






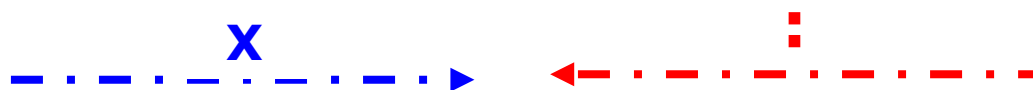
TABELLA RIASSUNTIVA PER LE SCOMPOSIZIONI E LE EQUIVALENZE

* **Misure di peso:** da alcuni anni l'unità di misura non è più il grammo, ma il chilogrammo, perchè si usa più spesso. In ogni caso, questo non cambia nulla, nè per le equivalenze nè per le scomposizioni.

LE MISURE DI VALORE								
K	h	da	u	d	c	m		
migliaia	centinaia	decine	unità	decimi	centesimi	millesimi		
								
LE MISURE DI LUNGHEZZA								
Km	hm	dam	m	dm	cm	mm		
kilometri	ettometri	decametri	metri	decimetri	centimetri	millimetri		
LE MISURE DI CAPACITÀ								
	hl	dal	l	dl	cl	ml		
	ettolitri	decalitri	litri	decilitri	centilitri	millilitri		
LE MISURE DI PESO *								
Mg		Kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
Megagrammo		kilogrammo	ettogrammo	decagrammo	grammo	decigrammo	centigrammo	milligrammo

**PER LEGGERE I
SIMBOLI DELLE MISURE**
RICORDATI I PREFISSI:

- K = CHILO...**
- h = ETTO....**
- da = DECA....**
- d = DECI....**
- c = CENTI....**
- m = MILLI....**



Per eseguire le **EQUIVALENZE**:

- Se mi sposto **verso destra** → significa che **moltiplico** per 10, 100, 1000 (se mi sposto di 1 posto verso destra moltiplico per 10; di 2 posti moltiplico per 100; di 3 posti moltiplico per 1000 ecc.); **quindi ad ogni posto aggiungo uno zero, oppure sposto la virgola verso destra, se c'è.** (es. 1 u = 10 d)
- Se mi sposto **verso sinistra** ← significa che **divido** per 10, 100, 1000 (se mi sposto di 1 posto verso sinistra divido per 10; di 2 posti divido per 100; di 3 posti divido per 1000); **quindi ad ogni posto tolgo uno zero, oppure sposto la virgola verso sinistra, se c'è o se la devo aggiungere perché non ho zeri da togliere.** (es. 1 u = 0,1 da)