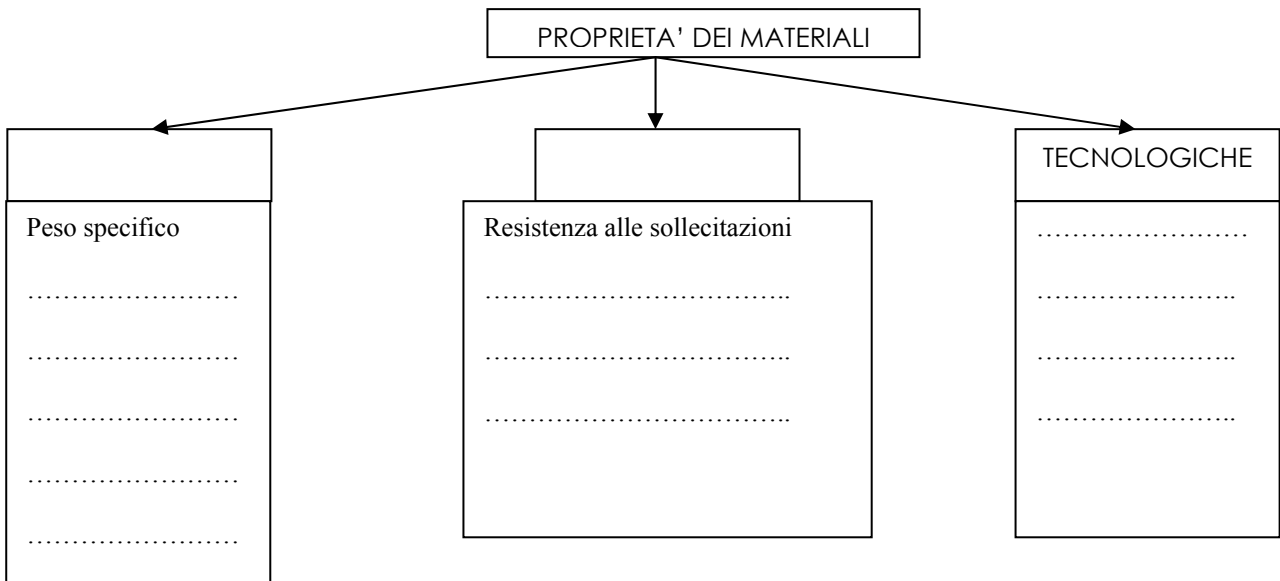
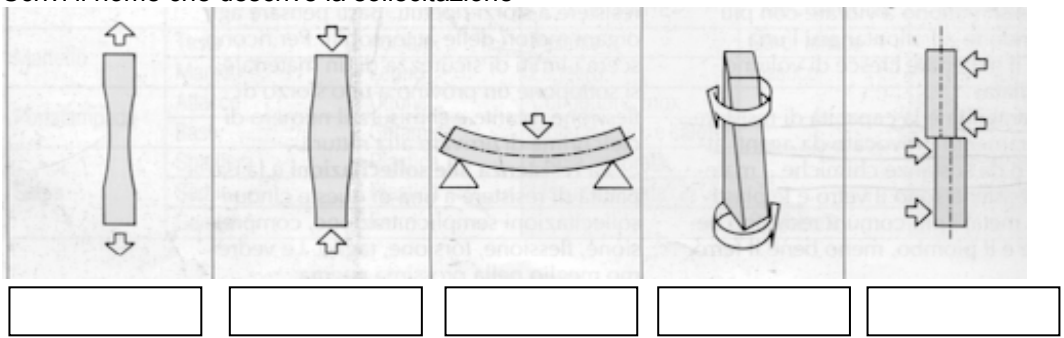


# Verifica se conosci l'argomento

1. Completa il seguente schema



2. Cosa significa "proprietà fisiche"?
3. Che cos'è il peso specifico? Qual è la sua formula?
4. Metti in ordine i seguenti materiali dal più leggero al più pesante (*sughero, oro, acqua distillata, alluminio*)
5. Che cosa indica la temperatura di fusione di un materiale?
6. Cosa significa conduttività elettrica?
7. Cosa significa conduttività termica?
8. Che cos'è la dilatazione termica?
9. Cosa significa "proprietà meccaniche"?
10. Cosa significa resilienza?
11. Resilienza è il contrario di ..... (*completa*)
12. Cosa significa durezza?
13. Cosa significa resistenza alla fatica?
14. Scrivi il nome che descrive la sollecitazione



15. Rispondi alle seguenti domande
  - Il sughero è leggero o pesante?
  - I metalli sono generalmente buoni conduttori di calore?
  - Il Vetro è fragile o resiliente?
  - La gomma è fragile o resiliente?

16. Completa  
Le grandi categorie della lavorazione dei materiali sono tre

- .....
- .....
- .....

17. Scrivi nella giusta colonna le seguenti lavorazioni: (*saldatura, avvitatura, segagione, tranciatura, stampaggio, foggatura, laminazione, cucitura, limatura*)
  - FORMATURA ....., ....., .....
  - ADDIZIONE ....., ....., .....
  - SOTTRAZIONE ....., ....., .....