

EQUIVALENZE

Misure di: lunghezza: **m** metro; capacità: **l** litro; massa: **g** grammo

k chilo; **h** etto; **da** deca; **d** deci; **c** centi; **m** milli; **M** mega

Superfici: **km²**, **hm²**, **dam²**, **m²**, **dm²**, **cm²**, **mm²**

Le misure di superficie si scrivono con l'esponente ² perché la superficie ha due dimensioni: lunghezza e larghezza. L'esponente si legge: quadrato

Volumi: **km³**, **hm³**, **dam³**, **m³**, **dm³**, **cm³**, **mm³**

Le misure di volume si scrivono con l'esponente ³ perché il volume ha tre dimensioni: lunghezza, larghezza e altezza. L'esponente si legge: cubo

Conversione unità di misura:

m, **l** e **g** per ogni gradino in discesa moltiplica il valore iniziale per 10 (sposta la virgola di un posto a destra), se sono in salita dividi per 10 (sposta la virgola di un posto a sinistra).

superfici moltiplica o dividi per 100 (sposta la virgola di due posti).

volumi moltiplica o dividi per 1.000 (sposta la virgola di tre posti).

da di **kg=10 kg** o **miriagrammo**

h di **kg=100** o **quintale**

Mg=1.000 kg o **tonnellata**

1 **dam²=100 m²** o **ara**

1 **hm²=10.000 m²** o **ettaro**

