

Foto: Fabrizio Friz - Archivio Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi



**YOUNG RANGER**

PARCO NAZIONALE DOLOMITI BELLUNESI



## A me gli occhi!

Sai riconoscere questi animali solo dal loro sguardo?

**Attività:** scrivi nei cerchietti vuoti i numeri corretti.  
(1 Rospo; 2 Camoscio; 3 Ramarro; 4 Biscia diacqua; 5 Volpe; 6 Gufo reale)



## Posto che vai, bosco che trovi.

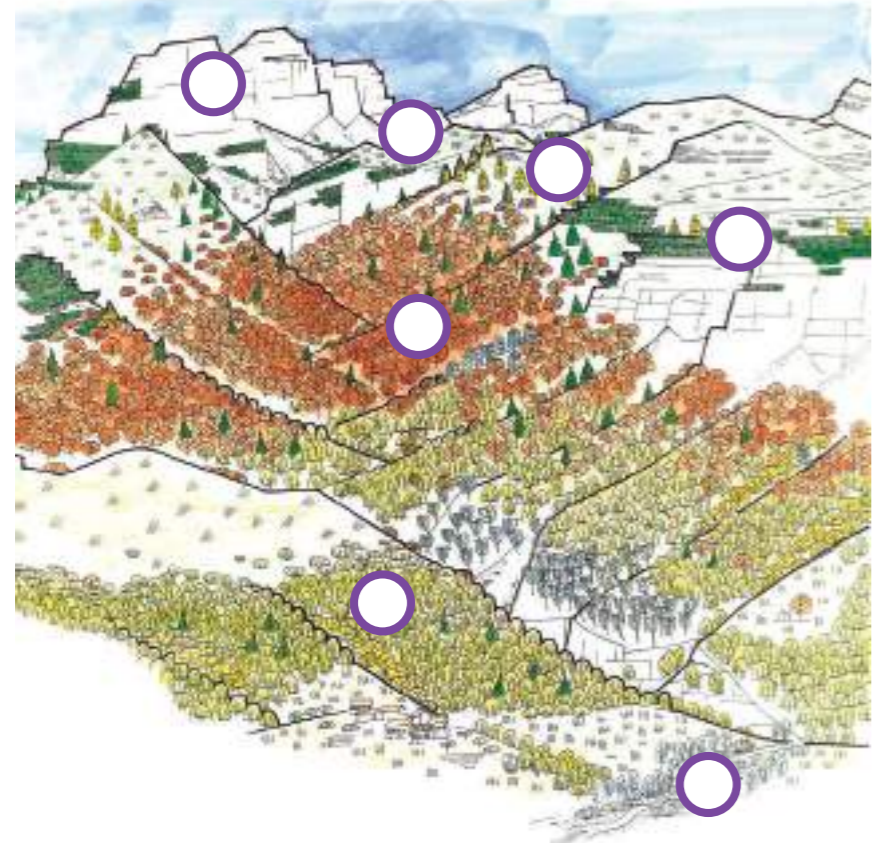
Non puoi trovare una zebra al polo nord o un pinguino nel deserto, giusto? Per gli alberi vale la stessa regola: alcuni preferiscono il caldo, altri il freddo; alcuni sono sempre assetati, altri sono adattati a vivere su terreni secchi. In ogni ambiente c'è un tipo di bosco diverso; nel Parco ce ne sono 50 tipi diversi! Qui puoi vedere i principali tipi di bosco che ci sono nel Parco. Vedi come cambiano man mano che si sale?

Vicino ai torrenti ci sono i salici e gli ontani, salendo trovi i carpini e, più in alto, i bellissimi boschi di faggio. Più in alto ancora ci sono i larici e poi le distese di pino mugo (mughete); oltre una certa altezza il bosco sparisce e ci sono i prati, perché fa troppo freddo per gli alberi. Alle quote più alte, dove nemmeno l'erba riesce a sopravvivere, ci sono solo le rocce.

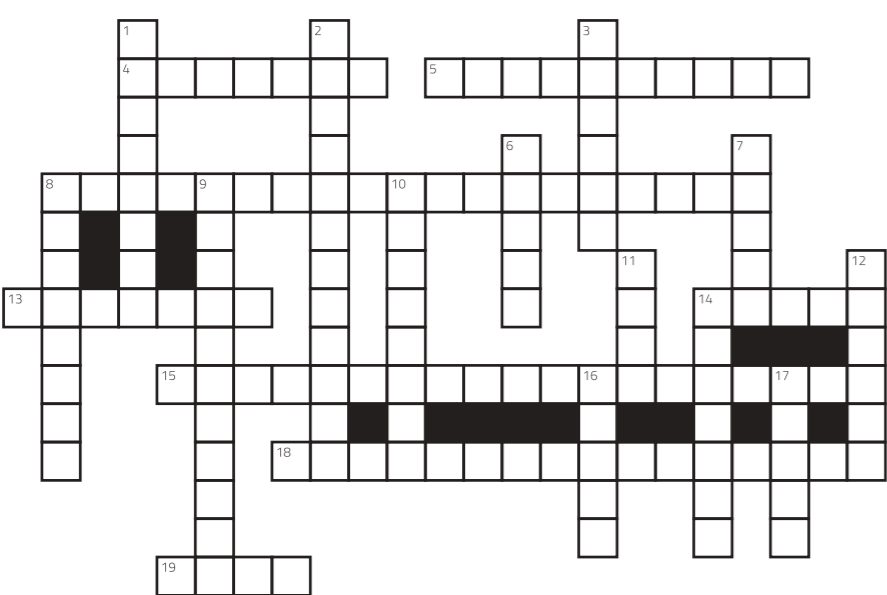
Quando cammini nel Parco osserva sempre in quale tipo di bosco ti trovi!

**Attività:** associa ogni bosco alla sua posizione.

(1 Mughete; 2 Praterie; 3 Rocce; 4 Boschi di salici e ontani; 5 Boschi di carpino; 6 Boschi di larice; 7 Boschi di faggio)



## Il Cruciparco



### Orizzontali

- 04 Tutti gli animali con 6 zampe sono ...
- 05 Esplorando le grotte del Parco sono arrivati a oltre 1.000 metri di profondità! Chi sono?
- 08 Il fiore simbolo del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
- 13 La roccia chiara che forma i monti Pallidi
- 14 Anfibi dalla pelle bitorzoluta
- 15 Profonde cavità circolari scavate dall'acqua nella roccia
- 18 Anfibi nero che vive alle alte quote
- 19 Il più grande dei picchi del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi

### Verticali

- 01 Il piccolo pino che cresce più in alto di tutti gli altri
- 02 Il fiore alpino dai colori più chiari
- 03 La Regione in cui si trova il Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
- 06 Il maschio di ... in testa non ha le corna, ma i palchi!
- 07 Quello delle Dolomiti Bellunesi è Nazionale
- 08 Si muove agilmente e senza fatica tra ghiacciai e pareti di roccia
- 09 Il più grande uccello che vive nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
- 10 Simpatico roditore che scava le sue tane nelle praterie d'alta quota del Parco
- 11 È tornato nel Parco, da solo, dopo un secolo di assenza e fa preoccupare i cervi
- 12 È velenosa, ma va sempre rispettata, mai uccisa!
- 14 Elegante coleottero nero e azzurro che si nutre di legno morto
- 16 Il colore del ramarro
- 17 Alla notte ospita le pecore al riparo dei lupi

## Le pentole dei giganti

Le marmitte sono delle grandi pentole. Nel Parco ci sono strane cavità nella roccia che somigliano a enormi marmitte; non si tratta di una cucina per giganti, ma di un fenomeno naturale: è l'acqua dei torrenti che scava questi catini (*Cadini* in dialetto), che i geologi chiamano marmitte di evorsione.

In Val Brenton c'è un facile sentiero ad anello con due ponticelli in legno, che ti permette di vedere da vicino le marmitte.

Visita i *Cadini* del Brenton e scrivi qui quante marmitte hai ammirato: \_\_\_\_\_



## La leggenda dei monti pallidi.

**Attività:** inserisci le parole mancanti al posto giusto.  
(MILIONI – NANI – PALLIDI – DOLOMITI – LUNA – DOLOMIA)

Le \_\_\_\_\_ sono montagne famose nel mondo per la loro bellezza e il loro colore, chiaro come quello della \_\_\_\_\_. Una leggenda narra che un tempo fossero scure, ma un giorno un principe che viveva tra questi monti salì fino alla Luna, dove incontrò una principessa; la sposò e la portò sulle Dolomiti. Sulla terra la principessa della Luna era triste, perché le mancavano le bianche montagne lunari.

Un giorno il principe incontrò nel bosco il Re dei \_\_\_\_\_ e gli raccontò la sua storia. Il Re dei nani promise di risolvere il problema del principe, in cambio però lui e il suo popolo avrebbero potuto vivere tra le montagne governate dal principe.

Il principe accettò e così, in una notte di luna piena, i nani uscirono dai loro rifugi e salirono sulle cime delle montagne. Muovendo le braccia nell'aria filarono i raggi di luce lunare e fecero grandi gomitali di filo argentato. Con quei fili ricoprirono tutte le montagne, che diventarono chiare come la luna. La principessa non fu più triste e i nani vissero per sempre tra le Dolomiti. Per il loro colore chiaro le Dolomiti furono chiamate monti \_\_\_\_\_.

In realtà il colore delle Dolomiti è quello della roccia di cui sono formate e che ha dato loro il nome: la \_\_\_\_\_. La Dolomia si è formata sul fondo di un mare tropicale oltre 200 \_\_\_\_\_ di anni fa.



## Lasciamo pulito il Parco!

Quando si visita un Parco ognuno di noi dovrebbe lasciare un solo segno del suo passaggio: l'impronta degli scarponi sul sentiero.

Nel Parco (e anche fuori dal Parco!) è vietato abbandonare rifiuti, perché sono dannosi per l'ambiente e ... sono bruttissimi da vedere!

Riportiamo sempre a casa i nostri rifiuti e ricordiamo che anche sotterrarli nel bosco non è una soluzione: nascondarli alla vista non significa eliminarli dall'ambiente!

Un bravo Young Ranger sa che un rifiuto, prima di decomporsi completamente, impiega un sacco di anni.

**Attività:** collega con una freccia ogni rifiuto al suo tempo di decomposizione.

- |                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Lattina di alluminio ■              | ■ 100-1.000 anni |
| Bottiglia o sacchetto di plastica ■ | ■ 50 anni        |
| Barattolo di acciaio ■              | ■ 4.000 anni     |
| Bottiglia di vetro ■                | ■ 20-100 anni    |



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



## Il legno morto... è pieno di vita!

Nel bosco, accanto agli alberi vivi, c'è il "legno morto", formato dagli alberi morti non ancora caduti, dai tronchi marcescenti a terra e dalle ceppaie. Il legno morto è in realtà ricco di vita: un terzo degli animali che vive in un bosco dipende dal legno morto per trovare cibo e riparo.

Nel legno morto i picchi scavano i loro nidi e trovano le larve di cui si nutrono. Nel Parco si sono 4 diversi picchi: quello nero (il più grande), il rosso maggiore, il verde (ghiotto di formiche!) e il cenerino, sai riconoscerli?

**Attività:** scrivi nei cerchietti vuoti i numeri corretti.  
(1 Picchio nero; 2 picchio rosso maggiore, 3 picchio cenerino, 4 picchio verde)



### LO SAPEVI CHE?

Il legno morto è fonte di cibo per le larve di moltissimi insetti, tra i più belli c'è la Rosalia alpina



**YOUNG RANGER**  
PARCO NAZIONALE DOLOMITI BELLUNESI

POSTER

### Partners



### Co-financers



### Young Ranger Network

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Aree Protette Alpi Cozie</li> <li>Aree Protette Appennino Piemontese</li> <li>Aree Protette Monviso</li> <li>Aree Protette Ossola</li> <li>Aree Protette Parchi Reali</li> <li>Aree Protette Po Piemontese</li> <li>Aree Protette Ticino e Lago Maggiore</li> <li>Aree Protette Valle Sesia</li> <li>Center o velikih zvezh DINA Pivka</li> <li>Ekumunje Pivskih presihajocih jezer</li> <li>MUSE - Museo Scienze Trento</li> <li>Parc national des Ecrins</li> <li>Parc national du Mercantour</li> <li>Parc national de Port-Cros</li> <li>Parc naturel régional des Baronnies provençales</li> <li>Parc naturel régional du Massif des Bauges</li> <li>Parc naturel régional des Préalpes d'Azur</li> <li>Parc naturel régional du Vercors</li> <li>Parco Adamello</li> <li>Parco Fluviale Gesso e Stura</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Parco Natura Viva - Fondazione ARCA</li> <li>Parco Naturale Adamello Brenta Geopark</li> <li>Parco Naturale Alpi Liguri</li> <li>Parco Naturale Alpi Marittime</li> <li>Parco Naturale Antola</li> <li>Parco Naturale Auvet</li> <li>Parco Naturale Beigua</li> <li>Parco Naturale Dolomiti Friulane</li> <li>Parco Naturale Marquais</li> <li>Parco Naturale Mont Avic</li> <li>Parco Naturale Montemarcello-Magra-Vara</li> <li>Parco Naturale Preacti Giulie</li> <li>Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi</li> <li>Parco Nazionale Stekvio</li> <li>Parco Nazionale Val Grande</li> <li>Parco Orobie Bergamasche</li> <li>Parco Orobie Valtellinesi</li> <li>Parco Paleontologico Astigiano</li> <li>Triglavski narodni park</li> </ul> |
|---|--|



www.lifewolfalps.eu • info@lifewolfalps.eu



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