

# Materiali misurare il volume

## FASE 1: **Materiale di uso comune facilmente reperibile:**

- Schede guida per lo studente una copia per ragazzo (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-i-g/misura/> )

## FASE 2: **Materiale di uso comune facilmente reperibile:**

- Schede guida per lo studente una copia per ragazzo (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-i-g/misura/> )

## FASE 3: **Materiale di uso comune facilmente reperibile:**

- Schede guida per lo studente una copia per ragazzo (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-i-g/misura/> )

## FASE 4: **Materiale di uso comune facilmente reperibile:**

- Schede guida per lo studente una copia per ragazzo (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-i-g/misura/> )

## FASE 5: **Materiale di uso comune facilmente reperibile:**

- Schede guida per lo studente una copia per ragazzo (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-i-g/misura/> )
- Cartoncino
- Righello
- Squadra
- compasso
- colla
- scotch
- Cubo costruito dai ragazzi
- decimetro cubo in plexiglas (**il laboratorio DiCoMat mette a disposizione per il noleggio 6 decimetri cubi in plexiglass**)
- acqua
- cubetti da  $1\text{ cm}^3$  (**il laboratorio DiCoMat mette a disposizione per il noleggio 1000 cubetti**)
- Cancelleria varia