

L'APPARATO LOCOMOTORE

 A. Cancella l'opzione errata.

Come gli altri organismi **autotrofi/eterotrofi**, l'uomo **è/non è** in grado di produrre da solo il proprio nutrimento, perciò **ha/non ha** necessità di muoversi per cercare il cibo di cui nutrirsi.

L'apparato **locomotore/circolatorio** consente al corpo umano di mantenere la posizione **eretta/supina** e di **muoversi/respirare** ed è formato dal sistema scheletrico e dal sistema muscolare che, **collaborando/ litigando** tra loro, consentono all'uomo di svolgere la funzione vitale del movimento.

Il sistema scheletrico dell'uomo è costituito da circa 200 **ossa/vasi sanguigni** che sono collegate tra loro attraverso giunture, denominate **articolazioni/vene**.

Per la precisione alla nascita lo scheletro umano presenta circa 270 ossa; da adulti le ossa si riducono a 206 legate tra loro da 68 articolazioni: durante lo sviluppo, alcune ossa si **dividono/uniscono** tra di loro.

 B. Svolgi sul quaderno.

1. Scrivi il nome di alcune ossa lunghe, scrivi il nome di alcune ossa corte, scrivi il nome di alcune ossa piatte.
2. Di quali elementi sono composte le ossa e quali caratteristiche danno a esse?
3. Perché le ossa degli adulti sono meno elastiche di quelle dei bambini?
4. Qual è il compito delle articolazioni?
5. Cosa permettono di fare o non fare le articolazioni fisse? E quelle mobili? E quelle semimobili?

L'APPARATO LOCOMOTORE

 A. Cancella l'opzione errata.

Come gli altri organismi **autotrofi/eterotrofi**, l'uomo **è/non è** in grado di produrre da solo il proprio nutrimento, perciò **ha/non ha** necessità di muoversi per cercare il cibo di cui nutrirsi.

L'apparato **locomotore/circolatorio** consente al corpo umano di mantenere la posizione **eretta/supina** e di **muoversi/respirare** ed è formato dal sistema scheletrico e dal sistema muscolare che, **collaborando/ litigando** tra loro, consentono all'uomo di svolgere la funzione vitale del movimento.

Il sistema scheletrico dell'uomo è costituito da circa 200 **ossa/vasi sanguigni** che sono collegate tra loro attraverso giunture, denominate **articolazioni/vene**.

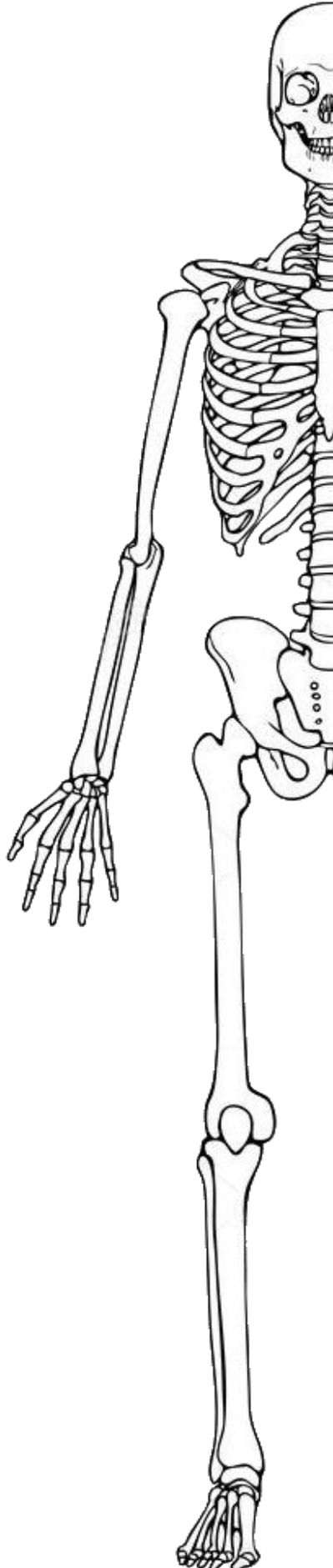
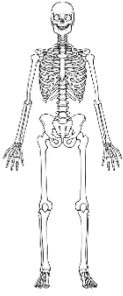
Per la precisione alla nascita lo scheletro umano presenta circa 270 ossa; da adulti le ossa si riducono a 206 legate tra loro da 68 articolazioni: durante lo sviluppo, alcune ossa si **dividono/uniscono** tra di loro.

 B. Svolgi sul quaderno.

1. Scrivi il nome di alcune ossa lunghe, scrivi il nome di alcune ossa corte, scrivi il nome di alcune ossa piatte.
2. Di quali elementi sono composte le ossa e quali caratteristiche danno a esse?
3. Perché le ossa degli adulti sono meno elastiche di quelle dei bambini?
4. Qual è il compito delle articolazioni?
5. Cosa permettono di fare o non fare le articolazioni fisse? E quelle mobili? E quelle semimobili?

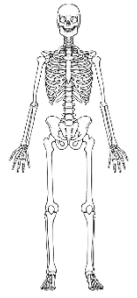
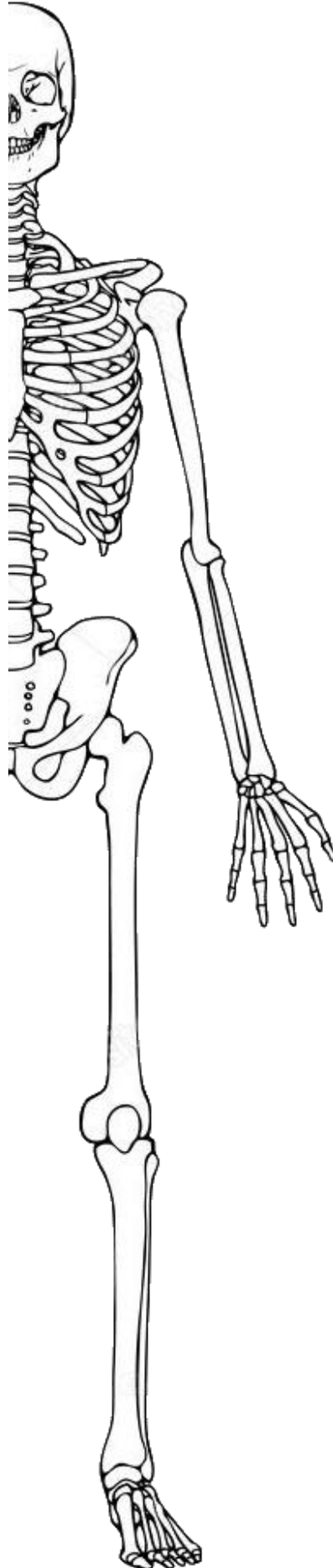
IL SISTEMA SCHELETRICO

✎ Completa il disegno dello scheletro umano e colora in 3 modi diversi la testa, il tronco, gli arti. Scrivi il nome delle ossa di cui conosci il nome.



IL SISTEMA SCHELETRICO

✎ Completa il disegno dello scheletro umano e colora in 3 modi diversi la testa, il tronco, gli arti. Scrivi il nome delle ossa di cui conosci il nome.



IL SISTEMA SCHELETRICO

✎ Colora in 3 modi diversi la testa, il tronco, gli arti. Scrivi il nome delle ossa di cui conosci il nome.

