

**NOME E COGNOME**

**VERIFICA DI SCIENZE  
L'APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO  
IL CUORE**

#### **1. COMPLETA LE FRASI SCEGLIENDO L'OPZIONE CORRETTA.**

- IL CUORE E' UN MUSCOLO CHE SI TROVA DENTRO
  - E' GROSSO COME UN .
  - IL CUORE POMPA CHE CIRCOLA IN TUTTO IL CORPO.

## 2. TRASCINA I CARTELLINI NEL POSTO CORRETTO.

ATRIO SINISTRO

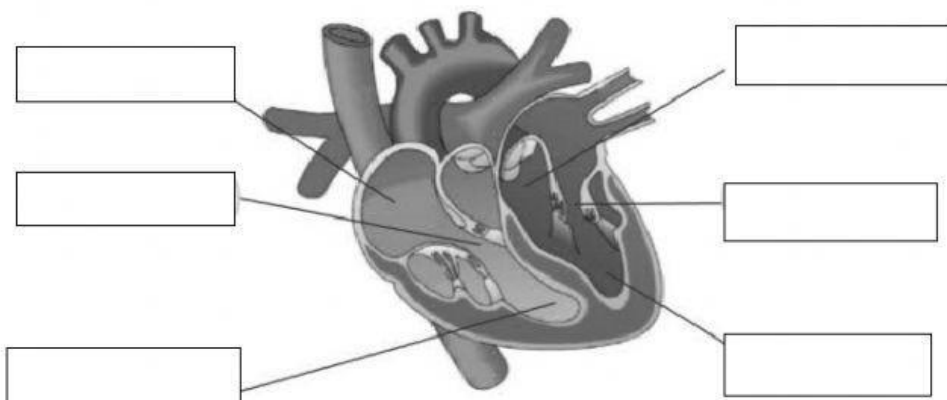
#### VENTRÍCOLO DESTRO

### VENTRICOLO SINISTRO

#### VALVOLA TRICUSPIDE

ATRIO DESTRO

VALVOI A MITRALE

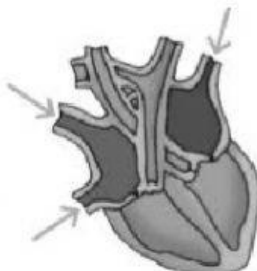


**3. COLLEGA OGNI FRASE AL DISEGNO CORRISPONDENTE, INSERENDO LA LETTERA NEL RIQUADRO.**

- a) IL SANGUE RIEMPIE GLI  
ATRI.

- b) GLI ATRI SPINGONO  
IL SANGUE  
NEI VENTRICOLI

- c) I VENTRICOLI  
ESPELLONO  
IL SANGUE



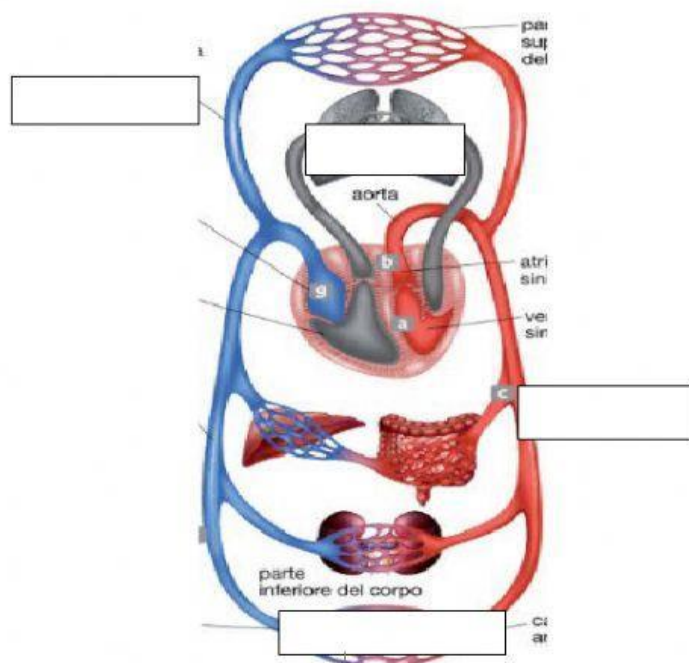
**4. TRASCINA AL POSTO GIUSTO OGNI CARTELLINO**

PICCOLA  
CIRCOLAZIONE

SANGUE  
ARTERIOSO

SANGUE  
VENOSO

GRANDE  
CIRCOLAZIONE



**5. UNISCI OGNI ELEMENTO DELLA PRIMA COLONNA AD UNO DELLA SECONDA COLONNA CON IL QUALE E' IN RELAZIONE**

CUORE

PIASTRINE

FERITA

EMOGLOBINA

SANGUE

VENE E ARTERIE

VASI SANGUIGNI

BATTITO

**6. INDICA SE LE FRASI SONO VERE (V) O FALSE (F)**

- IL SANGUE FORNISCE DI OSSIGENO TUTTE LE CELLULE DEL CORPO.
- IL PLASMA E' UNA SOSTANZA SOLIDA.
- IL SANGUE DEVE' ESSERE IN CONTINUA CIRCOLAZIONE.
- IL CUORE E' UN MUSCOLO CAVO.

- L'EMOGLOBINA SI TROVA NELLE PIASTRINE.
- LA PICCOLA CIRCOLAZIONE COLLEGA IL CUORE AI POLMONI E VICEVERSA.
- QUANDO FACCIAMO UNO SFORZO IL NOSTRO CUORE BATTE PIU' VELOCEMENTE.
- IN CASO DI TRASFUSIONE POSSIAMO RICEVERE QUALSIASI TIPO DI SANGUE.
- I GLOBULI BIANCHI TRASPORTANO L' ANIDRIDE CARBONICA.
- IL SANGUE E' COMPOSTO DA: PLASMA, GLOBULI ROSSI, GLOBULI BIANCHI E PIASTRINE.
- IL PLASMA COLORA DI ROSSO IL SANGUE.
- I GLOBULI ROSSI TRASPORTANO L'OSSIGENO.