

## UNA MATTINA A SCUOLA...

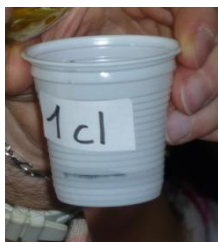
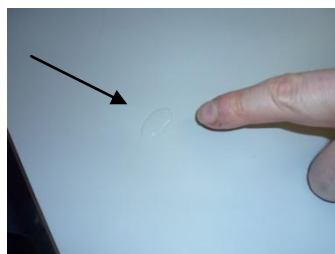
### Costruiamo le **misure di capacità**:

- con una siringa graduata individuiamo il **MILLILITRO**(ml)



*Ma quanta acqua c'è in 1*

*ml ?*



- con la siringa, aspiriamo 10 ml d'acqua e versiamola in un bicchierino, poi segniamo il livello raggiunto con un pennarello nero: ecco pronto 1 **CENTILITRO** (cl) d'acqua.

- ora riempiamo e svuotiamo per 10 volte il bicchierino con il cl dentro ad un bicchiere più grande, poi con il solito pennarello segniamo il livello e così abbiamo costruito il **DECILITRO** (dl)



- infine riempiamo una bottiglia con 10 dl d'acqua, cioè 10 bicchieri da 1 decilitro; in questo modo otteniamo 1 **LITRO** (l)

Ora divertiamoci a MISURARE capacità diverse, tra cui...



Una tanica



Un flacone dosatore sapone



Una bottiglia per l'aranciata



Una caraffa della mensa

Un intero, grande secchio!



Ed ecco i risultati ottenuti:

	l	dl	cl
vasetto yogurt		1	5
bottiglietta acetone		1	3
vaso per fiori	1	1	1
tanica acqua distillata	3	6	3
flacone-dosatore sapone		6	
bottiglia di aranciata	1	7	6
Secchio			