

## Funzioni e ciclo vitale

● Collega la funzione vitale al proprio significato.

RESPIRAZIONE

NUTRIZIONE

MOVIMENTO

SENSIBILITÀ

RIPRODUZIONE

Mangiare e assimilare nutrimento dall'ambiente per produrre energia per vivere.

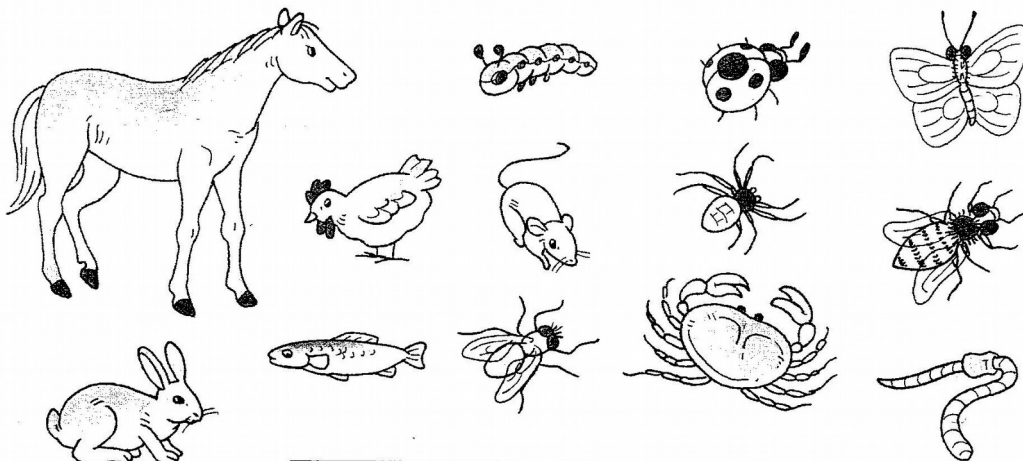
Spostarsi da un luogo a un altro oppure modificare la posizione di alcune parti di sé.

Generare nuovi viventi o "figli".

Utilizzare l'aria presente nell'ambiente per vivere.

Reagire a uno stimolo proveniente dall'ambiente.

② Raggruppa con due colori diversi i vertebrati e gli invertebrati, poi collega ciascun gruppo alla rispettiva etichetta.



VERTEBRATI

INVERTEBRATI

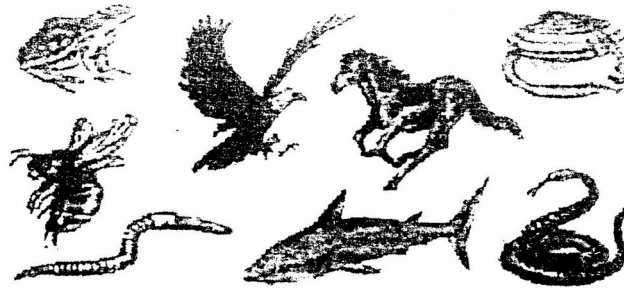
• Osserva i disegni e circonda di verde i vertebrati e di rosso gli invertebrati. Poi collega ogni animale al gruppo a cui appartiene.

Uccelli

Molluschi

Vermi

Insetti



Mammiferi

Pesci

Anfibi

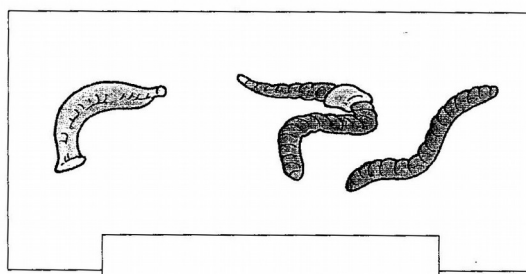
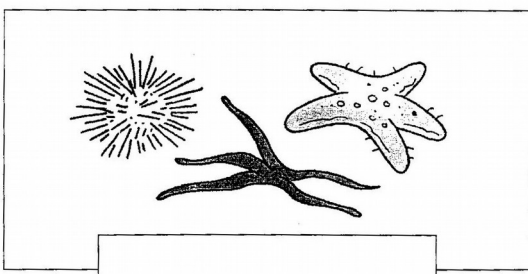
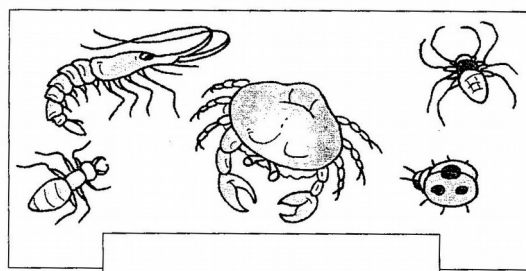
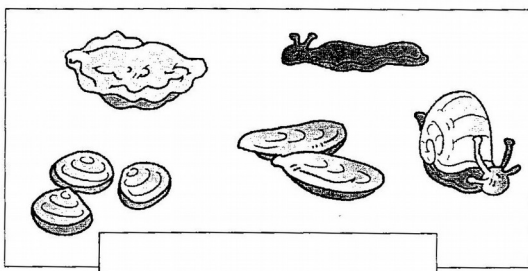
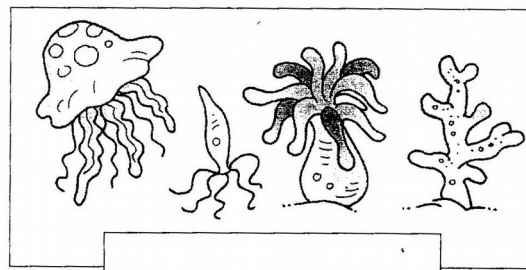
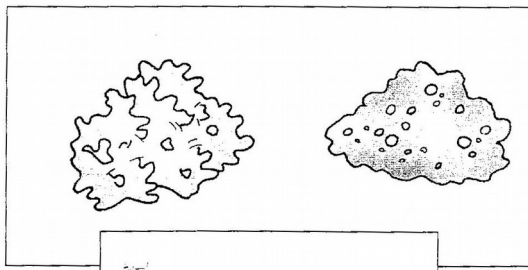
Rettili

Collega ogni parola alla sua definizione, come nell'esempio.

artropodi	Sono molluschi caratterizzati da una grande testa e da un piede trasformato in tentacoli.
anellidi	Sono invertebrati con la superficie corporea spinosa, come i ricci di mare e le stelle marine.
cefalopodi	Sono invertebrati dotati di zampe articolate e di esoscheletro.
echinodermi	Sono vermi, il cui corpo è formato da tanti anelli come, ad esempio, il lombrico.

① **Scrivi nelle etichette:**

artropodi    celenterati    echinodermi    molluschi    poriferi    vermi



**Obiettivo: Classificare i vertebrati e gli invertebrati**

**Modalità di valutazione:**

**Voto**

10 = 0 - 1 errore

9 ½ = 2 - 3 errori

9 = 4 - 5 errori

8 ½ = 6 - 7 errori

8 = 8 - 9 errori

7 ½ = 10 - 11 errori

7 = 12 - 13 errori

6 ½ = 14 - 15 errori

6 = 16 - 17 errori

5 ½ = 18 errori

5 = più di 19 errori

