

# L'ecosistema

- Osserva il disegno e completa il testo con le parole in basso.



Lo stagno è un piccolo specchio di acqua ..... e poco profonda che offre le condizioni ideali per molte specie di piante ed animali. Ad esempio la rana ama lo stagno perché qui trova ..... e altri insetti di cui nutrirsi e acqua per deporre le ..... che a loro volta diventano uno dei pasti principali di pesci come la ..... La biscia, invece, preferisce le rane adulte. Intorno allo stagno crescono piante ed alberi che amano l'umidità come pioppi, ..... e canne che offrono riparo a numerose popolazioni di uccelli. Ci sono anche piante come la ..... che affondano le radici all'interno dello stagno e poi ci sono piante con foglie galleggianti come le ..... È un ambiente naturale ricco di ....., cioè di una grande varietà di animali e vegetali. Tra gli esseri viventi e i ..... di uno stesso ambiente esiste una fitta rete di relazioni. Gli scienziati chiamano ..... questo insieme di relazioni.

ninfee - ecosistema - carpa - biodiversità - dolce  
libellule - non viventi - tifa - uova - salici

# L'ecosistema

- Descrivi brevemente i seguenti ecosistemi nominando almeno tre animali per ognuno di essi.

---

## Il prato

.....

.....

.....

.....

---

## Il bosco

.....

.....

.....

.....

---

## Il fiume

.....

.....

.....

.....

---

## Il mare

.....

.....

.....

.....

# L'ecosistema

- Indica con una crocetta la risposta giusta.

1. Le componenti viventi di un ecosistema sono ...

acqua e terreno.

piante e alberi.

piante e animali.

2. Le componenti non viventi di un ecosistema sono ...

terra, roccia e sabbia.

aria, acqua, terreno e luce.

piante, acqua e terreno.

3. La rete di relazioni tra viventi e non viventi di un ambiente è detta ...

ecosistema.

biodiversità.

equilibrio.

4. In un ecosistema le foglie e gli animali morti si trasformano in ...

terreno.

materiale di scarto.

nutrimento per le piante.

5. Se togliamo o modifichiamo un elemento dell'ecosistema ...

l'equilibrio non cambia.

l'equilibrio si "rompe".

l'equilibrio si ristabilisce senza conseguenze.