

## L'APPARATO CIRCOLATORIO

ALUNNO: \_\_\_\_\_

### APPARATO CIRCOLATORIO : COMPLETA

L' APPARATO CIRCOLATORIO DISTRIBUISCE NEL NOSTRO ORGANISMO il \_\_\_\_\_: ELEMENTO PROPULSORE DI TALE TESSUTO  
COMPOSTO IN GRAN PARTE DA UN LIQUIDO DETTO \_\_\_\_\_, È IL \_\_\_\_\_.

NEL PLASMA SI SCIOLGONO LE SOSTANZE NUTRITIVE E NEL PLASMA CI SONO TRE TIPI DI CELLULE: GLOBULI ROSSI, GLOBULI BIANCHI E \_\_\_\_\_.

IL SANGUE NEL SUO PERCORSO RACCOGLIE LE SOSTANZE DI RIFIUTO E NEL CONTEMPO TRASPORTA ALLE CELLULE SIA L' OSSIGENO RACCOLTO DAI \_\_\_\_\_ CHE LE SOSTANZE NUTRITIVE. DAL CUORE SI DIRAMANO I \_\_\_\_\_: QUELLI CHE VANNO DAL CUORE AL RESTO DEL CORPO SI CHIAMANO \_\_\_\_\_, QUELLI CHE SEGUONO IL PERCORSO INVERSO SI CHIAMANO \_\_\_\_\_, E I PIÙ SOTTILI SONO DETTI \_\_\_\_\_.

IN QUESTI ULTIMI C'È LO SCAMBIO TRA IL SANGUE E LE CELLULE CHE ASSORBONO L' \_\_\_\_\_ E LE SOSTANZE NUTRITIVE E CEDONO QUELLE DI RIFIUTO. NEL NOSTRO CORPO ESISTONO DUE SISTEMI DI CIRCOLAZIONE: LA GRANDE E LA PICCOLA \_\_\_\_\_.

**ARTERIE – CAPILLARI – CIRCOLAZIONE – CUORE – OSSIGENO – PIASTRINE – PLASMA – POLMONI – SANGUE – VASI SANGUIGNI – VENE**