

Calcolo del volume di un corpo irregolare

Prof.ssa Clara Di Palo – classe 1G

- ✚ Il volume di un corpo di forma irregolare si può ottenere per spostamento.
- ✚ Si immerge l'oggetto in un becker contenente acqua, nel nostro caso 200 ml (V_1), si osserva di quanto aumenta il livello dell'acqua, nel nostro esperimento il livello si alza fino a 250 ml (V_2).
- ✚ $V_{\text{corpo}} = V_2 - V_1 = 250 \text{ ml} - 200 \text{ ml} = 50 \text{ ml}$

