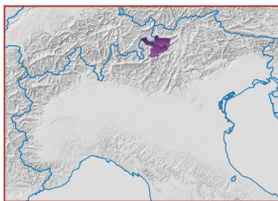


IL PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO



foto di Elisa Iacona

Il **Parco Nazionale dello Stelvio** nasce nel 1935 ed è un parco montano d'alta quota. Si estende su due regioni (Lombardia e Trentino Alto Adige) per più di 130 mila ettari, nelle Alpi centrali. Con i suoi 1500 km di sentieri puoi avventurarti alla scoperta di piante, animali e bellissimi paesaggi.



IL CERVO ROSSO (*Cervus elaphus*)

Il **cervo rosso** è il più grande ungulato selvatico d'Italia. Deve il suo nome alla tipica colorazione bruno-rossastra che assume nel periodo estivo e che muta in tonalità più scure nel periodo invernale. Solo nei maschi è possibile vedere i palchi; si tratta di strutture ossee costituite da due stanghe ramificate, che vengono perse e riformate una volta all'anno. La dimensione dei palchi dipende dall'età, dalla genetica e dalla disponibilità delle risorse dell'ambiente in cui vivono gli animali.

Nel periodo degli amori (tra fine settembre e inizio ottobre) i maschi iniziano a bramire. Il bramito è un richiamo molto forte che serve a definire le gerarchie per l'accoppiamento e può essere udito sia di giorno, sia di notte. Se il semplice bramire non permette di stabilire una gerarchia, si passa prima a comportamenti di sfida, evitando il contatto diretto e, successivamente, allo scontro frontale. Il vincitore conquisterà l'intero harem di femmine!

Il cervo è mancato dal Parco Nazionale dello Stelvio per due secoli circa. A causa delle attività antropiche, nel XVIII e XIX secolo, si è estinto in quasi tutto il territorio italiano. Questa specie è tornata ad abitare le Alpi centrali attorno agli anni '50, grazie a un fenomeno di ricolonizzazione naturale. All'interno del Parco il numero di individui oscilla tra i 6000 ed i 7000; il suo territorio è tuttora importante per lo sviluppo e la conservazione di questa specie.

È anche grazie alla nuova espansione del cervo che ha fatto il suo ritorno il lupo. L'aumento della disponibilità alimentare, che favorisce l'insediamento di un numero sempre maggiore di branchi sulle Alpi e nel Parco, sta permettendo una nuova espansione del predatore naturale di questo erbivoro.



Risolvi il rebus e trova il nome di questa pianta! (9,2,6)



DI



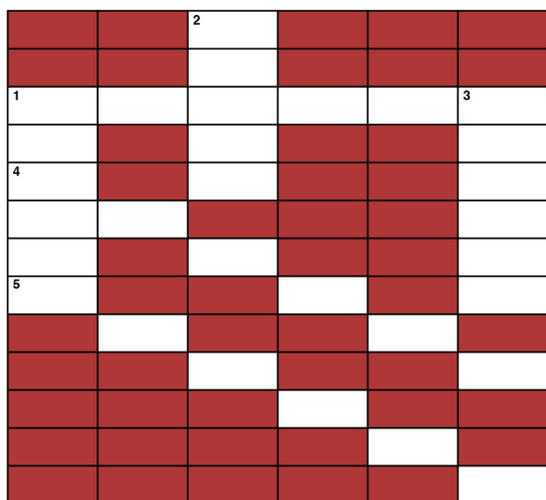
foto di Chiara Casiraghi

Scrivilo qua!

Cypripedium calceolus L. è un'orchidea che si trova in molti paesi europei ma in Lombardia è presente solo nelle province di Brescia, Bergamo e Sondrio, compreso il territorio del Parco. La pianta è alta 25-45 cm e lungo il fusto sono presenti in modo alterno dalle 3 alle 5 foglie. Il fiore è di colore giallo e dorato con i tepali esterni¹ violacei. Questa specie in Lombardia è protetta da una legge del 2008 perché gli individui sono pochissimi!

¹ Parte del fiore dove sepal e petali sono indifferenziati.

Parti del fiore: risolvi il cruciverba



ORIZZONTALE

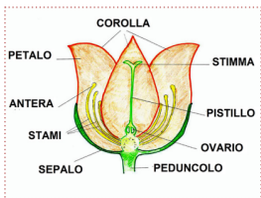
1. Parte terminale dello stilo destinata a ricevere il polline

VERTICALE

1. Protegge la gemma del fiore prima che sbocci
2. Prolungamento dell'ovario
3. Sono ricoperte di polline

OBLIQUO

4. Ha la funzione di attirare gli insetti impollinatori
5. Al suo interno si trova l'ovulo che una volta fecondato diventerà frutto



IL GHIACCIAIO DEI FORNI

Il **Ghiacciaio dei Forni** era uno dei più grandi ghiacciai vallivi² italiani. Era? Perché? Perché era originato da tre bacini collettori distinti che fino al 2015 erano uniti in un unico ghiacciaio! Questo ghiacciaio si trova all'interno del Gruppo Ortles-Cevedale nel Comune di Valfurva. Il ghiacciaio è monitorato da più di 100 anni e l'Università degli Studi di Milano lo studia costantemente!

² Ghiacciai che scendono verso valle e presentano solo un'area di accumulo della neve. Sono tipici dell'ambiente montano.



foto di Chiara Casiraghi



foto di Massimo Favaron

L'ORBETTINO (*Anguis veronensis*)

L'**orbettino** è un sauro molto particolare. A prima vista può essere scambiato per un serpente ma è in realtà una lucertola. Questa specie ha perso le zampe nel corso del processo evolutivo e si muove strisciando, proprio come un serpente! È però in grado di perdere la coda in caso di pericolo e farla crescere nuovamente, come le lucertole. Insieme agli altri rettili è una delle specie censite e monitorate nel Parco Nazionale dello Stelvio.



foto di Valerio Donini

Prova a disegnarlo!

IL LUPO (*Canis lupus*)

CARTA D'IDENTITÀ

Nome: *Canis lupus*

Peso medio da adulto: femmina 28 Kg circa ; maschio 34 Kg circa.

Colore del mantello: grigiastro in inverno, marrone-rossastro in estate

Colore degli occhi: giallo

Dieta: si nutre prevalentemente di animali che preda.

È una specie opportunistica, può quindi adattare la propria dieta a seconda della disponibilità delle risorse. Il suo regime alimentare si basa principalmente su animali selvatici di dimensioni medio grandi come capriolo, camoscio, cervo, cinghiale e stambecco; più raramente può cibarsi di prede piccole come marmotte, lepri e micromammiferi. Qualche volta si nutre anche di frutta.

Il lupo non disdegna le carcasse di animali che trova già morti. Quando c'è tanta disponibilità, può predare anche animali domestici, come capre e pecore, o, in rari casi, mucche e asini.

1. Qual è il fabbisogno nutrizionale di un lupo adulto?

- da 10,4 a 14,4 Kg di carne al giorno
- da 2,6 a 5,6 Kg di carne al giorno
- da 0,5 a 3,6 Kg di carne al giorno

2. Quali sono le sue prede preferite sulle Alpi?

- cinghiale
- lepre
- capriolo
- pecora
- cervo
- camoscio
- stambecco
- capra
- mucca
- volpe

Come ti comporti se...

Cosa fai se incontri un orso?

Arretri lentamente senza voltare le spalle all'orso

Cosa fai se incontri uno stambecco?

Lo ammiri a distanza cercando di non disturbarlo

Cosa fai se trovi un animale selvatico ferito?

Chiami l'autorità competente

Cosa fai se trovi un piccolo di cervo?

Controlli che sia in un posto sicuro e non lo disturbi

Trovi le soluzioni al seguente link: <http://ombardia.stelviopark.it/le-attivita/#>



LIFE18NAT/IT/000972



YOUNG RANGER

PARCO NAZIONALE STELVIO

POSTER

Partner



Co-financers



Young Ranger Network

Area Protetta Alpi Cozie
Area Protetta Appennino Piemontese
Area Protetta Manviso
Area Protetta Ossola
Area Protetta Parchi Reali
Area Protetta Po Piemontese
Area Protetta Ticino e Lago Maggiore
Area Protetta Valle Sesia
Ekomuzej Pivkivj presihajozih jezer
MUSE - Museo Scienze Trento
Parc National des Ecrins
Parc National du Mercantour
Parc National de Port-Cros
Parc National Regional des Baronnies Provençales
Parc National Regional du Massif des Bauges
Parc National Regional des Préalpes d'Azur
Parc National Regional 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-Vava
Parco Naturale Prealpi Giulie
Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
Parco Nazionale Stelvio
Parco Nazionale Val Grande
Parco Orobica Bergamasche
Parco Orobica Valtellinesi
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.

CERVO ROSSO

Cervus elaphus



YOUNG RANGER
PARCO NAZIONALE STELVIO