

Pronti per un'esperienza da Young Ranger?

Prima di partire devi attrezzarti con tutto il necessario... ma attento ai pesi inutili! Cerca nel crucipuzzle gli oggetti di cui hai bisogno.



Durante l'escursione come ti comporti con gli animali selvatici? Scegli il comportamento idoneo.

...SE INCONTRO UNA MARMOTTA



- NON LE DO DA MANGIARE E LA OSSERVO DA LONTANO!
- MI AVVICINO PER TENTARE DI TOCCARLA! SARÀ MORBIDA??
- LE TIRO DELLE PIETRE PER ALLONTANARLA!

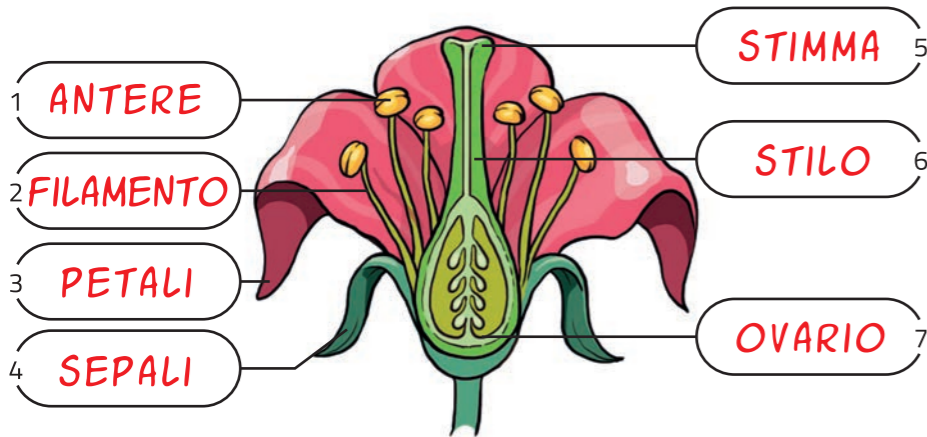
...SE TROVO UN CUCCIULO DI CAPRIOLO



- LO RACCOLGO E LO PORTO ALLA SEDE DEL PARCO PERCHÉ LO ACCUDISCAHO!
- MI ALLANTANO E LO LASCIO DOV'È.
- LO PRENDO CON ME, PER ALLEVARLO A CASA! È COSÌ TENERO!

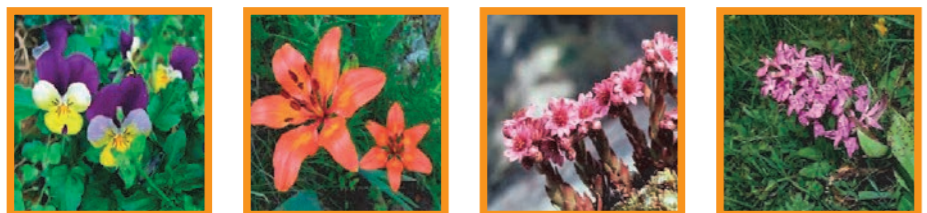
A caccia di fiori

Il Parco delle Alpi Marittime protegge una flora eccezionale! Prova a dare un nome alle diverse parti del fiore:



- L'ovario è la parte femminile inferiore contenente i semi; dopo la fecondazione cresce fino a diventare il frutto che protegge i semi al suo interno
- Lo stimma è la parte femminile superiore, utile per l'impollinazione
- I sepalii proteggono il fiore per evitare che venga danneggiato quanto è ancora un bocciolo
- I petali con i loro colori e profumi attirano gli insetti ai fini dell'impollinazione
- Le antere sono la parte terminale degli stami e producono il polline
- Il filamento è posizionato sotto l'antera sostenendolo
- Lo stilo è la parte femminile allungata che termina con lo stimma

Cerca queste specie durante l'escursione, uno Young Ranger conosce i suoi... fiori!



- Viola tricolor**
Le formiche portano i semi della pianta nei formicai, permettendo così la diffusione di questo fiore!
- Lilium bulbiferum**
Il nome deriva dalla sua capacità di produrre piccoli bulbilli alla base delle foglie, nella parte alta dello stelo.
- Sempervivum arachnoideum**
È una delle poche piante di tutte le crassulaceae che sia provvista di peli, che aiutano a preservare l'umidità.
- Dactylorhiza majalis**
«majalis» deriva dal latino e indica il mese di fioritura (maggio) di questa orchidea.

Salta, striscia, nuota

In una pozza d'acqua, in uno stagno, sotto i sassi o nell'erba si nascondono tritoni, salamandre, rane, rospi e serpenti.

Aiutandoti con il cruciverba a lato, completa le frasi sottostanti inserendo le parole mancanti, e scopri come identificare a colpo d'occhio questi animaletti difficili da vedere!



Buongiorno! Io mi chiamo (2) **TRITONE** e parte della mia vita la trascorro in stagni e pozze dove nuoto agile con la mia (7) **CODA** appiattita.

Anche la mia amica (4) **SALAMANDRA** ha la coda, ma la sua è tondeggiana.

Sono ghiotto di (3) **INSETTI** e larve.



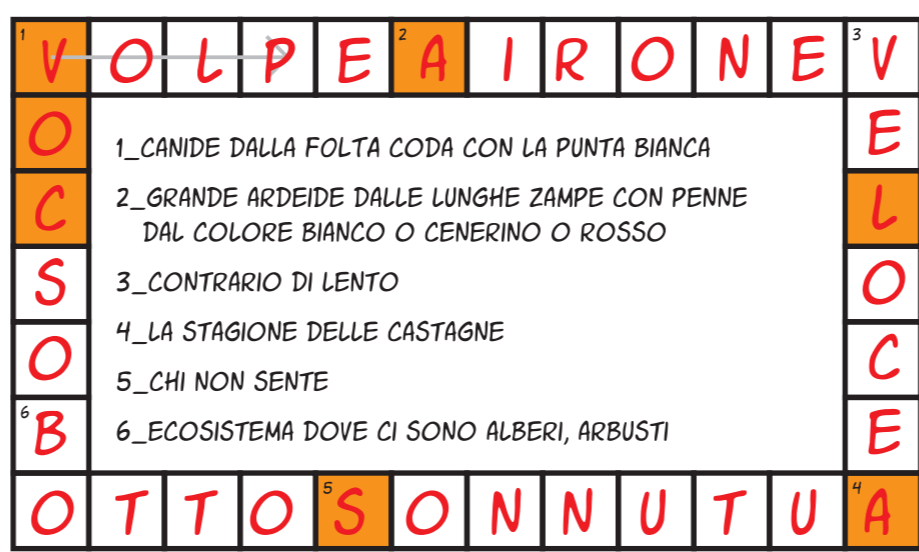
Io sono il (6) **ROSPO** e mi so adattare a tanti ambienti diversi. In inverno vado in (9) **LETARGO** e in primavera cerco uno stagno per riprodurmi. Le mie (10) **UOVA**, da cui nascono i (8) **GIRINI**, sono unite in lunghi cordoni gelatinosi.



Io sono un serpente, mi chiamo (11) **BIACCO**. Se vengo spaventato mordo, ma non sono velenoso! Te ne accorgi dalla mia (1) **TESTA** ovale, e se mi guardi bene negli occhi vedrai che la mia (5) **PUPILLA** è rotonda e non verticale come quella della mia amica vipera! Mi piace vivere in zone assolate e ricche di arbusti.

Scoperte «mozzafiato» da escursionista

Rispondendo correttamente alle domande, leggerai nelle caselle colorate le lettere che messe in sequenza formeranno il nome di uno dei luoghi più suggestivi del Parco naturale delle Alpi Marittime!



PAROLA NASCOSTA: **VALASCO**

A quale di queste immagini si riferisce la parola nascosta?



LO SAPEVI CHE?
CARATTERISTICA DI QUESTO LUOGO È LA PRESENZA DI UN RIFUGIO A FORMA DI CASTELLO CON TORRETTE AI LATI. È STATO PROGETTATO NEL 1868 PER ACCOGLIERE IL RE VITTORIO EMANUELE II DURANTE LE BATTUTE DI CACCIA.

VOLPE

L'animale simbolo del Parco è

Osserva l'immagine sul retro del poster, lo riconosci? Prova a raccogliere informazioni su questo animale come fanno i guardiaparco:

Quanti individui hai avvistato lungo la tua escursione? _____

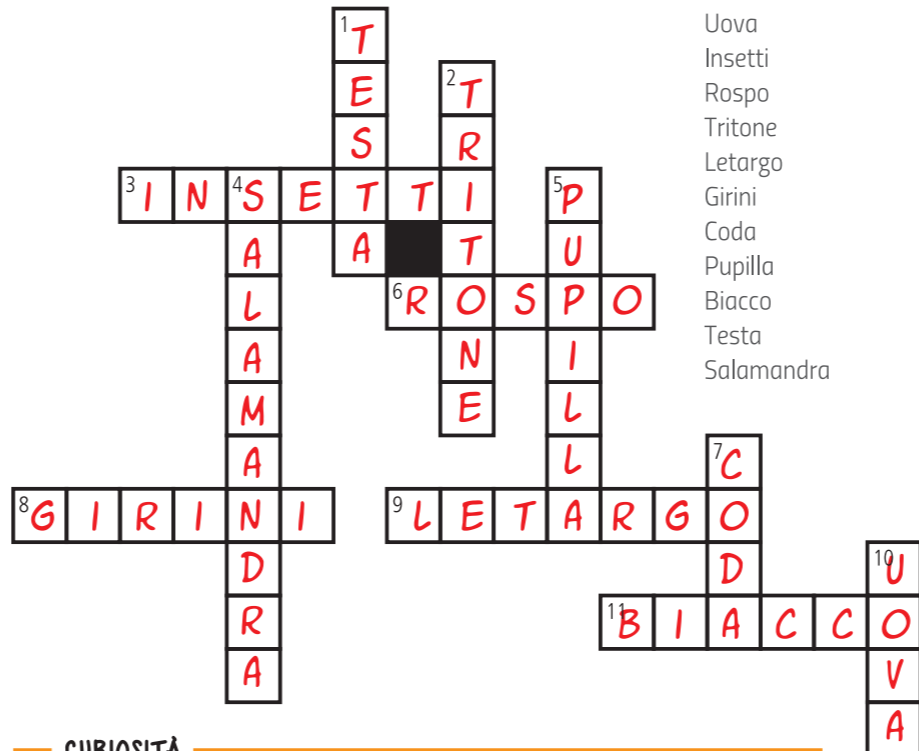
Dove li hai avvistati? _____

Cosa stavano facendo? _____

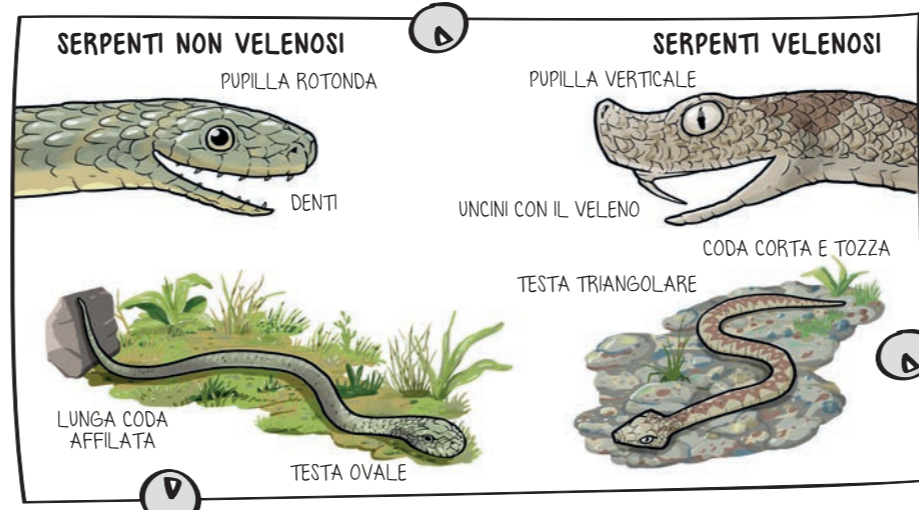
Disegna un dettaglio che ti ha colpito (corna, occhi, muso, impronte...)

Anche se non riesci a osservarlo direttamente, puoi capire se un animale è presente nel Parco imparando a riconoscere i suoi escrementi. Se li trovi prova a disegnarli... senza toccarli, ovviamente!

LO SAPEVI CHE?
LE SUE CORNE POSSONO RAGGIUNGERE I 20cm E SONO PERMANENTI, A DIFFERENZA DEI PALCHI DEI CERVIDI CHE CADONO OGNI ANNO.
LE POSSEGGONO ENTRAMBI I SESSI E PRESENTANO UNA TIPICA FORMA A UNCINO, CON SEZIONE CIRCOLARE.



CURIOSITÀ



Verifica le tue risposte inquadrando il QR code con la fotocamera del cellulare.

Dimmi chi sono... e ti racconterò la mia storia!

L'antichissima storia delle Alpi Marittime si "legge" nelle sue rocce, sulle alte creste e lungo le valli...

Osserva le foto in basso e prova a collegarle alle rispettive descrizioni.



Sono un gneiss (si legge g-nais!)
Se mi guardi da vicino vedrai dei cristalli disposti a strisce scure e chiare, come un dolce variegato alla crema e cioccolato. Mi chiamano roccia metamorfica perché mi sono formato da altre rocce schiacciate e scaldate tantissimo! Insieme al granito formo il "cuore" delle Alpi Marittime!



Migmatite
Anch'io sono una roccia metamorfica: mi sono originato a partire da altre rocce che si sono nuovamente fuse, avvolgendo i brandelli di roccia più resistenti.



Sono un granito
Sono una roccia magmatica intrusiva: mi sono formata per lentissima solidificazione della lava (magma) al di sotto della crosta terrestre, lasciando il tempo ai minerali di solidificarsi in piccoli cristalli: riesci a vederli?



Durante le tue escursioni nel Parco delle Alpi Marittime vedrai massi e pietre con forme e colori particolari.

Osservane una e prova a disegnarla.



YOUNG RANGER

PARCO NATURALE ALPI MARIITIME

POSTER

Partners



Co-financers



Young Ranger Network

- Area Protette Alpi Marittime
- Area Protette Alpi Cozie
- Area Protette Appennino Piemontese
- Area Protette Ossola
- Area Protette Parchi Reali
- Area Protette Po Piemontese
- Area Protette Ticino e Lago Maggiore
- Area Protette Valle Sesia
- Center o velikih zvezeh DINA Pivka
- Ekumunje Pivskih presihajocih jezer
- MUSE - Museo Scienze Trento
- Parc national des Ecrins
- Parc national du Mercantour
- Parc national de Port-Cros
- Parc naturel régional des Baronnies provençales
- Parc naturel régional du Massif des Bauges
- Parc naturel régional des Préalpes d'Azur
- Parc naturel régional du Vercors
- Parco Adamello
- Parco Fluviale Gesso e Stura
- Parco Natura Viva - Fondazione ARCA
- Parco Naturale Adamello Brenta Geopark
- Parco Naturale Alpi Liguri
- Parco Naturale Alpi Marittime
- Parco Naturale Antola
- Parco Naturale Aveto
- Parco Naturale Beigua
- Parco Naturale Dolomiti Friulane
- Parco Naturale Marguareis
- Parco Naturale Mont Avic
- Parco Naturale Montemarcello-Magra-Vara
- Parco Naturale Prealpi Giulie
- Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
- Parco Nazionale Stelvio
- Parco Nazionale Val Grande
- Parco Orobic Bergamasche
- Parco Orobic Valbellunesi
- Parco Paleontologico Astigiano
- Triglavski narodni park



www.lifewolfalps.eu • info@lifewolfalps.eu



The publication was realized with the financial contribution of the LIFE Programme, financial instrument of the European Union.