

Nome Classe Data

LA FUNZIONE DI TENDINI E LEGAMENTI

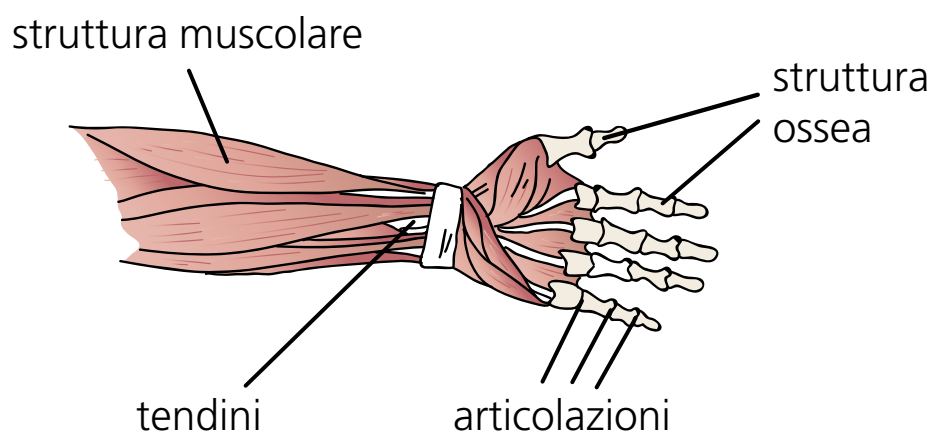
• Completa le seguenti frasi.

1. I tengono unite tra loro le ossa dello scheletro.
2. I legano le estremità dei muscoli alle ossa.

• Indica se le affermazioni sono vere o false.

1. La principale funzione dei tendini è trasmettere la forza esercitata dai muscoli alla struttura alla quale sono connessi. **V F**
2. Legamenti e tendini non hanno alcuna elasticità. **V F**
3. Legamenti e tendini non si possono mai rompere. **V F**

• Osserva l'immagine della muscolatura di mano e braccio riportata qui sotto e rispondi alle domande.



1. Quale delle due parti contiene la muscolatura più grossa?

.....

2. Come è possibile che la mano eserciti una grande forza?

.....

.....

ANALIZZARE NEL CORPO UMANO LA FUNZIONE E LA STRUTTURA DEI LEGAMENTI E DEI TENDINI. RIFLETTERE SULL'INTERAZIONE TRA SISTEMI CHE PERMETTONO IL MOVIMENTO.