

APPARATO RIPRODUTTORE

QUAL E' LA SUA
FUNZIONE?

-SERVE A **GENERARE FIGLI** CON CARATTERISTICHE SIMILI
A QUELLE DEI GENITORI
-E' MOLTO **DIFFERENTE** NEL BAMBINO E NELLA BAMBINA

COM'E' FATTO?

BAMBINO

GLI ORGANI SONO VISIBILI ALL'ESTERNO
E COMPRENDONO IL **PENE** E DUE **TESTICOLI**
CON LA **PUBERTA'** I TESTICOLI COMINCIANO A
PRODURRE GLI **SPERMATOZOI**, LE CELLULE
SESSUALI MASCHILI

BAMBINA

GLI ORGANI SONO CONTENUTI NELLA PARTE BASSA
DELL'ADDOME E COMPRENDONO LA **VAGINA**, **L'UTERO**
E DUE **OVAIE** COLLEGATE ALL'UTERO MEDIANTE LE **TUBE**
CON LA **PUBERTA'** LE OVAIE INIZIANO A FAR MATURARE
OGNI MESE **L'OVULO**, LA CELLULA SESSUALE FEMMINILE

COME AVVIENE LA
RIPRODUZIONE?

-E' DI TIPO **SESSUATO**, CIOE' RICHIEDE CHE UNO SPERMATOZOO SI UNISCA A UNA CELLULA UOVO
-QUESTO PROCESSO E' DETTO **FECONDAZIONE** E AVVIENE NEL CORPO DELLA DONNA
-CON LA FECONDAZIONE HA INIZIO UNA **NUOVA VITA**; IL BAMBINO SI SVILUPPA **NELL'UTERO** DELLA
MAMMA DURANTE UN PERIODO DI **9 MESI**, CHIAMATO **GRAVIDANZA**