

La farfalla è un insetto.
zampe.

Metodo di Studio
Erickson

Organizza le informazioni

● Ricava le informazioni dal testo delle pagine 42 e 43 e completa lo schema.

INVERTEBRATI

ACQUATICI

- poriferi**
SPUGNE
- CELENTARATI**
• CORALLI
• MEDUSE
- ANELLIDI**
• VERMI
• LOMBRICHI
- MOLLUSCHI**
• SEPPIA = CONCHIGLIA INTERNA
• CHIOCCIOLA, COZZE = CONCHIGLIA ESTERNA
- echinodermi**
• STELLE MARINE
• RICCI
- ARTROPODI**
• INSETTI
• ARACNIDI
• RAGNI
• CRUSTACEI

GALLERIA DI IMMAGINI
Echinodermi, anellidi, artropodi

ESOSCHELETRO
ESTERNO²
INTERNO¹

scienze 43

Gli invertebrati

1 Scrivi in ogni riquadro il nome degli invertebrati descritti, poi collegalo all'immagine corrispondente.

artropodi - celenterati - echinodermi - molluschi - spugne - vermi

Hanno un corpo molle e allungato. Possono vivere nell'acqua, sulla terraferma o all'interno di altri organismi.

VERMI - ANELLIDI

"FORMATI DA ANELLI"

SCORPIONE

Sono animali acquatici. Alcune specie vivono vicino alle coste rocciose; altre si spostano nel mare. Sono dotati di tentacoli.

CELEENTERATI

Hanno il corpo molle con tanti piccoli pori. Vivono sugli scogli o sul fondale marino.

SPUGNE - PORIFERI

Sono soprattutto animali acquatici, ma ci sono anche specie terrestri. Spesso sono protetti da una conchiglia.

Formano il gruppo più numeroso tra le specie animali. Hanno il corpo rivestito da un esoscheletro. = SCHELETRO ESTERNO

ARTROPODI

Sono animali marini con il corpo rivestito da spine o aculei.

ECHINODERMI



RICCIO



MEDUSA

