

VERIFICA APPARATO SCHELETRICO

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

ROTULA

OMERO

CLAVICOLA

MASCELLA

ULNA

PERONE

STERNO

MANDIBOLA

COSTOLA

TIBIA

SCAPOLA

RADIO

FEMORE

ARTI SUPERIORI

OSSA DEL TRONCO

ARTI INFERIORI

ARTI SUPERIORI

OSSA DELLA TESTA

OSSA DEL TRONCO

ARTI INFERIORI

OSSA DEL TRONCO

ARTI INFERIORI

OSSA DELLA TESTA

ARTI INFERIORI

OSSA DEL TRONCO

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-lunghe-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' _____, 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 _____, che è elastico e pieno di buchi. Al suo interno si trova il _____, molto importante perché produce, al bisogno, globuli rossi, bianchi e piastrine: gli elementi fondamentali del _____.

La parte centrale dell'osso è invece costituita dal _____, all'interno del quale c'è il _____ 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							