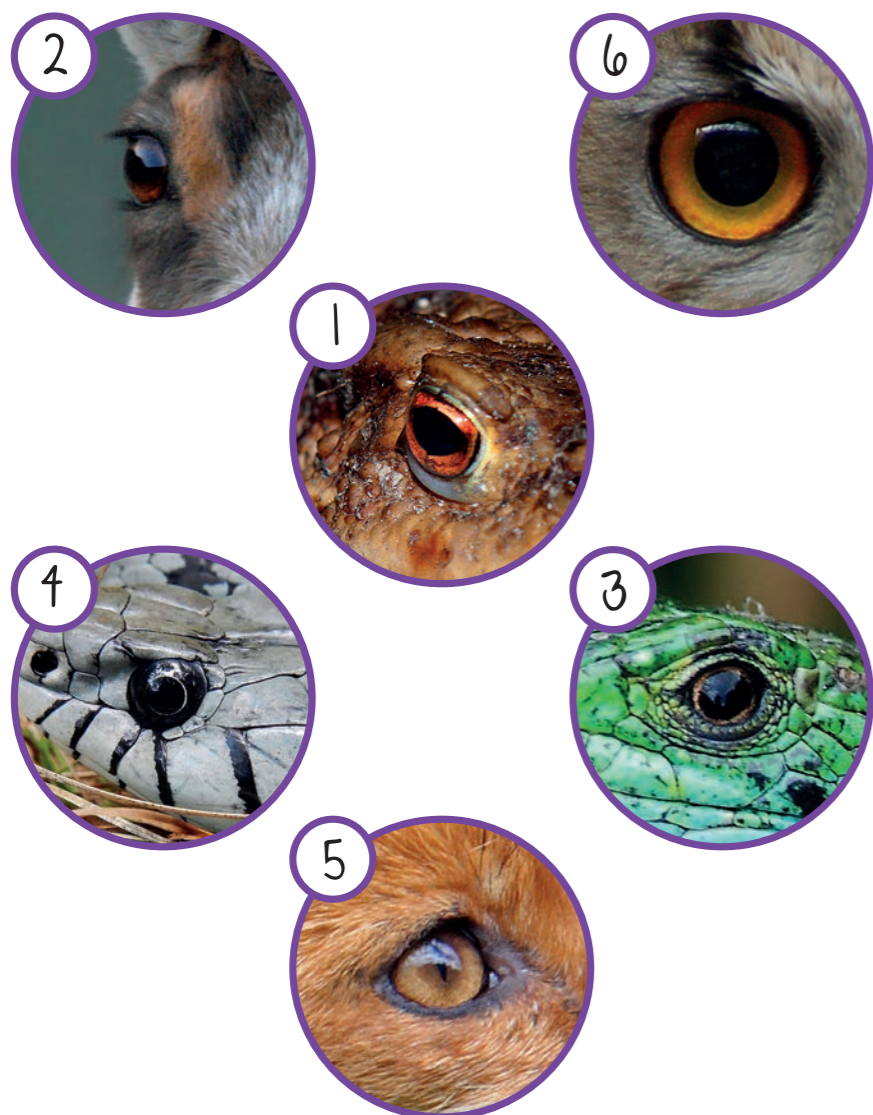


## A me gli occhi!

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)



## Le pentole dei giganti

Le marmite sono delle grandi pentole. Nel Parco ci sono strane cavità nella roccia che somigliano a enormi marmite; 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 marmite 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 marmite.

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



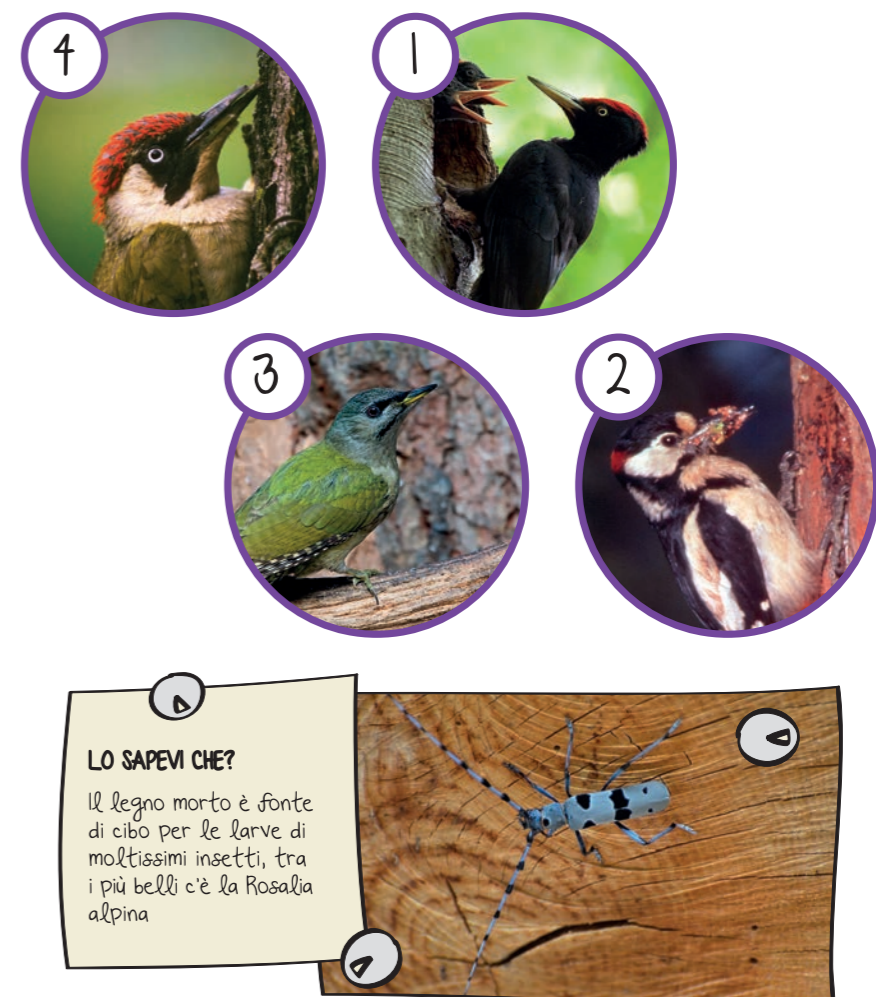
## Il legno morto... è pieno di vita!

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)



## 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.

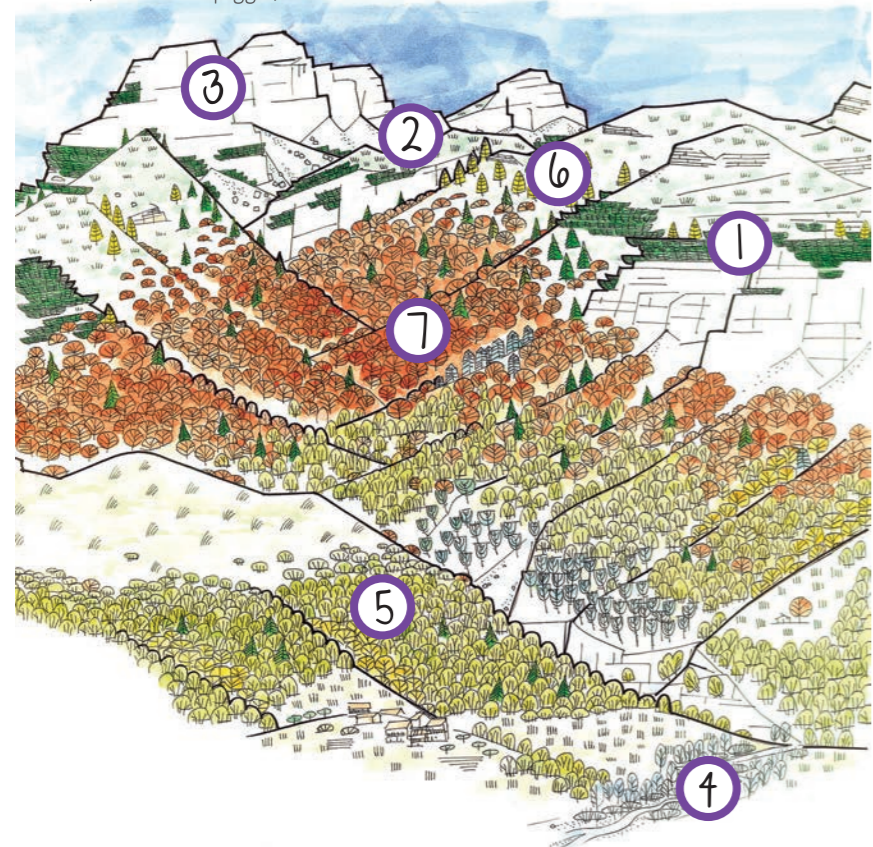
In ogni ambiente c'è un tipo di bosco diverso; nel Parco ce ne sono 50 tipi diversi! Qui puoi vedere i principali tipi di bosco che ci sono nel Parco. Vedi come cambiano man mano che si sale?

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).



## La leggenda dei monti pallidi.

**Attività:** inserisci le parole mancanti al posto giusto.

(MILIONI - NANI - PALLIDI - DOLOMITI - LUNA - DOLOMIA)

Le DOLOMITI sono montagne famose nel mondo per la loro bellezza e il loro colore, chiaro come quello della LUNA. 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.

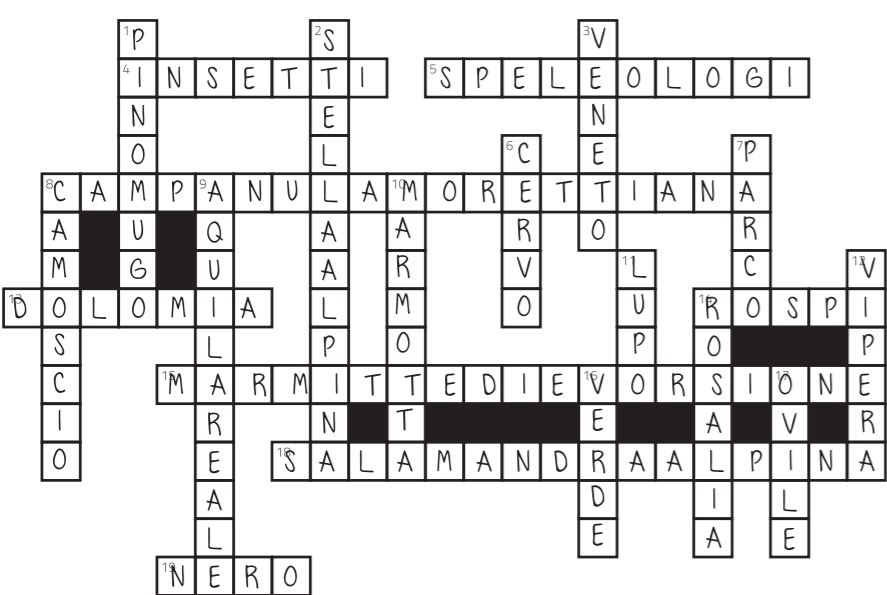
Un giorno il principe incontrò nel bosco il Re dei NANI e gli raccontò la sua storia. Il Re dei nani promise di risolvere il problema del principe, in cambio però lui e il suo popolo avrebbero potuto vivere tra le montagne governate dal principe.

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 PALLIDI.

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



## 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 bitorzoluto
- 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

## 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.



**YOUNG RANGER**  
PARCO NAZIONALE DOLOMITI BELLUNESI

POSTER

Partners



Co-financers



Young Ranger Network



www.lifewolfalps.eu • info@lifewolfalps.eu



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