

1 IL CORPO UMANO

1 IL CORPO UMANO

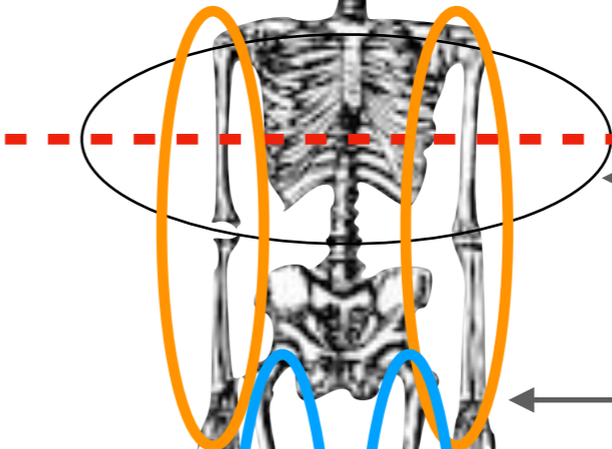
Le parti del CORPO

CAPO



TRONCO

diviso dal DIAFRAMMA in due



TORACE

ADDOME

ARTI

tramite ARTICOLAZIONI si legano al TRONCO

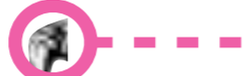


ARTI SUPERIORI

ARTI INFERIORI

ARTICOLAZIONI DELLA SPALLA

collega le 2 articolazioni superiori al tronco



BRACCIO



AVANBRACCIO



MANO



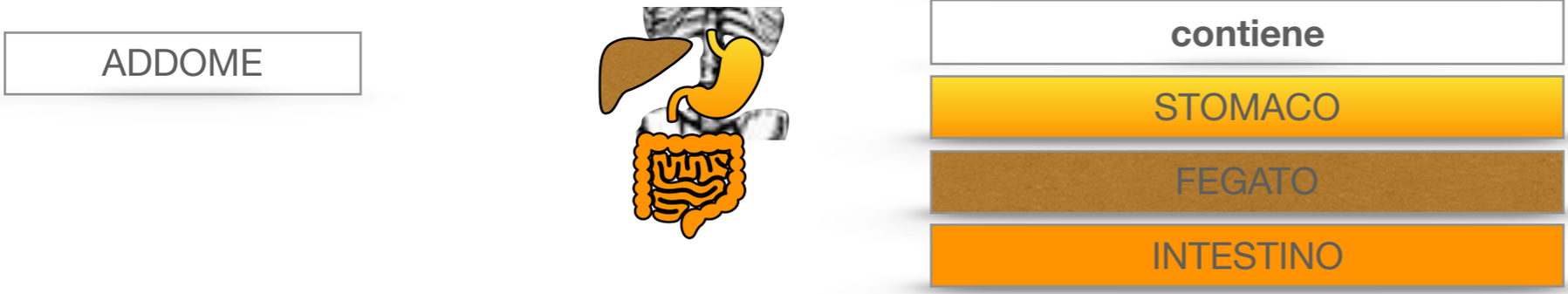
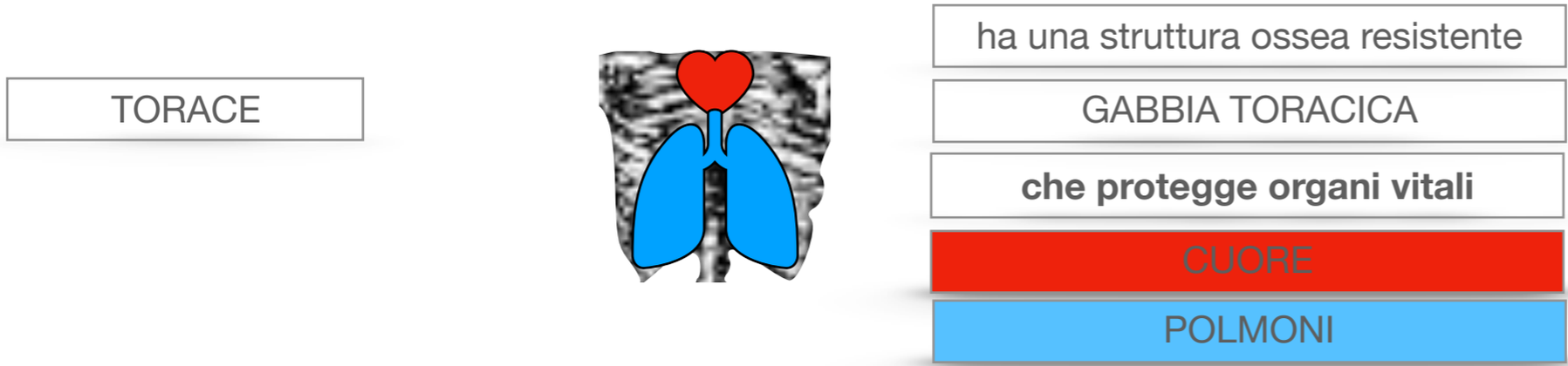
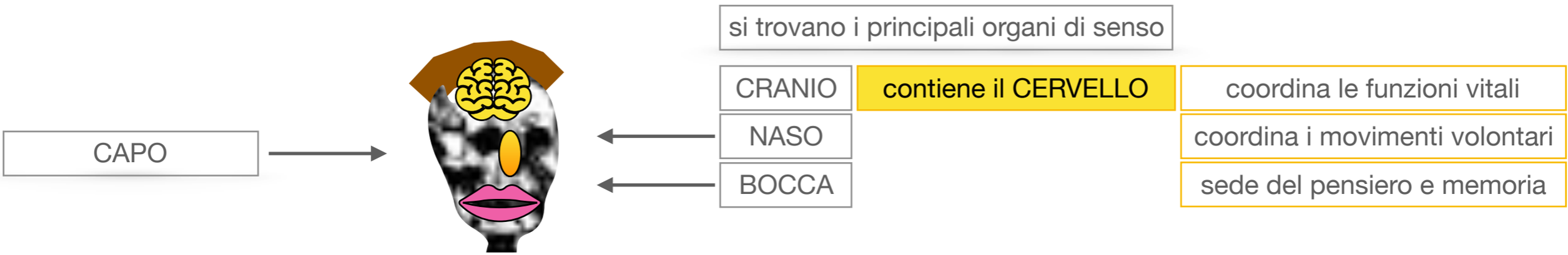
ARTICOLAZIONI DEL GOMITO

collega BRACCIO con AVAMBRACCIO

ARTICOLAZIONI DEL POLSO

collega AVAMBRACCIO alla MANO

Il corpo umano



ARTI INFERIORI

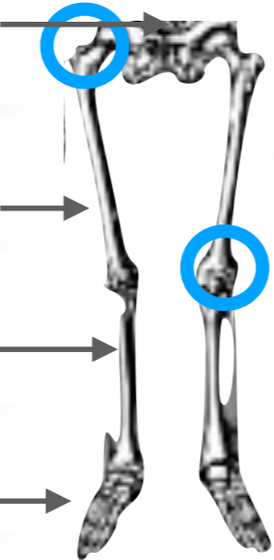
Si collegano le 2 articolazioni INFERIORI al tronco

ARTICOLAZIONI DELL'ANCA

COSCIA

GAMBA

PIEDE



ARTICOLAZIONI DEL GINOCCHIO

collega la COSCIA alla GAMBA

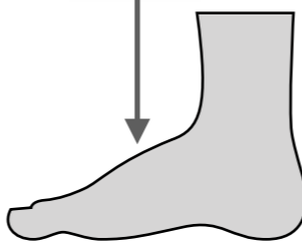
ARTICOLAZIONI DELLA CAVIGLIA

collega la GAMBIA al PIEDE

COLLO

nel piede si distingue

DITA



PIANTA

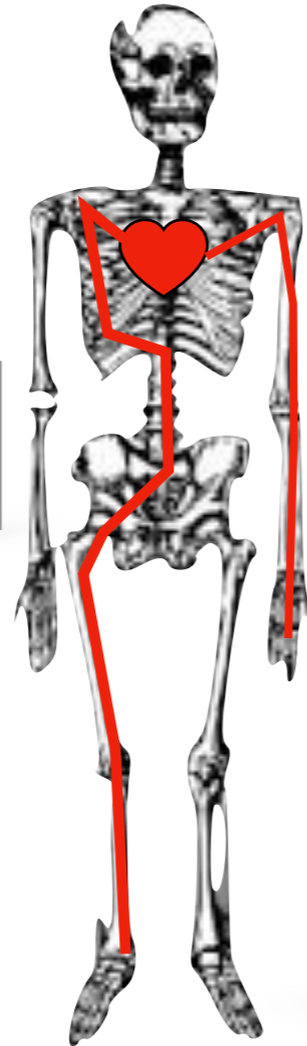
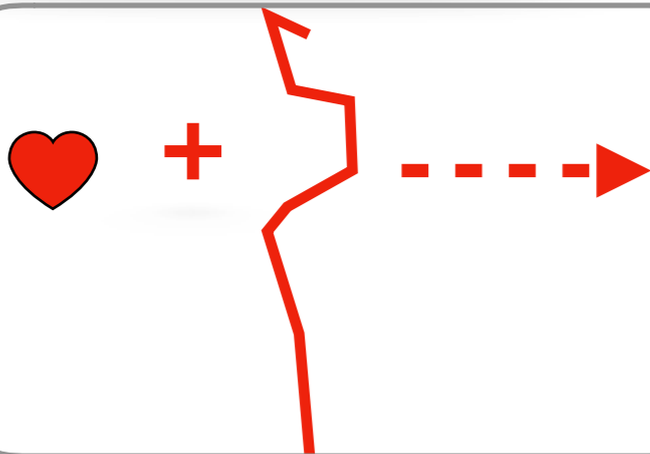
ORGANO

OGNI ORGANO SVOLGE
UNA FUNZIONE
SPECIFICA

IL CUORE pompa il
sangue



i VASI SANGIUGNI
portano il sangue
nel corpo

**SISTEMA o APPARATO**

L'INSIEME DI ORGANI

collegati fra loro

che cooperano a svolgere
una funzione

**APPARATO CARDIO
CIRCOLATORIO**

permette al sangue di scorrere nel
nostro corpo



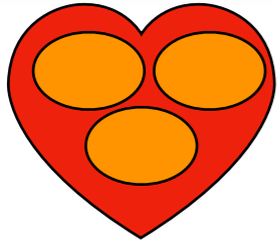
se non ci fosse il cuore i
sangue non si muoverebbe



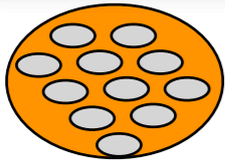
se non ci fossero i vasi il
sangue non avrebbe dove
scorrere

TESSUTO

UN ORGANO E' COSTITUITO DA TESSUTI



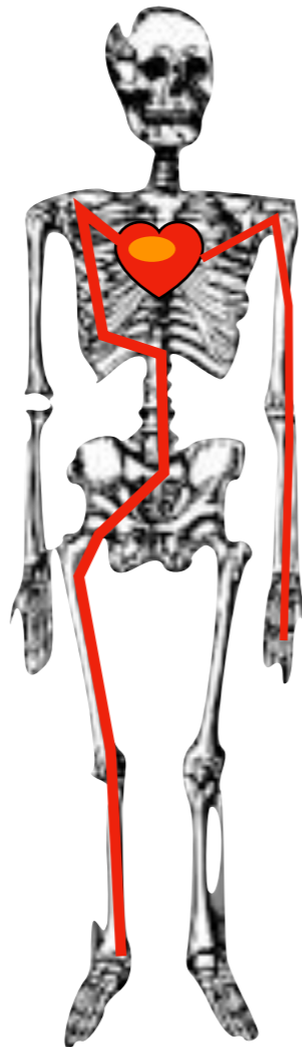
CELLULA



OGNI TESSUTO E' UN INSIEME DI CELLULE UGUALI PER

FORMA

FUNZIONE



la cellula è l'elemento base degli organismi viventi

cellule SIMILI per forma e funzione formano un TESSUTO

più TESSUTI formano un ORGANO

L'ORGANIZZAZIONE DEL CORPO UMANO

APPARATO

SISTEMA

APPARATO CARDIO CIRCOLATORIO

SISTEMA SCHELETRICO



più ORGANI formano APPARATO

se gli ORGANI hanno una STRUTTURA differente

più ORGANI formano SISTEMA

se gli ORGANI hanno una STRUTTURA SIMILE