PROPRIETÀ FONDAMENTALI DEI MATERIALI

(secondo criteri normalizzati)

fisiche

- massa volumica
- dilatazione termica
- temperatura di fusione
- capacità termica
- conducibilità termica
- conducibilità elettrica

chimiche

- comportamento alla corrosione
- comportamento all'ossidazione
- resistenza ad attacchi biologici (microrganismi)
- attitudine a formare leghe
- tossicità
- resistenza al calore
- resistenza al fuoco

meccaniche

resistenza alle forze:

- statiche
- dinamiche (resilienza)
- periodiche (resistenza a fatica)
- concentrate (durezza)
- d'attrito (resistenza all'usura)

tecnologiche

- malleabilità
- duttilità
- imbutibilità
- estrudibilità
- fusibilità
- saldabilità
- truciolabilità
- temprabilità

chimico-strutturali (per i metalli)

- configurazione atomica
- forma del reticolo cristallino
- dimensione e orientamento dei cristalli

FISICHE

Le proprietà fisiche sono quelle che caratterizzano la sostanza come:

- Massa volumica -----> è il rapporto tra massa (Kg) e volume (m³). In base alla massa volumica, i materiali, si suddividono in :
- **Pesanti** $(p ≥ 4000 \text{ Kg/m}^3)$
- > Leggeri $(p < 4000 \text{ Kg/m}^3)$
- $ightharpoonup Ultraleggeri (p \le 2000 \ kg/m^3)$