



Javni zavod Krajinski park Strunjan
Istituto pubblico Parco naturale Strunjan



SCHEMA DIDATTICA

Nome e cognome: _____

1. Osserva i dintorni. Quali sono le coltivazioni più caratteristiche, che gli abitanti del Parco naturale di Strunjan coltivano?



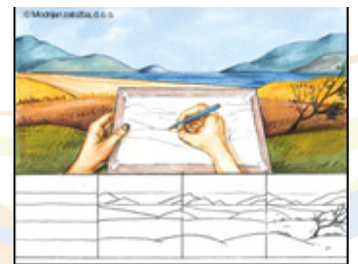
2. Perché è importante salvaguardare il paesaggio naturale del proprio patrimonio culturale del territorio?

3. Quali caratteristiche permettono alla pianta ailanto (Ailanthus altissima / albero del paradiso), una efficiente distribuzione nel nuovo ambiente di vita?



4. Elenca almeno tre regole di comportamento corretto nel Parco naturale

5. Nello spazio sottostante, disegna lo schizzo del panorama. Elementi obbligatori sono: il mare, la costa, le colline, le montagne e le alpi.



6. Cerchia quali minerali compongono il flysch.

MARNA

MARMO

GRANITO

ARGILLA

ARENARIA

ARDESIA

7. Il flysch non è solamente caratteristico per il paesaggio. Cosa pensi, dove viene oggi impiegato?

8. Perché si parla " di ritiro "della falesia, (cliff , clivus)?Pensa cosa succede con le scogliere, che non sono più a contatto diretto con il mare.

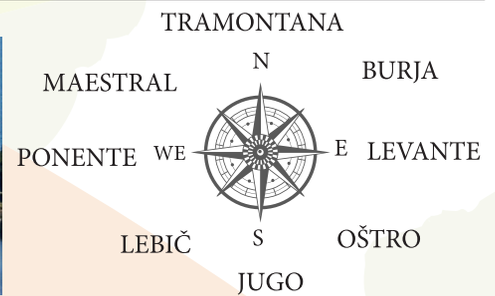
9. Nel Parco naturale di Strugnano crescono due arbusti sempreverdi come piante endemiche nel loro habitat naturale. Queste sono:

in _____



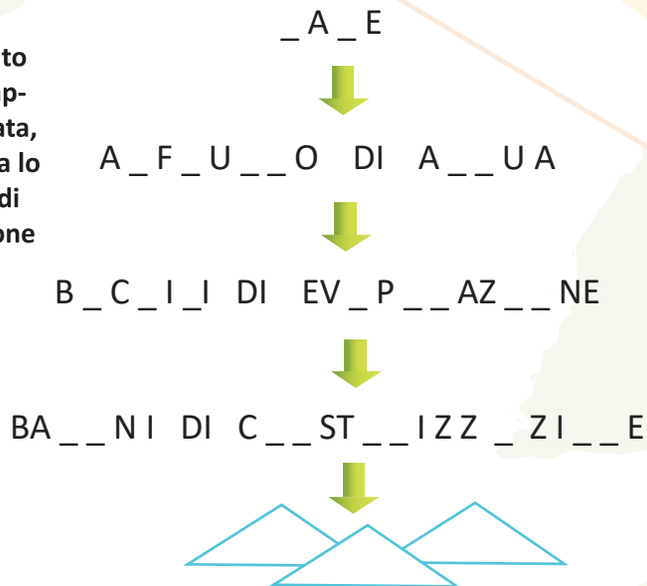
10. Nel passato la Laguna Chiusa (Laguna Stjuža) era uno spazio per la pesca dei pesci. Perché oggi è una zona protetta?

11. Fuori dalla laguna si sta sviluppando sempre più una attività economica simile (indicata nella foto con la freccia). Quale?



12. Nei mesi invernali, i venti frequenti del Litorale sono la bora e lo scirocco. D'estate invece soffia il vento maestrale. Determina la direzione del vento di oggi e con l'aiuto della rosa dei venti identifica il tipo di vento.

13. Con l'aiuto della mappa allegata, completa lo schema di produzione del sale.



- Bacino di evaporazione
- Bacini di cristallizzazione
- Pompa elettrica
- Sifone
- Afflusso di acqua



14. Che cosa permette alle piante alofite di sopravvivere in ambienti salati?



15. Come si chiama lo strato, che non permette al sale di mescolarsi con il fango?