

Conosci il
**PARCO DELLE OROBIE
BERGAMASCHE?**



YOUNG RANGER
PARCO OROBIE BERGAMASCHE

PER ESSERE UN YOUNG RANGER

COSA PORTI CON TE? CERCHIA GLI OGGETTI UTILI PER LA TUA ESCURSIONE NEL PARCO:

BORRACCIA **BOTTIGLIA DI PLASTICA**

INFRADITO **SCARPONI**

GIOCHI **BINOCCOLO**

FRUTTA **GELATO**

BORSA **ZAINO**

NORME DI COMPORTAMENTO SPUNTA QUELLE CORRETTE:

Porto a casa i rifiuti

Catturo rettili e anfibi per portarli a casa

Tengo il cane al guinzaglio

Creo un mazzo di fiori

Cammino fuori dal sentiero

Accendo la musica ad alto volume

Mi vesto con abbigliamento escursionistico

Porto a casa fossili e rocce

Osservo la fauna con il binocolo

Urlo per fare l'eco tra le montagne

Porto nello zaino una borraccia per dissetarmi

Corro in mezzo ad un gregge di pecore

Non danneggio gli alberi

IL PARCO DELLE OROBIE BERGAMASCHE

È un parco montano forestale in provincia di Bergamo che, con una superficie di circa 70.000 ettari, rappresenta una tra le più estese aree ad elevata naturalità tra i parchi regionali lombardi.

LO SAPEVI CHE...

Gran parte della sua superficie (80% circa) è stata riconosciuta come parte del Sistema Rete Natura 2000, designata per garantire il mantenimento a lungo termine della biodiversità.

IL PARCO DELLE OROBIE BERGAMASCHE OSPITA NUMEROSE SPECIE DI FLORA E FAUNA, TALORA RARE E ENDEMICHE, OSSIA ESCLUSIVE DI TERRITORI ASSAI RISTRETTI... UN VERO PATRIMONIO NATURALE! IN UNA PAROLA, SAPRESTI DIRE COME SI CHIAMA TALE RICCHEZZA? SCOPRILO CERCHIANDO LE PAROLE ELENATE CHE SI NASCONDONO NEL RIQUADRO. LE LETTERE RIMANENTI TI DARANNO LA SOLUZIONE:

I T N E V I V B I E
M N A T U R A P A C
E T O D E L E A T O
T A I T U A E E I L L
S T E A V R T S L O
I F F I V O U A A G
S B T G E L T G U I
O A R S E F I G G A
C H Q U A N T I T À
E I C E P S I O T À

ECOLOGIA HABITAT NATURA PAESAGGIO QUALITÀ QUANTITÀ
FAUNA SPECIE ESCLUSIVE DI TERRITORI ASSAI RISTRETTI... UN VERO PATRIMONIO NATURALE!
FLORA NUMEROSE SPECIE DI FLORA E FAUNA, TALORA RARE E ENDEMICHE, OSSIA ESCLUSIVE DI TERRITORI ASSAI RISTRETTI... UN VERO PATRIMONIO NATURALE!
GENI RETE SPECIE TUTELA VITA VIVENTI

LA GEOLOGIA DEL PARCO

La geologia divide il Parco in due settori, separati da un sistema di fratture e scorrimenti conosciuto come Linea insubrica.

A nord di questa si trova la catena delle Alpi Orobie, costituite da rocce scure (cristalline), a sud abbiamo invece i gruppi montuosi delle Prealpi costituiti da rocce chiare (calcaree e dolomitiche).

LO SAPEVI CHE...

Il Parco è ricco di splendidi laghetti alpini... non a caso localizzati quasi interamente nella sua porzione cristallina. Infatti la struttura di queste rocce è caratterizzata da bassissima permeabilità (tale da potersi definire praticamente impermeabili) e quindi capace di raccogliere l'acqua superficiale. Al contrario le rocce calcaree sono porose e quindi permeabili.

OSSERVA LE FOTO IN BASSO E SPUNTA LA CORRETTA TIPOLOGIA DI ROCCIA:

rocce cristalline rocce calcaree rocce calcaree

LAGO NERO **PRESOLANA** **LAGO CAMPELLI** **RIFUGIO BENIGNI**

I TESORI FLORISTICI DELLE OROBIE

Grazie ad una notevole varietà di ambienti e di paesaggi vegetali, il Parco custodisce un patrimonio floristico particolarmente ricco sia per numero di specie sia per la rarità di alcune di esse, talune addirittura non osservabili altrove.

RICONOSCI ALCUNI DEI TESORI FLORISTICI DEL PARCO? COLLEGA LA FOTO AL CORRETTO NOME:

Linaria tanzigii specie raro-endemica che cresce esclusivamente in alcuni ghaioni calcarei delle Orobie bergamasche

Primula glaucescens vive su praterie montane ed alpine su substrato calcareo

Allium insubricum vive su rupi, fessure calcaree, ghaioni, su substrato calcareo

Campanula rainieri vive su rupi, fessure calcaree, ghaioni, su substrato calcareo

Il Sentiero dei fiori "Claudio Brissini" tra le pendici del Monte Arera è un percorso che permette agli escursionisti di ammirare le fioriture di specie che non esistono altrove nel mondo.

I DETECTIVE DELLA NATURA

Gli animali selvatici sono per loro natura elusivi ed è difficile riuscire ad avvistarli. Possiamo però intuire il loro passaggio e la loro presenza grazie all'interpretazione delle tracce e dei segni che lasciano negli ambienti naturali.

OSSERVA I DISEGNI E ABBINALI ALL'ANIMALE CORRISPONDENTE:

CAMOSCIO **GHIANDAIA** **FAUNA** **TOPO SELVATICO** **LUPO** **CINCIALLEGRA** **SCIOIATTOLO** **CAPRIOLO** **PICCHIO ROSSO MAGGIORE**

L'ALPEGGIO: CULTURA E TRADIZIONE IN MONTAGNA

Per secoli l'uomo ha abitato le Orobie e con fatica ha sottratto al bosco, prati e pascoli montani contribuendo alla diversificazione del paesaggio alpino e alla biodiversità, perlopiù mantenute dalle attività tradizionali e sostenibili come sfalco, fienagione e bestiame in alpeggio. Quest'ultima attività è particolarmente radicata nella tradizione della gente del Parco, si svolge durante i mesi estivi quando il bestiame viene portato al pascolo nelle praterie montane.

DURANTE LE TUE ESCURSIONI TRA GLI ALPEGGI DEL PARCO, POTRAI OSSERVARE DIVERSI ELEMENTI E STRUTTURE D'ALPEGGIO COME MALGHE, CASERE, POZZE DI ABBEVERATA DEL BESTIAME E PARTICOLARI RECINTI FORMATI DA MURI A SECCO COSTRUITI MEDIANTE L'ACCUMULO DI PIETRE GREZZE. QUESTE STRUTTURE SONO STATE COSTRuite IN PASSATO PER CONTENERE IL BESTIAME. SAI COME VENGONO CHIAMATI IN DIALETTO QUESTI TRADIZIONALI RECINTI? SCOPRILO COMPLETANDO IL CRUCIVERBA E SCOPRENDO LA PAROLA SEGRETA:

1					
2					
3					
4					
5					

1 Il nome del maschio della capra
 2 Affiora dal latte crudo e viene utilizzato per produrre il burro
 3 Cesta a forma di cono rovesciato che si porta in spalla grazie alla presenza di cinghie
 4 Piatto tipico della tradizione bergamasca prodotto con farina gialla
 5 Fa parte della famiglia degli ovini

POSTER

YOUNG RANGER
PARCO OROBIE BERGAMASCHE

Partners: Aree Protette Alpi Marittime, Aree Protette Alpi Cozie, Aree Protette Appennino Piemontese, Aree Protette dell'Ossola, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO, TORINO METROPOLI, DOLOMITI BELLUNESI, HBLFA Raumberg-Gumpenstein Landwirtschaft, REGIONE LIGURIA, Regione Lombardia, ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE, vetmeduni

Co-financers: REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR, Fondazione Capellino, FONDATION FRANCIS SCHMAYER, FONDATION PIERRE ALBERT DE MONCALO, Federal Ministry Republic of Austria Energy, Climate, Environment, Energy Efficiency, Innovation and Technology

Young Ranger Network: Aree Protette Alpi Cozie, Aree Protette Appennino Piemontese, Aree Protette Alpi Liguri, Aree Protette Ossola, Aree Protette Parchi Reali, Aree Protette Po Piemontese, Aree Protette Ticino e Lago Maggiore, Aree Protette Valle Sesia, Center o velikih zvezeh DINA Pivka, Ekomuziej Pivskih presihajočih jezer, MUSE - Museo Scienze Trento, Parc national des Crins, 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 Orobie Bergamasche, Parco Orobie Valtellinesi, Parco Paleontologico Astigiano, Triglavski narodni park

www.lifewolfalps.eu • info@lifewolfalps.eu

L'ANIMALE SIMBOLO DEL PARCO

L'animale simbolo del Parco è il (Lyrurus tetrix).

Misura tra 140 e 155 cm di lunghezza. Maschio e femmina sono molto differenti: il maschio ha un piumaggio nero con sottocoda bianco e sopracciglia rosse, molto visibili nella stagione degli amori; la femmina è marrone con bande sui fianchi più chiare. Foglie, gemme, semi, fiori e bacche costituiscono la maggior parte della sua dieta.

QUALI AMBIENTI PREDILIGE?

Bosco di larice o ontano con scarsa vegetazione, come rupi e ghaioni di altitudine superiore ai 2.000 metri.

Ambienti rocciosi con scarsa vegetazione, come rupi e ghaioni di altitudine superiore ai 2.000 metri.

Puoi trovare le soluzioni ai giochi a questo indirizzo web: www.lifewolfalps.eu oppure scansionando il QR Code

LA GEOLOGIA DEL PARCO

La geologia divide il Parco in due settori, separati da un sistema di fratture e scorrimenti conosciuto come Linea insubrica.

A nord di questa si trova la catena delle Alpi Orobie, costituite da rocce scure (cristalline), a sud abbiamo invece i gruppi montuosi delle Prealpi costituiti da rocce chiare (calcaree e dolomitiche).

LO SAPEVI CHE...

Il Parco è ricco di splendidi laghetti alpini... non a caso localizzati quasi interamente nella sua porzione cristallina. Infatti la struttura di queste rocce è caratterizzata da bassissima permeabilità (tale da potersi definire praticamente impermeabili) e quindi capace di raccogliere l'acqua superficiale. Al contrario le rocce calcaree sono porose e quindi permeabili.

OSSERVA LE FOTO IN BASSO E SPUNTA LA CORRETTA TIPOLOGIA DI ROCCIA:

rocce cristalline rocce calcaree rocce calcaree

LAGO NERO **PRESOLANA** **LAGO CAMPELLI** **RIFUGIO BENIGNI**