

Nome Classe Data

LA NATURA NON È UNA DISPENSA A CIELO APERTO

- La natura ci offre una vastità incredibile di specie diverse e una ricchezza infinita di fiori e frutti. Purtroppo però molte piante sono simili tra loro e soprattutto molti frutti sono quasi identici gli uni agli altri, come puoi vedere dalle immagini che seguono, dove sono rappresentate sia bacche commestibili sia bacche commestibili sia bacche velenose.



Anche le foglie possono tenderci delle trappole perché alcune sono velenose, altre urticanti, altre possono avere delle spine.

Vuoi provare a individuare alcune regole che secondo te dovrebbero essere osservate durante le escursioni per poter studiare e ammirare la natura senza incorrere in pericoli?

Scrivile nell'elenco che segue:

- Che cosa non si deve fare:
-
-
- Che cosa è opportuno fare:
-
-

PROPORRE COMPORTAMENTI ADEGUATI ALL'AMBIENTE.

Nome Classe Data

LA NATURA NON È UNA DISPENSA A CIELO APERTO

- La natura ci offre una vastità incredibile di specie diverse e una ricchezza infinita di fiori e frutti. Purtroppo però molte piante sono simili tra loro e soprattutto molti frutti sono quasi identici gli uni agli altri, come puoi vedere dalle immagini che seguono, dove sono rappresentate sia bacche commestibili sia bacche velenose.



Anche le foglie possono tenderci delle trappole perché alcune sono velenose, altre urticanti, altre possono avere delle spine.

Vuoi provare a individuare alcune regole che secondo te dovrebbero essere osservate durante le escursioni per poter studiare e ammirare la natura senza incorrere in pericoli?

Scrivile nell'elenco che segue:

- Che cosa non si deve fare: **indossare scarpe basse e calze corte, inoltrarsi nell'erba alta o nelle sterpaglie, assaggiare frutti sconosciuti, mettere in bocca foglie e rametti, camminare velocemente e senza fare attenzione**
- Che cosa è opportuno fare: **indossare scarponcini alti e calzettoni alti, avere una macchina fotografica per documentare ciò che si vede, soffermarsi a osservare ciò che ci circonda ecc.**

PROPORRE COMPORTAMENTI ADEGUATI ALL'AMBIENTE.