

I corpi solidi hanno una **FORMA** e un **VOLUME** ben definito ad una data **TEMPERATURA**

SOLIDI

suddivisione in:

solidi CRISTALLINI

minerali, che hanno forme regolari e strutture cristalline visibili al microscopio

solidi AMORFI

privi di struttura cristallina, come ad es. il **VETRO** o la **CERA**

PROPRIETA':

DUREZZA

capacità di un corpo di scalfire o tagliare

FRAGILITA'

tendenza del corpo ad andare in frantumi a causa di urti

TENACIA

contrario della fragilità

ELASTICITA'

proprietà di un corpo di deformarsi sotto l'azione di una forza e poi riprendere la forma iniziale

PLASTICITA'

contrario dell'elasticità