

NOME

DATA

ISTITUTO COMPRENSIVO "U. FOSCOLO"
VESCOVATO
Sez. Scuola Primaria
VERIFICA DI SCIENZE cl.5^

1. Indica solo le frasi esatte, colorando il quadratino corrispondente

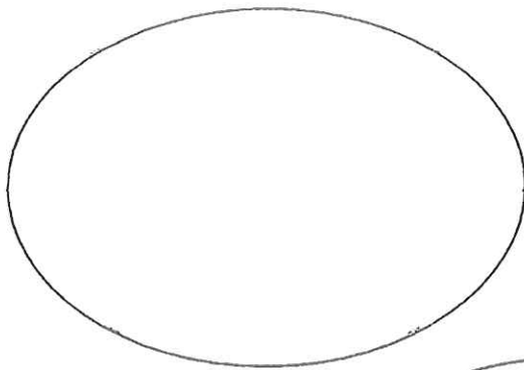
- Il nostro corpo si muove grazie alla collaborazione tra muscoli ed ossa.
- I muscoli si contraggono e si distendono, determinando il movimento dello scheletro.
- Lo scheletro, che ci tiene in posizione eretta, è costituito esclusivamente (solo) da ossa rigidamente collegate tra loro.
- I punti in cui le ossa si incontrano si chiamano articolazioni.
- Le articolazioni non consentono alcun movimento.

2. Metti in relazione le seguenti frasi colorandole con lo stesso colore

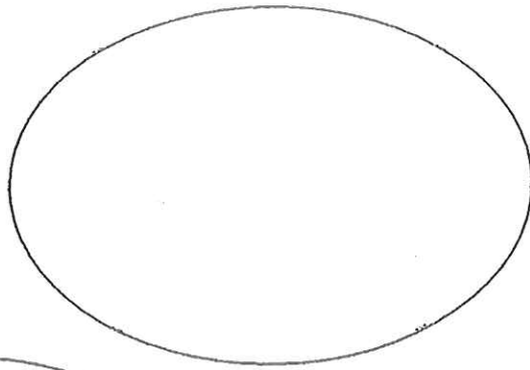
L' articolazione della colonna vertebrale	protegge cuore e polmoni
La rigidità della scatola cranica	permette di camminare, saltare, sedersi, salire, scendere...
La gabbia toracica	permette di curvarci in avanti, indietro, di lato...
L'articolazione degli arti superiori	permette di piegare in molti modi le braccia
L'articolazione degli arti inferiori	rappresenta la più sicura protezione per la massa cerebrale

3. Utilizzando i diagrammi classifica le seguenti ossa:

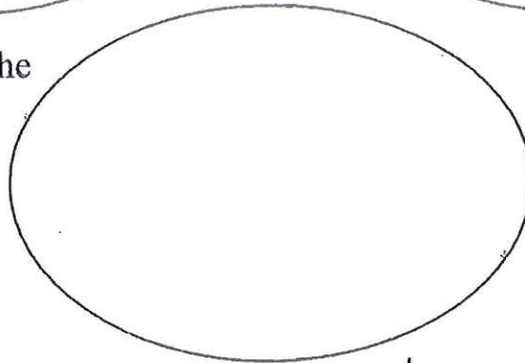
vertebra, tibia, scapola, ossa del cranio, costola, omero, radio, femore



ossa lunghe



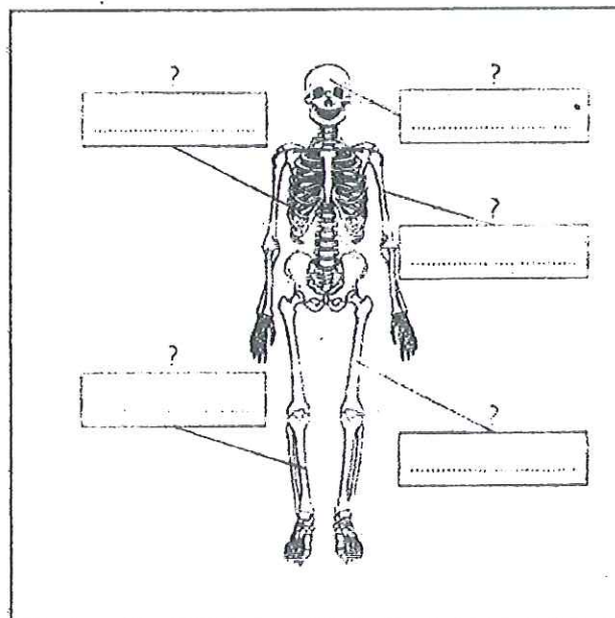
ossa corte



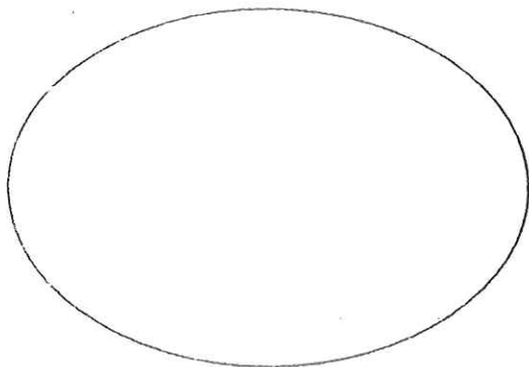
ossa piatte

4. Indica alcuni punti del tuo corpo in cui sono presenti delle articolazioni

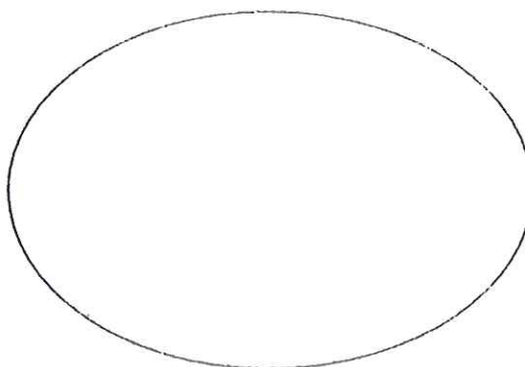
5. Riconosci le ossa e completa



6. Scrivi in ogni diagramma almeno il nome di un muscolo



muscoli volontari



muscoli involontari

7. Completa la tabella individuando per ogni tipo di muscolo se è: liscio o striato; volontario o involontario.

	Bicipite	Cuore	Addominali	Viscerali (Stomaco- intestino)	Tricipite
Liscio					
Striato					
Volontario					
Involontario					
Antagonista					