

VALUTAZIONE
**PROVE
FINALI**

SCIENZE CLASSE 4

OBIETTIVO: Osservare l'ambiente circostante e riconoscere gli elementi e i fenomeni che lo caratterizzano.

NOME: _____

COGNOME: _____

CLASSIFICARE

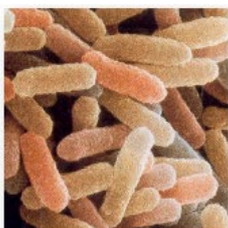
1. Osserva le immagini e scrivi le lettere corrispondenti al posto giusto nella tabella.



A



B



C



D



E



F



G



H



I



L

Non viventi	Monere e protisti	Funghi	Piante	Animali
.....

STABILIRE RELAZIONI

2. Collega gli animali alle caratteristiche della loro classe. Da ogni riquadro possono partire più frecce.

delfino

gabbiano

cavalletta

trota

rana

mosca

È "a sangue caldo"

È oviparo

Respira con le branchie

Ha sei zampe

FORMULARE IPOTESI

3. Perché la gran parte dei fiori presenta colori vivaci e un profumo caratteristico?

- Perché così vengono raccolti più facilmente.
- Perché così attirano gli insetti impollinatori.
- Per proteggere meglio il polline.
- Perché così si nutrono più facilmente.

CLASSIFICARE

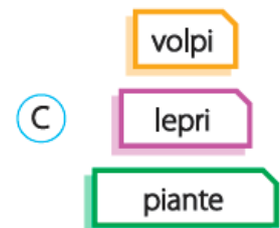
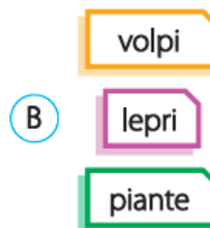
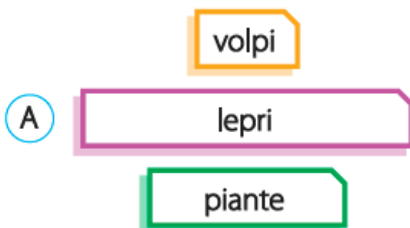
1. Inserisci i nomi degli esseri viventi nella tabella.

batterio – palma – gazzella – giraffa – verme – leone – cactus – elefante – lombrico

Produttore	Consumatore di 1° grado	Consumatore di 2° - 3° grado	Decompositore
.....
.....

STABILIRE RELAZIONI

2. Quale dei tre schemi rappresenta un ecosistema in equilibrio? Indicalo con una X. Attenzione: la lunghezza dei riquadri corrisponde al numero di organismi.



3. Leggi e colora la risposta corretta.



Il pesce Gobius vive in una tana che viene scavata e tenuta pulita da un gamberetto quasi cieco. In caso di pericolo il pesce tocca con la coda il gamberetto per avvertirlo e insieme si rifugiano nella tana. Come definiresti la relazione tra queste due specie?

FORMULARE IPOTESI

4. In un ecosistema, la caccia illegale ha portato a un forte calo della popolazione di uccelli. Quale potrebbe essere la conseguenza a breve termine?

- Un aumento del numero dei piccoli mammiferi.
- La morte di molte piante.
- Un aumento del numero di insetti.
- Una maggiore aridità del terreno.