 0,1 di m	$\frac{1}{100}$ 0,01 di m	$\frac{1}{1000}$ 0,001 di m
						

NOME	VALORE	SIMBOLO	NOME	VALORE	SIMBOLO
CHILOMETRO	Significa 1000 metri	km	DECIMETRO	Significa 1 decimo di metro	dm
ETTOMETRO	Significa 100 metri	hm	CENTIMETRO	Significa 1 centesimo di metro	cm
DECALITRO	Significa 10 metri	dam	MILLIMETRO	Significa 1 millesimo di metro	mm

L'unità di misura fondamentale delle lunghezze è il **metro**.

Per misurare oggetti più grandi e più piccoli si usano i multipli e i sottomultipli del metro.

L'unità di misura è importante per poter stabilire misure precise, confrontabili, ripetibili.

Il primo metro di riferimento è stato realizzato con una barra di platino- iridio conservata a Sévres presso Parigi. Una copia si trova in Italia all'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica di Torino.

Ricorda

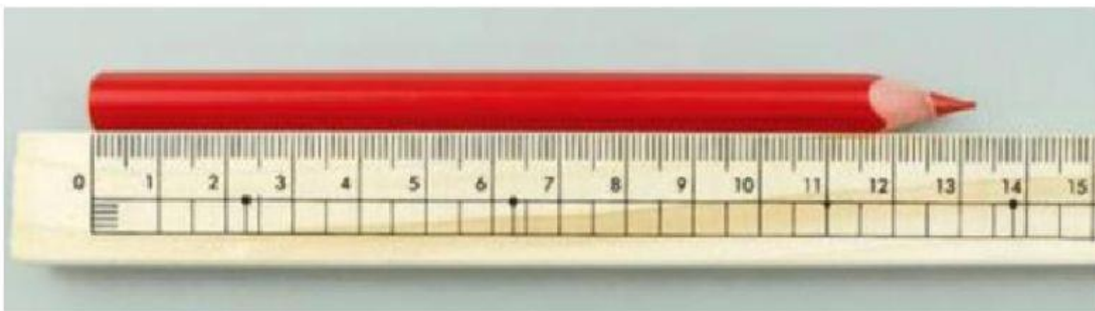
La misura è sempre un numero.

Il simbolo delle unità di misura si scrive sempre in minuscolo, senza il punto e segue il numero: 2 cm, 3 m ecc.

Istruzioni di lavoro.

Per misurare puoi usare il righello che è uno strumento di misura ed è suddiviso in centimetri. I numeri sul righello rappresentano i **centimetri**, mentre i trattini tra i numeri sono i **millimetri**.

Per misurare metti lo zero della tua riga all'inizio dell'oggetto.



Misura con il righello il libro, il quaderno, l'astuccio, la gomma.

Oggetto da misurare

Misura in centimetri

matita

gomma

quaderno

libro

astuccio