

Parco Nazionale dello Stelvio



Fare

Meravigliare

Natura

S

C

O

p

r

i

r

e

Gioco

Incontro

R Creatività

i **E**
c **V**
e **O**
r **L**
a **U**
r **Z**
e **I**
e **O**
e **N**
e **E**

montagna

Biodiversità

D
I
V
E
R
T
I
M
E
N
T
O

S
O
S
T
E
N
I
B
I
L
I
T
À

Conoscere il Parco Nazionale dello Stelvio

Proposte per le Scuole

Anno scolastico 2022/23








PARCO
NAZIONALE
DELLO
STELVIO

NATIONAL
PARK
STILFSE
R JOCH

Il Parco Nazionale dello Stelvio in Lombardia propone per l'anno scolastico 2022/23 un calendario di **attività** rivolte alle scuole di ogni ordine e grado.

Nelle pagine seguenti, accanto ad ogni proposta sono presenti icone colorate; esse indicano il macrotema entro cui si inserisce l'attività. I macrotemi sintetizzano il percorso concettuale che il Parco intende fare, insieme ai suoi visitatori, per comunicare la propria identità, il 'senso' di essere Parco e trasmettere le sue peculiarità uniche nel contesto delle aree protette alpine. I macrotemi individuati sono i seguenti:

-  Coesistenza uomo e natura
-  L'acqua
-  Incontro tra culture
-  I ghiacciai
-  Escursione altimetrica del Parco e la sua Biodiversità

Le proposte, oltre a veicolare contenuti scientifici e naturalistici, mirano a fornire gli strumenti per una lettura del territorio più completa, capace di cogliere le relazioni tra comparto biotico ed abiotico, nonché la millenaria presenza dell'uomo in un ambiente naturale di pregio. La comprensione del mondo naturale, dove tutto ha un suo perché, non può che lasciare meravigliati e aiutare ad apprezzarne la reale bellezza, che trascende l'aspetto prettamente estetico. La consapevolezza del singolo di appartenere alla sfera naturale, infine, risulta determinante per acquisire consapevolezza del proprio ruolo e aderire con forte motivazione alle misure suggerite dall'educazione ambientale.

La **prima parte della brochure** presenta le attività (escursioni e incontri laboratoriali) proposte dal Parco nell'arco di tutto l'arco dell'anno scolastico. Tutte queste attività sono a pagamento.



La **seconda parte della brochure** presenta una serie di attività gratuite, curate direttamente dal personale del Parco in occasione di ricorrenze rilevanti sotto il profilo scientifico e ambientale:



- dal 19 al 23 settembre 2022: Settimana dell'aria
- dal 21 al 25 novembre 2022: M'Amalia
- dal 6 al 10 febbraio 2023: Settimana dell'Evoluzione
- dal 20 al 24 marzo 2023: Settimana delle Foreste
- dal 22 al 26 maggio: Settimana della Biodiversità e delle aree protette

Le singole attività, elencate nel documento allegato e rivolte al gruppo classe, **si svolgeranno presso il Centro Visite del Parco Nazionale dello Stelvio** a S. Antonio Valfurva. Potrà, tuttavia, essere valutata la possibilità di tenere alcuni incontri presso gli istituti scolastici.

Ogni classe potrà aderire ad una sola proposta per l'anno scolastico 2022-23. Il numero di attività previste nelle settimane tematiche è limitato: ciascuna richiesta dovrà essere relativa a un solo gruppo classe affinché si possa definire un calendario in ordine di arrivo.

Per ulteriori informazioni o per prenotazioni in merito a queste attività invitiamo a contattare Sabina Colturi dell'ufficio didattico del Parco dello Stelvio a Bormio:
Tel. 0342 900832; e-mail: sabina.colhuri@ersaf.lombardia.it

Il percorso dell'acqua

Argomento: geologia; ciclo dell'acqua

Target: + 11 anni

Durata: tutto il giorno, dislivello circa Mt. 500

Periodo: settembre-ottobre

Itinerario che partendo dai Laghi di Cancano percorre la valle Alpisella fino alle sorgenti dell'Adda. Inoltre è possibile effettuare una bella traversata scendendo a Livigno.

Il sentiero del pino silvestre

Argomento: geologia; natura

Target: + 11 anni

Durata: tutto il giorno, dislivello circa Mt. 500

Periodo: settembre-ottobre

Lungo la Statale per il Passo dello Stelvio, dove il torrente Braulio si getta nell'Adda, ci inoltriamo nei boschi di pino mugo e pino silvestre.

La caserma nella roccia

Argomento: geologia, storia; natura

Target: + 11 anni

Durata: tutto il giorno, dislivello circa Mt. 600

Periodo: settembre-ottobre

Dalle Torri di Fraele, risaliremo il versante settentrionale del Monte delle Scale; la salita avviene fra mughi e pini silvestri ammirando il sottostante lago. Giunti in vetta si potrà visitare la caserma e ammirare il panorama su Bormio. La discesa avviene per il medesimo itinerario.

La Reit

Argomento: geologia; natura

Target: + 6 anni

Durata: da mezza giornata a tutto il giorno

Periodo: autunno e primavera

Percorso immerso nei boschi sotto la cima di Reit che permette di osservare la conca di Bormio e alcuni degli aspetti naturalistici di questa zona.

Sasso di Prada e la pozza dei Tritoni

Argomento: natura, geologia, storia

Target: + 6 anni

Durata mezza giornata

Periodo: autunno-primavera inoltrata

Possibilità di osservazioni legate all'ambiente umido, alla vegetazione attorno alla pozza; è possibile percorrere un tratto della strada del vino e del sale, collegandosi così agli aspetti storici di questa zona.

Il Sentiero Italia e la Valle Alpisella a Livigno

Argomento: storia; cultura alpina

Target: + 6 anni

Durata: da mezza giornata a tutto il giorno

Periodo: settembre-ottobre

Percorso semplice che permette di godere dei panorami di Livigno e di trattare la storia e la cultura alpina; parleremo di genti di cultura Walser, i cui segni rimangono ancora nel territorio.

La Valle dei Forni e la Val Cedec

Argomento: natura, geologia, storia

Target: + 6 anni

Durata: tutto il giorno

Periodo: autunno o primavera inoltrata

Da Santa Caterina si risale il bosco sotto le cime della Manzina e del Confinale per raggiungere le baite dell'Ables. Qui, dalla comoda mulattiera, si possono ammirare il panorama sulle cime del versante opposto e i maggenghi di alta quota. Il percorso si chiude ad anello rientrando a Santa Caterina.

ESCURSIONI SUL TERRITORIO VAL CAMONICA

Valle delle Messi

Argomento: natura, attività antropiche

Target: scuola secondaria di I e II grado

Durata: tutto il giorno, dislivello di circa Mt. 400

Periodo: primavera

Da S. Apollonia, dove si può visitare la sorgente di acqua minerale ferruginosa, camminando al piano, ai bordi di una vasta area paludosa e torbigena, si supera un gruppo di baite, e oltre l'area attrezzata del Parco ci si inoltra nella parte più intatta e naturale della Valle. Superati due leggeri pendii, con strutture umane ancora originali e prati ancora lavorati, si raggiunge una vasta zona pianeggiante, con un'area attrezzata per la sosta. Da qui la strada si fa in salita e dopo alcuni tornanti si raggiunge il Rifugio Valmalza, ex malga utilizzata dai pastori. La Valle è percorsa dal torrente Frigidolfo, l'affluente più lungo e grande che dà origine al fiume Oglio.

Valle di Canè

Argomento: natura, attività antropiche

Target: scuola secondaria di I e II grado

Durata: tutto il giorno, dislivello di circa Mt. 550

Periodo: primavera

Attraversando il paese tra case, fienili, stalle e fontane, si hanno già notevoli spunti didattici sulla vita di queste zone. Proseguendo su una comoda strada, al tornante che ci porta all'interno della Valle, si può osservare il fondovalle con Temù, la val d'Avio con le sue dighe e lo sguardo arriva fino al passo del Tonale, prima linea durante la prima guerra mondiale. Attraversando prati e boschi si raggiunge Cortebona, con la struttura del Parco aperta nel periodo estivo, dove sono visibili calchere, ricostruite dal Parco a scopo didattico. Si continua su strada sterrata per giungere in una vasta conca dove gli alberi lasciano il posto a cespugli e alla prateria alpina. Da qui attraversato un ponticello si sale al bivacco Valzaroten ricostruito dal Parco dai ruderi della Casera non più utilizzata dai pastori.

**ATTIVITÀ
E LABORATORI**

**CENTRO VISITATORI VALFURVA, GIARDINO BOTANICO
ALPINO "REZIA"
E VAL CAMONICA**

Sulle tracce degli animali del Parco dello Stelvio

Argomento: lettura dell'ambiente; biodiversità

Target: scuole di ogni ordine e grado

Durata: 2 ore circa

Proposto da: Centro Visitatori di Valfurva e Val Camonica

Come si può distinguere la traccia di una volpe da quella di un lupo? Che aspetto ha lo zoccolo di un cervo? E quali sono i posti migliori per cercare le tracce? Spesso ci muoviamo nella natura senza poter osservare direttamente gli animali selvatici. Con questa attività impariamo come possiamo "rintracciarli" senza vederli direttamente. Con l'aiuto di esempi pratici impariamo come riconoscere le diverse tracce e dove trovarle più facilmente.

Chi l'ha fatta qui? Le fatte degli animali del Parco

Argomento: lettura dell'ambiente; reti trofiche; biodiversità

Target: scuole di ogni ordine e grado

Durata: 2 ore circa

Proposto da: Centro Visitatori di Valfurva e Val Camonica

"Ma chi ha fatto un mucchio lì?" Sebbene sia spesso difficile vedere tutti gli animali selvatici del Parco, i loro escrementi possono essere trovati spesso lungo i sentieri.

Gli escrementi sono interessanti perché ci aiutano a capire di cosa si nutrono gli animali e chi li ha deposti. Inoltre, possono aiutare alcune specie a comunicare tra loro. Con questa attività scopriremo caratteristiche e curiosità sugli escrementi che ci porteranno a diventare dei veri esperti in materia!

Gli adattamenti degli animali del Parco

Argomento: strategie adattative; biodiversità

Target: scuole di ogni ordine e grado

Durata: 2 ore circa

Proposto da: Centro Visitatori di Valfurva e Val Camonica

Con circa i tre quarti del suo territorio al di sopra dei 2.000 metri di quota e il suo clima rigido, il Parco Nazionale dello Stelvio pone molte sfide ai suoi abitanti. Impariamo come gli animali selvatici si sono adattati ai lunghi inverni e al freddo. Scopriamo perché i camosci possono muoversi facilmente su un manto nevoso senza sprofondare troppo, perché le pernici mutano il loro piumaggio e alcuni animali vanno in letargo per superare l'inverno; una grande opportunità per capire le sfide che gli animali affrontano per sopravvivere in montagna.

Cosa c'è nel piatto? L'alimentazione degli animali del Parco

Argomento: reti trofiche degli ecosistemi alpini; biodiversità

Target: scuole di ogni ordine e grado

Durata: 2 ore circa

Proposto da: Centro Visitatori di Valfurva e Val Camonica

Chi mangia cosa? A seconda che sia un erbivoro, un carnivoro o un onnivoro capiamo il ruolo di ciascun animale nella rete alimentare. Insieme scopriamo come gli animali selvatici dipendano l'uno dall'altro per sopravvivere. Capiamo quanto possano essere diversi i loro ruoli, poiché spesso non sono solo predatori ma anche prede.

Lupo ti conosco?

Argomento: ecologia del lupo, storia della sua scomparsa e del suo ritorno

Target: scuole di ogni ordine e grado

Durata: 2 ore circa

Proposto da: Centro Visitatori di Valfurva e Val Camonica

Il lupo è particolarmente temuto sin dall'antichità e anche oggi rimane una delle specie più discusse. Ma chi è veramente il Lupo? Qual è la sua storia, la sua diffusione, quali sono le sue abitudini? E soprattutto, lo conosciamo davvero? Con un'attività pratica i bambini avranno modo di conoscere meglio le caratteristiche di questa specie, scoprire quali sono i segni che indicano il suo passaggio e capire l'importante ruolo ecologico che ricopre nell'ecosistema.

Tra palchi e corna: gli ungulati del Parco dello Stelvio

Argomento: ecologia e biologia degli Ungulati del Parco

Target: scuole di ogni ordine e grado

Durata: 2 ore circa

Proposto da: Centro Visitatori di Valfurva e Val Camonica

Attraverso un'attività pratica i bambini avranno modo di apprendere le caratteristiche delle quattro specie di ungulati selvatici che vivono nel Parco dello Stelvio: cervo, stambecco, camoscio e capriolo. Nel corso del laboratorio saranno presentate le caratteristiche fisiche delle quattro specie, il loro habitat e le peculiarità che ne fanno animali adatti alla vita in montagna.

Geologo per un giorno: scopri i tesori del Parco dello Stelvio

Argomento: geologia e applicazione del metodo scientifico

Target: scuole di ogni ordine e grado

Durata: 2 ore circa

Proposto da: Centro Visitatori di Valfurva

Cosa fa un geologo? Quali strumenti utilizza? Vi accompagneremo in un viaggio alla scoperta dell'affascinante mondo dei minerali e delle rocce che sono presenti nel nostro territorio, dalle molteplici forme e colori.

La biodiversità è anche intorno a noi: scoprila nel giardino della tua scuola



Argomento: biodiversità e applicazione del metodo scientifico

Target: scuole di ogni ordine e grado

Durata: 2 ore circa

Proposto da: Giardino Botanico Alpino Rezia

Chi mangia cosa? A seconda che sia un erbivoro, un carnivoro o un onnivoro capiamo il ruolo di ciascun animale nella rete alimentare. Insieme scopriamo come gli animali selvatici dipendano l'uno dall'altro per sopravvivere. Capiamo quanto possano essere diversi i loro ruoli, poiché spesso non sono solo predatori ma anche prede.

VISITE GUIDATE

Su richiesta, vengono effettuate VISITE GUIDATE al Centro Visitatori di Valfurva e al Giardino Botanico Alpino "Rezia", della durata di circa 1 ora.

TARIFFE

Per le ESCURSIONI: Fino al raggiungimento delle prime 80 escursioni didattiche la tariffa applicata agli utenti delle escursioni è stabilita in € 3,00/alunno per escursioni di metà giornata (durata indicativa inferiore alle 4h) e di € 5,00/alunno per escursioni di giornata intera con gratuità per insegnanti/accompagnatori.

Tutti i LABORATORI potranno essere realizzati presso i nostri centri oppure direttamente a scuola. Costo fino al raggiungimento dei primi 110 laboratori didattici: € 2,00/alunno, gratuità per insegnanti/accompagnatori.

Per le VISITE GUIDATE: Costo: € 2,00/alunno con gratuità per insegnanti/accompagnatori

INFO e PRENOTAZIONI solo per le attività didattiche a:

tel. 334 910 6358 (lun-ven || 10:00 - 12:00 e 14:00 - 17:00) // sondrio@lemacchinecelibi.coop

19-23 SETTEMBRE 2022: SETTIMANA DELL'ARIA



Foto di Fabio Sartori

Il Parco dello Stelvio propone un ventaglio di attività dedicate all'aria e ai suoi abitanti.

LABORATORI PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA

- Volo, non volo** - Non tutti gli organismi viventi sanno volare o riescono ad essere trasportati dal vento. Attraverso attività e giochi scopriamo gli adattamenti necessari per muoversi nel vento

LABORATORI PER LA SCUOLA PRIMARIA

- Sulle ali del vento** - L'aria come mezzo di propagazione per piante e animali
- I licheni come bioindicatori** - Ricerca e riconoscimento dei licheni in campo. Comprendiamo perché sono utilissimi bioindicatori per valutare i livelli di inquinamento dell'aria.
- Animali in aria** - L'avifauna del Parco Nazionale dello Stelvio
- L'Aquila, regina del Parco!** - Giochi e attività sull'Aquila reale e il suo valore simbolico
- Raffaello, gipeto monello** - Il gipeto, la sua funzione ecologica e le sue strane abitudini...


LABORATORI E INCONTRI PER LA SCUOLA SECONDARIA di primo grado (*); di secondo grado (**)



- Sulle ali del vento** - L'aria come mezzo di propagazione per piante e animali (*) (**)
- I licheni come bioindicatori** - Ricerca e riconoscimento dei licheni in campo. Comprendiamo perché sono utilissimi bioindicatori per valutare i livelli di inquinamento dell'aria. (*) (**)
- Animali in aria** - L'avifauna del Parco Nazionale dello Stelvio (*) (**)
- L'Aquila, simbolo del Parco** - Da *status symbol* a logo dell'area protetta (*) (**)
- Il gipeto: storia di un ritorno** - Dalla sua scomparsa al ritorno nei cieli del Parco (*) (**)

21- 25 NOVEMBRE 2022: M'AMMALIA



Il Parco dello Stelvio ospita una grande varietà di mammiferi; alcuni sono facilmente avvistabili, altri più elusivi. In occasione di *M'ammalia*, evento promosso dalla Società Teriologica Italiana, il Parco dello Stelvio propone una serie di iniziative mirate ad approfondire la conoscenza di questi animali dal punto di vista biologico ed ecologico senza tralasciare il loro ruolo nella cultura locale.



LABORATORI PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA



 **Le tracce degli animali del Parco** – Molti tra i mammiferi del Parco sono difficilmente avvistabili. Impariamo a riconoscerne le tracce degli animali per sapere quali abitano il nostro territorio



  **Forte come un lupo!** – Scopriamo quali sono i punti di forza di questa specie e facciamo i nostri!


LABORATORI PER LA SCUOLA PRIMARIA

  **Vita da orsi** - Scopriamo insieme l'ecologia e l'etologia del grande carnivoro e il perché della sua lunga assenza.



  **Lupo, lupo... dove sei?** – Si vive meglio con o senza i lupi? Cerchiamo di capire le cause che hanno portato all'estinzione del Lupo e come possiamo prepararci al suo ritorno.



  **Il risveglio di Isotta la marmotta** - Facile avvistare le marmotte o sentirne l'allarme, in estate, ma quanto le conosciamo? Cosa sappiamo delle loro abitudini, della vita in gruppo, del letargo? La marmotta Isotta ha un grande sogno che vuole condividere con noi... chissà se possiamo aiutarla a realizzarlo!



  **Camminando sulle punte** - Maestosi ed eleganti al contempo, gli ungulati sono i più grandi animali dell'area protetta. Non sempre ciò che si dice su di loro corrisponde a verità. Conosciamo insieme questi animali e smascheriamo luoghi comuni infondati.

 **Fortunato chi la pesta** - Anche se non parlano, gli escrementi degli animali ci raccontano moltissime cose... impariamo a conoscere il loro linguaggio!

LABORATORI E INCONTRI PER LA SCUOLA SECONDARIA di primo grado (*); di secondo grado (**)

  **Il ritorno dei grandi predatori** - Dopo oltre un secolo di assenza, orsi e lupi stanno tornando a frequentare il Parco nazionale dello Stelvio. Scopriamo insieme l'ecologia e l'etologia dei grandi carnivori e il perché della loro lunga assenza. (*) (**)

  **Medi e piccoli carnivori** – Scopriamo chi sono questi animali difficilmente avvistabili, scopriamo la loro ecologia e approfondiamo come vengono percepiti nella cultura locale. (*) (**)


  **Gli Ungulati nel Parco** - Animali che non sempre hanno avuto vita facile, sono oggi i più grandi abitanti dell'area protetta. Comprendiamo insieme il ruolo dell'uomo nei loro destini. (*) (**)

6-10 FEBBRAIO 2023: SETTIMANA DELL'EVOLUZIONE


il Parco Nazionale dello Stelvio celebra il naturalista Charles Darwin, in occasione del 12 febbraio, ricorrenza della sua nascita.


Dal 6 al 10 febbraio propone una serie di attività rivolte alle scuole, mirate alla comprensione della teoria dell'Evoluzione e, in particolare, agli adattamenti evolutivi caratteristici delle specie che vivono nel Parco.


LABORATORI PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA


 **Nascondino nel bosco!** - Attività finalizzata a mostrare come i colori e le forme degli esseri viventi servano per mimetizzarli nell'ambiente in cui vivono, per farli sembrare altro, facendoli così sfuggire ai predatori


LABORATORI PER LA SCUOLA PRIMARIA

 **Dal Velociraptor al Gipeto** - Cosa hanno in comune un Velociraptor e un Gipeto? Un percorso lungo milioni di anni per arrivare a conoscere il più grande avvoltoio del Parco Nazionale dello Stelvio


 **Beccati questo!** - Gioco di simulazione per sperimentare la corrispondenza tra alimento e tipologia di becco degli uccelli e scoprire come l'evoluzione faciliti soluzioni funzionali


 **Ops, e adesso dove mi nascondo?!** - Il pericolo, anche in montagna, è sempre in agguato... scopriamo insieme le strategie per sfuggire ai predatori


 **Marmotta 007: manuale di sopravvivenza** - Gioco a squadre finalizzato a individuare gli adattamenti di animali e piante presenti all'interno del Parco Nazionale dello Stelvio consultando i cartelli espositivi e le postazioni multimediali presenti nel Centro visitatori.


 **Perché ai pipistrelli non va il sangue alla testa quando dormono?** - Le strane ed efficienti strategie adattative nei pipistrelli

LABORATORI E INCONTRI PER LA SCUOLA SECONDARIA di primo grado (*) e di secondo grado (**)

 **Tagliatelle in evoluzione** - I principi dell'Evoluzione e della selezione naturale applicate a spaghetti, fusilli e tagliatelle! Un'attività in cui la creatività si allea alle più importanti teorie del mondo naturale (*) (**)

 **Non m'assomiglia per niente!** - percorso per comprendere gli adattamenti evolutivi che portano animali filogeneticamente vicini ad apparire tanto diversi! (*) (**)


 **Evoluzione in punta... di matita!** - tocchiamo con mano i meccanismi evolutivi creando una linea evolutiva «di classe» (*) (**)

 **Vita e morte in natura** - Biologia delle popolazioni e strategie per garantire continuità della specie (**)


20-24 MARZO 2023: SETTIMANA DELLE FORESTE


Attività dedicate alle risorse forestali del territorio del Parco dello Stelvio che spaziano tra laboratori sul riconoscimento della vegetazione arborea alla comprensione degli ecosistemi forestali, tra incontri con chi ha fatto della tutela della natura il suo lavoro a momenti di approfondimento in cui la letteratura si sposa con i temi ambientali. Gli incontri potranno prevedere la collaborazione con i Carabinieri Forestali del Parco.



LABORATORI PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA


 **Seme, seme, dove sei?** - Alcuni semi sono semplici da trovare, altri dobbiamo essere abili a scovarli. Riconosciamoli e tocchiamo con mano la diversità e le strategie adottate da questi scrigni di vita!


LABORATORI PER LA SCUOLA PRIMARIA

 **Storie di pigne e incantesimi** - Attraverso la narrazione si varca una foresta alla scoperta dei suoi tesori tra streghe malefiche e bimbi amanti della natura.


 **C'era una volta un pezzo di legno...** - Lo spunto narrativo di romanzi o albi illustrati sarà guida per comprendere l'ecosistema bosco e le sue funzioni.


  **Adattamenti delle piante in montagna** - Occorre attuare una serie di strategie per vivere in montagna. L'incontro intende affrontare gli adattamenti che le specie vegetali hanno messo a punto in risposta ad un ambiente difficile.


 **Quanti anni hai?** - Scopriamo insieme come valutare l'età degli alberi del nostro territorio (incontro propedeutico a **Gli alberi per conoscere la storia**)

 **Gli alberi per conoscere la storia** - Una ricerca scientifica condotta dal Parco dello Stelvio sta aiutando a definire la storia degli edifici del nostro territorio. Scopriamo e sperimentiamo insieme la datazione di manufatti in legno

LABORATORI E INCONTRI PER LA SCUOLA SECONDARIA di primo grado (*); di secondo grado (**)

 **Quanti anni hai?** - Scopriamo insieme come valutare l'età degli alberi del nostro territorio (*)

 **Gli alberi per conoscere la storia** - Una ricerca scientifica condotta dal Parco dello Stelvio sta aiutando a definire la storia degli edifici del nostro territorio. Scopriamo e sperimentiamo insieme la datazione di manufatti in legno . (*) (**)

 **A servizio delle foreste!** - Incontro con i Carabinieri forestali per comprendere in cosa consiste il loro prezioso lavoro a servizio del territorio e per la salvaguardia dell'ambiente. (**)


22-26 MAGGIO: SETTIMANA DELLA BIODIVERSITÀ E DELLE AREE PROTETTE


Incontri e attività per conoscere la biodiversità del Parco Nazionale dello Stelvio, il suo valore, nonché il ruolo delle aree protette.



LABORATORI PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA


 **Ma quanti siete?** - Attività e giochi alla scoperta della fauna del Parco

LABORATORI PER LA SCUOLA PRIMARIA


 **La biodiversità nel Parco dello Stelvio** - Una panoramica sulla ricchezza faunistica e floristica del Parco attraverso giochi e quiz.

 **A caccia di bio-indizi** - una caccia al tesoro a squadre per comprendere la ricchezza di specie del Parco dello Stelvio.


  **Quando la biodiversità è messa a rischio:** il caso dello Scoiattolo Grigio e la sua competizione con lo Scoiattolo rosso


 **Galateo nel Parco** - Perché le regole sono così importanti? A chi e a cosa servono? Scopriamolo e conosciamo come dobbiamo comportarci nel Parco

LABORATORI E INCONTRI PER LA SCUOLA SECONDARIA di primo grado (*); di secondo grado (**)

 **A caccia di bio-indizi** - Una caccia al tesoro a squadre per ricostruire la ricchezza di specie del Parco dello Stelvio. (*) (**)

  **Il Parco dello Stelvio e Rete Natura 2000:** l'importanza di fare rete tra le aree protette (*) (**)

 **Storie di coesistenza:** non sempre i rapporti tra uomo e natura sono stati semplici. A volte la conflittualità arrivava a tal punto da portare all'estinzione di una specie. Vediamo insieme se e come è cambiato il rapporto uomo-natura e quale strategie vengono messe in atto a tutela della biodiversità.

 **Galateo nel Parco** - L'importanza di disporre di regole e linee guida per la protezione dell'ambiente (*) (**)



Per informazioni

Parco Nazionale dello Stelvio – Ersaf Lombardia

Via De Simoni 42, 23032 BORMIO SO

Tel. 0342900832; 0342 900816; sabina.colhuri@ersaf.lombardia.it