

# GRANDEZZE DERIVATE

**VOLUME** = SI OTTIENE MOLTIPLICANDO PER TRE VOLTE LA LUNGHEZZA

**UNITÀ DI MISURA = METRO CUBO  $m^3$**

⇓  
PER I LIQUIDI = LITRO

**$1 l = 1 dm^3$**

## STRUMENTI



MISURA INDIRETTA =  
CALCOLO MATEMATICO

MISURA DIRETTA =  
OSSERVAZIONE DELLO

MISURA DIRETTA =  
CALCOLO MATEMATICO

MISURA DIRETTA =  
OSSERVAZIONE DELLO  
SPOSTAMENTO DI UN  
LIQUIDO

**DENSITÀ** = MASSA DI UN UNITÀ DI VOLUME DI UN  
CERTO MATERIALE

$$d = \frac{m}{V}$$

UNITÀ DI MISURA =  $\text{kg}/\text{m}^3$

SI POSSONO CONFRONTARE I  
MATERIALI PER COME GALLEGGIANO  
UNO SULL'ALTRO

SUGHERO È MENO DENSO DELL'ACQUA  
OTTONE È PIÙ DENSO DELL'ACQUA

