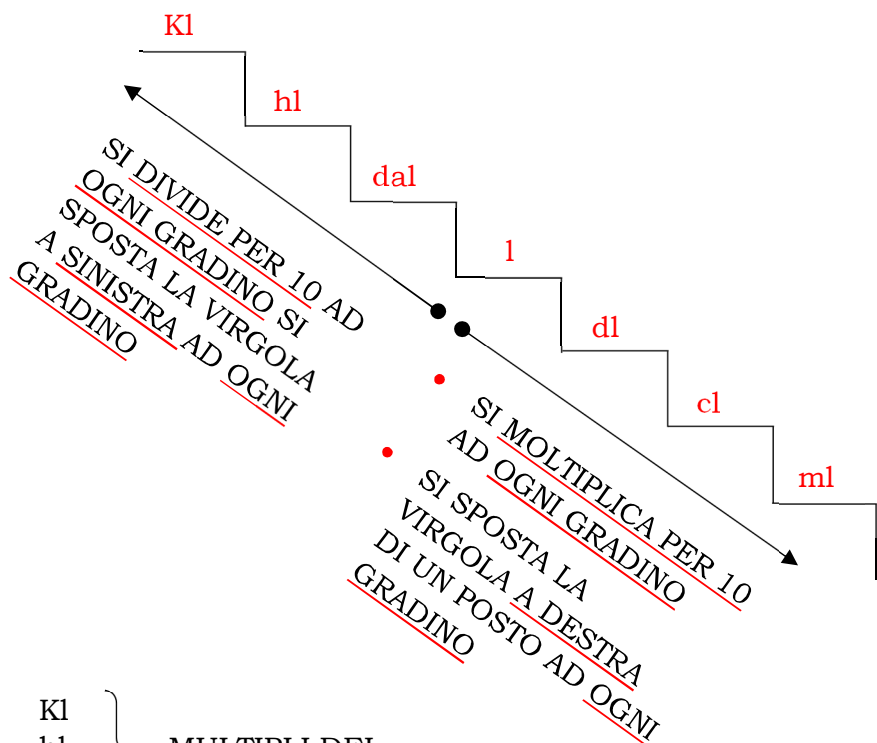


# SCALA DI EQUIVALENZE

## della **GRANDEZZA: CAPACITÀ**

Unità di misura “principale” : **LITRO**

**LA CAPACITÀ MISURA LA QUANTITÀ DI LIQUIDO CHE CONTIENE UN CORPO CAVO**



Kl  
hl  
dal

MULTIPLI DEL **LITRO**

dl  
cl  
ml

SOTTOMULTIPLI DEL **LITRO**

RELAZIONE TRA **LITRI** E **DECIMETRI CUBI**

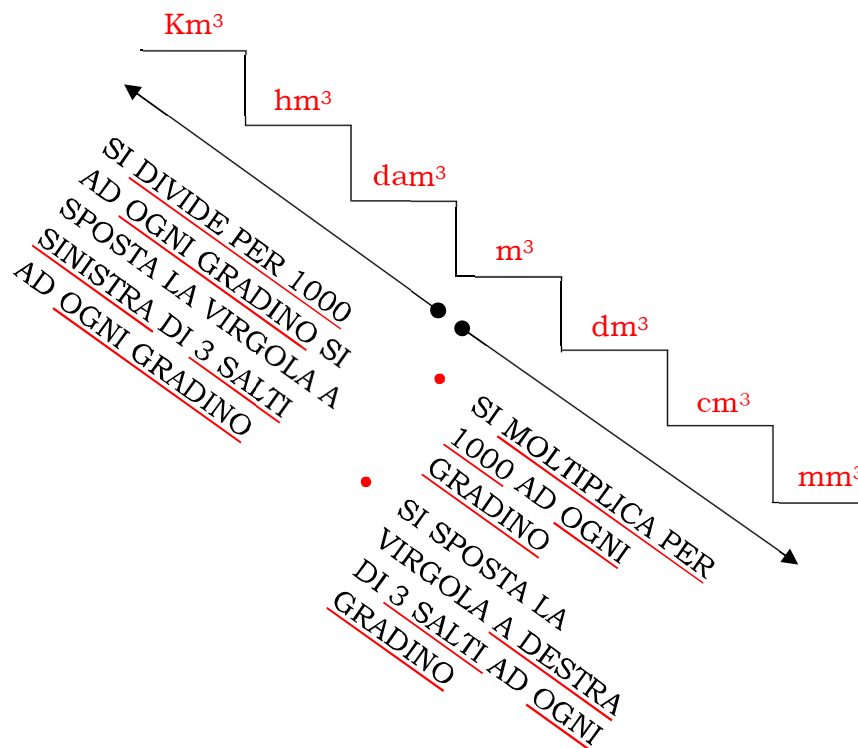
$$1\text{l} = 1\text{ dm}^3$$

ENTRAMBE MISURANO IL **VOLUME DI UN CORPO**

# SCALA DI EQUIVALENZE

## della **GRANDEZZA: VOLUME**

Unità di misura “principale” : **METRO CUBO**



Km<sup>3</sup>  
hm<sup>3</sup>  
dam<sup>3</sup>

MULTIPLI DEL **METRO CUBO**

dm<sup>3</sup>  
cm<sup>3</sup>  
mm<sup>3</sup>

SOTTOMULTIPLI DEL **METRO CUBO**



**Cosa significa:**

1 mm<sup>3</sup>

1 mm

UN CUBO DI LATO 1 mm

1 cm<sup>3</sup>

1 cm

UN CUBO DI LATO 1 cm

1 m<sup>3</sup>

1 m

UN CUBO DI LATO 1 m

Esempio:

32,752



SI SALE

SI SCENDE