

# La densità dei liquidi

Prof.ssa Clara Di Palo – classe 1G

- ✚ Abbiamo calcolato la massa di 100 ml di acqua, di 100 ml di alcol, 100 ml di olio e 100 ml di detersivo per i piatti.
- ✚ Abbiamo calcolato le densità dei singoli elementi.
- ✚ Li abbiamo versati uno alla volta (alcol, acqua, olio ed infine detersivo) e si sono posizionati in strati, in base alla loro densità, partendo dal basso: detersivo, acqua, olio e alcol).

✚	✚ massa	✚ volume	✚ $d=m/V$
✚ alcol	✚ 79 g	✚ 100 ml	✚ 0,79 g/ml
✚ acqua	✚ 100 g	✚ 100 ml	✚ 1 g/ml
✚ olio	✚ 91 g	✚ 100 ml	✚ 0,91 g/ml
✚ detersivo	✚ 110 g	✚ 100 ml	✚ 1,1 g/ml

