

VERIFICA APPARATO SCHELETRO

Collega con una freccia ogni osso alla parte dello scheletro a cui appartiene

ROTULA

ARTI SUPERIORI

OMERO

OSSA DEL TRONCO

CLAVICOLA

ARTI INFERIORI

MASCELLA

ARTI SUPERIORI

ULNA

OSSA DELLA TESTA

PERONE

OSSA DEL TRONCO

STERNO

ARTI INFERIORI

MANDIBOLA

OSSA DEL TRONCO

COSTOLA

ARTI INFERIORI

TIBIA

OSSA DELLA TESTA

SCAPOLA

ARTI INFERIORI

RADIO

OSSA DEL TRONCO

FEMORE

ARTI SUPERIORI

LO SCHELETRO E LE OSSA

Inserisci nel testo bucato le seguenti parole:

osseina-capo-sostenersi-midollo rosso-corte-crescono-tessuto osseo spugnoso-tronco- proteggere-piatte-lungherie-arti-riparano-tessuto osseo compatto-sangue-midollo giallo-206

Lo scheletro permette al nostro corpo di e di gli organi interni. E' formato da circa ossa, di varie forme e dimensioni, che possono essere , come il femore che si trova all'interno della coscia, , come quelle del cranio o , come le vertebre e le falangi delle dita. Lo scheletro si divide in 3 parti: ossa del , ossa del e ossa degli (superiori e inferiori).

Le ossa sono costituite prevalentemente da sali minerali che le rendono rigide e compatte e da una sostanza l' **collageno** che serve a renderle elastiche.

Le ossa di continuo e si
da sole in caso di rottura.

L'interno delle ossa lunghe è formato, alle estremità, dal **cartilagine articolare**, che è elastico e pieno di buchi. Al suo interno si trova il **sangue**, molto importante perché produce, al bisogno, globuli rossi, bianchi e piastrine: gli elementi fondamentali del **sistema circolatorio**.

La parte centrale dell'osso è invece costituita dal **midollo osseo**, all'interno del quale c'è il **sangue** che è in grado di rinnovare e ricostruire le ossa.

Metti una crocetta al posto giusto:

	vertebre	femore	Ossa del cranio	Ossa del bacino	omero	falangi	rotula	costole
Ossa lunghe								
Ossa piatte								
Ossa corte	X							