

The background of the entire page is a photograph of a lush green forest. In the foreground, a meadow of tall grass is visible, where a group of children are gathered, some looking towards the camera and others looking away. The scene is bright and sunny. Overlaid on the image are several decorative geometric shapes: a cluster of triangles and diamonds in various colors (green, orange, red, brown) in the upper left, and a trail of green triangles pointing right that starts from the bottom center and extends towards the right edge.

speciAlps

La biodiversità entra a scuola: GAL Escartons e Valli Valdesi



I bambini apprezzano la biodiversità attraverso le escursioni

Accanto alla pianura a sudovest della metropoli di Torino si innalzano alcune vette che raggiungono i 3.000 metri s.l.m. Nelle escursioni con esperti, previste nell'ambito del progetto speciAlps, i bambini scoprono la varietà di questo paesaggio e della natura.

Una salamandra nera si nasconde sotto una pietra. E' la Salamandra Lanzai, diffusa soltanto nel Piemonte occidentale tra i 1.200 e i 2.600 metri di altitudine. Le strutture del paesaggio, la fauna e la flora, in parte anche uniche, sono strettamente connesse con le tradizionali forme di agricoltura nella regione pilota «GAL Escartons e Valli Valdesi» (IT). Essa parte dalla periferia meridionale di Torino, include 56 comuni con una superficie di quasi 2.000 chilometri quadrati e si estende fino alle Alpi Cozie.



© Roselli

Pascoli, castagneti e biodiversità

A caratterizzare la regione, assieme ai pascoli, vi sono gli estesi lariceti e castagneti, elementi paesaggistici che attirano turisti, ma che possono essere apprezzati anche dalla popolazione locale. La loro gestione dovrebbe avvenire in accordo con la protezione della fauna e della flora, dichiara Francesco Pastorelli, animatore della regione pilota. «L'obiettivo è quello di individuare, conservare, proteggere e gestire la biodiversità per raggiungere un migliore equilibrio.» Per questa ragione mediante speciAlps si è cercato di far comprendere quanto è importante il ruolo dell'agricoltura di montagna nella protezione della biodiversità.



Escursioni nella natura

Un altro obiettivo della regione pilota prevedeva la sensibilizzazione dei giovani sulla biodiversità, e in particolare sulla vita lungo i corsi d'acqua, nel suolo, nel bosco e sui prati. Grazie alla collaborazione con diverse scuole elementari, nel corso di escursioni numerosi bambini hanno potuto scoprire, con l'aiuto di accompagnatori naturalistici, diverse specie di piante e animali ed impararne il ruolo nella catena ecologica. Le escursioni sono state precedute da un'analisi completa della fauna e della flora del luogo e dalla definizione di 28 hotspot di biodiversità sull'ampio territorio della



© Loredana Francoli

© Roselli



regione pilota, a cura del team di progetto speciAlps, fra cui ad esempio un lariceto con alcuni esemplari con più di 600 anni di età, oppure l'habitat della tamerice alpina lungo il torrente Pellice. In seguito ci si è rivolti alle scuole della zona invitandole a cooperare. Gli alunni si sono dimostrati particolarmente curiosi e impegnati, come Giulia, una ragazza di 10 anni: «Oggi ho capito il vero significato della diversità naturale: sono tutte le cose della natura insieme a sorprenderci e ad affascinarci.» Il progetto pilota porta i suoi primi frutti: una giornata annuale dedicata alla biodiversità per le scuole della regione potrebbe presto diventare realtà.

Dettagli del progetto

Titolo del progetto

Vivere nella biodiversità

Obiettivo del progetto

Comunicare la biodiversità attivando e sensibilizzando i giovani che dovrebbero imparare a riconoscere e comprendere la ricchezza di specie del loro territorio.

Durata del progetto

Estate 2018 – fine 2019

Misure

- Nella regione sono stati individuati circa trenta luoghi di pregio per la biodiversità, come pascoli di montagna
- Otto escursioni scolastiche sulle tracce della biodiversità di fauna e flora con dieci diverse classi
- Preparazione delle escursioni in classe
- Proposte di seminari per far conoscere una gestione del territorio in armonia con la natura

Partner

GAL Escartons e Valli Valdesi s.r.l, i comuni di Fenestrelle, Massello e Usseaux, Parco Alpi Cozie, scuole elementari della regione, accompagnatori naturalistici.

Sfide

- Promozione delle escursioni nelle scuole e coinvolgimento del personale docente
- Sensibilizzare gli agricoltori sul tema della biodiversità.

Successi

- Opportunità di organizzare delle escursioni
- Gli alunni erano entusiasti ed interessati
- Previsto la possibilità di replicare le escursioni
- Collaborazione con l'Ente di gestione dei Parchi naturali delle Alpi Cozie

Costi

· Personale:	€	750
· Lavoro volontario:	€	750
· Spese di viaggio e trasferte:	€	550
· Costi materiali:	€	0
· Prestazioni esterne:	€	7.000
· Costi overhead:	€	1.000
· Totale:	€	10.050

Finanziamento

Queste attività sono parte del progetto speciAlps. Si tratta di un progetto di cooperazione della rete di comuni «Alleanza nelle Alpi» e della Commissione internazionale per la protezione delle Alpi, CIPRA. speciAlps è finanziato dal Ministero tedesco per l'ambiente, la protezione della natura e la sicurezza nucleare (BMU), dalla Fondazione Heidehof e dalla Fondazione pancivis.

www.cipra.org/it/specialps

www.alpenallianz.org/it/progetti/specialps