

# L'APPARATO LOCOMOTORE

<b>DA CHE COSA È FORMATO?</b>	
<b>SCHELETRO</b>	<b>MUSCOLI</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• È COMPOSTO DA <b>206 OSSA</b></li><li>• MANTIENE IL CORPO IN <b>POSIZIONE ERETTA</b></li><li>• <b>PROTEGGE</b> LE PARTI INTERNE</li><li>• PERMETTE AL CORPO DI <b>MUOVERSI</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PERMETTONO IL MOVIMENTO</li><li>• SONO FORMATI DA CELLULE DETTE FIBRE</li><li>• SI CONTRAGGONO, CIOÈ SI ACCORCIANO E SI DISTENDONO</li></ul>
<b>QUALI TIPI DI OSSA SI DISTINGUONO?</b>	<b>QUALI TIPI DI MUSCOLI SI DISTINGUONO?</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>OSSA PIATTE</b> (LARGHE E POCO SPESSO, COME LA SCAPOLA)</li><li>• <b>OSSA CORTE</b> (HANNO LUNGHEZZA E LARGHEZZA SIMILI, COME LE VERTEBRE)</li><li>• <b>OSSA LUNGHE</b> (SONO LUNGHE E CILINDRICHE, COME IL FEMORE)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MUSCOLI VOLONTARI (ENTRANO IN AZIONE SULLA BASE DELLA NOSTRA VOLONTÀ E SONO DETTI ANCHE MUSCOLI SCHELETRICI O STRIATI; SI FISSANO ALLE OSSA TRAMITE I TENDINI)</li><li>• MUSCOLI INVOLONTARI (SI ACCORCIANO E SI DISTENDONO SENZA L'INTERVENTO DELLA NOSTRA VOLONTÀ; SONO DETTI ANCHE MUSCOLI VISCERALI O LISCI)</li><li>• MUSCOLO CARDIACO (È INVOLONTARIO E FORMA LA PARETE DEL CUORE)</li></ul>
<b>CHE COS'È UN'ARTICOLAZIONE?</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• È UNA <b>STRUTTURA</b> CHE METTE IN <b>CONTATTO</b> DUE OSSA VICINE E NE PERMETTE IL <b>MOVIMENTO</b> RECIPROCO</li><li>• <b>COLLEGA</b> DUE OSSA VICINE MEDIANTE I <b>LEGAMENTI</b></li></ul>	
<b>QUALI TIPI DI ARTICOLAZIONI SI DISTINGUONO?</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ARTICOLAZIONI MOBILI</b> (COME QUELLE DEL GOMITO)</li><li>• <b>ARTICOLAZIONI FISSE</b> (COME QUELLE FRA LE OSSA DEL CRANIO)</li><li>• <b>ARTICOLAZIONI SEMIMOBILI</b> (COME QUELLE TRA LE VERTEBRE)</li></ul>	