

ISTITUTO COMPRENSIVO
di Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado
TIONE



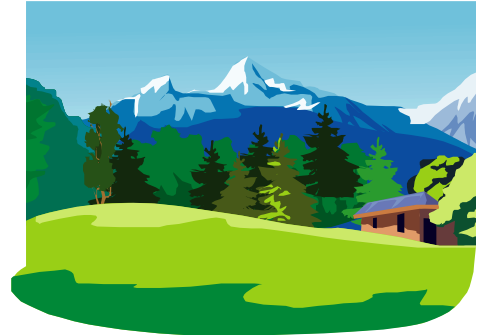
PROGETTO D'ISTITUTO

ALLEGATO

Aggiornamento anno scolastico 2013/14

Scheda Progetto

SCUOLA-MONTAGNA



Introduzione

Il Progetto **SCUOLA-MONTAGNA** della Provincia Autonoma di Trento, previsto dalla delibera di Giunta 20 luglio 2007, n. 1510, stabilisce che il curriculum scolastico, dalla scuola primaria alla secondaria di secondo grado, venga arricchito con esperienze di avvicinamento concreto alla montagna per legare maggiormente i ragazzi al proprio territorio, e per renderli consapevoli delle potenzialità che la stessa offre, vivendo in modo più diretto la natura e apprendendo i valori fondamentali che la montagna sa trasmettere.

Il progetto si propone di far entrare nella scuola il territorio e, viceversa, far uscire la scuola nel territorio, affinché alunni e studenti acquisiscano, in modo graduale e continuativo, conoscenze e abilità specifiche nelle attività relative all'ambiente della montagna.

La nostra progettazione d'Istituto coinvolge tutte le classi con varie attività, che riguardano la conoscenza dell'ambiente in tutti i suoi aspetti, lo studio delle attività antropiche e la pratica sportiva in montagna.

Per la realizzazione dei progetti collaborano con noi diverse agenzie ambientali del territorio, in misura maggiore il Parco Adamello Brenta, poi APPA, il Centro Studi Judicaria, Ecomuseo del Chiese, il Soccorso Alpino e Guide Alpine e le realtà museali locali.

PROGETTO “MONTAGNA: STAR BENE IN AMICIZIA”



Descrizione

La proposta Progetto “Montagna: star bene in amicizia” rientra nel Progetto Continuità e coinvolge le classi quinte della Scuola Primaria e le classi prime della Secondaria. Si svolge verso la fine dell’anno scolastico in Val Daone.

“*Montagna: star bene in amicizia*” permette ai nostri ragazzi di trascorrere una giornata nella suggestiva Val di Daone e di mettersi alla prova in tre attività sportive: boulder, trekking e arrampicata. Nel contempo i ragazzi di quinta hanno modo di confrontarsi e cominciare a stabilire amicizie con i compagni più grandi, che già frequentano la loro futura scuola.

L’esperienza permette inoltre di approfondire contenuti didattici legati alle discipline della storia, della geografia, della geologia e delle scienze in generale, soprattutto durante l’attività di trekking.

Destinatari

- ✓ Alunni delle classi quinte della scuola Primaria
- ✓ Alunni delle classi prime della scuola Secondaria di Primo Grado

Obiettivi

- Costruire rapporti di amicizia e di collaborazione all’interno di gruppi eterogenei sviluppando capacità di autocontrollo, di fiducia e di rispetto verso gli altri.
- Praticare attività sportive in sicurezza e a diretto contatto con la natura.
- Conoscere il paesaggio montano con la consapevolezza di farne parte.
- Gestire le proprie emozioni in contesti diversi dall’ambiente scolastico, sviluppando il senso del bello e la capacità di meravigliarsi.

PROGETTO “DUE GIORNI IN UN RIFUGIO”



Descrizione

La proposta, programmata per il mese di settembre, è rivolta alle classi quarte della Scuola Primaria e prevede di trascorrere due giornate in Val di Fumo con pernottamento presso l'omonimo rifugio.

L'esperienza si propone di avvicinare i bambini ad una conoscenza mirata ed approfondita del territorio montano, sotto l'aspetto paesaggistico ed antropico, permettendo la pratica sportiva dell'escursionismo e dell'arrampicata in una “palestra naturale”.

- La prima giornata si trascorre con la collaborazione di un operatore didattico del Parco Adamello Brenta: conoscenza del territorio con lettura e uso della carta e lezione sull'orientamento, scoperta del segno dell'uomo nell'ambiente, adesso e nel passato. Durante la serata, al rifugio sono previsti l'incontro con un alpinista e una lezione sulla prevenzione e sulla sicurezza in montagna.
- Nella seconda giornata si partecipa all'escursione alla malga Ervina e, poco più in alto, sulla placca omonima i bambini si possono arrampicare con l'insegnamento di una guida alpina.

Durante le due giornate, lungo il percorso sono organizzate delle tappe dove i bambini incontrano le persone e i rappresentanti degli enti che operano in montagna: Soccorso Alpino, Guardia di Finanza con i cani da soccorso, Guardia Forestale, Associazione di Pescatori, Malgaro, Gestore del rifugio, Operatore turistico locale.

Destinatari

- ✓ Alunni delle classi quarte della scuola Primaria

Obiettivi

- Conoscere l'ambiente della montagna.
- Leggere ed usare le carte per orientarsi.
- Riconoscere il segno del lavoro dell'uomo.
- Conoscere gli Enti e le persone che si occupano di montagna.
- Fare pratica sportiva: escursione e arrampicata.

PROGETTO “ALLA SCOPERTA DEL GHIACCIAIO”



Descrizione

La proposta, programmata per il mese di settembre, è rivolta alle classi quinte della Scuola Primaria e prevede di trascorrere due giornate in Val Genova, con base il rifugio Mandrone. L'esperienza si propone lo studio del ghiacciaio nei suoi diversi aspetti: risorsa naturale, come condiziona il clima, il ghiacciaio e l'uomo.

Il progetto si realizza con la partecipazione del Parco Adamello Brenta, che si occupa dell'organizzazione dei trasporti e che collabora con gli insegnanti dal punto di vista didattico con la presenza di un operatore/operatrice in entrambe le giornate.

- Durante la prima giornata ci si reca a Malga Matarot, alla scoperta dei segni delle antiche glaciazioni; segue la lezione sulla morfologia e la geologia del ghiacciaio. Nel primo pomeriggio sono previste la salita al rifugio Mandrone e la visita guidata al centro glaciologico Payer. In serata è programmata una lezione tenuta dalla guida alpina in preparazione dell'uscita sul ghiacciaio con cenni di storia alpinistica.
- Per il giorno dopo viene organizzata l'escursione sul ghiacciaio, durante la quale si scopre la sorgente del fiume Sarca e si fanno osservazioni mirate sulla conformazione del ghiacciaio.

Destinatari

- ✓ Alunni delle classi quinte della scuola Primaria

Obiettivi

- Conoscere il territorio.
- Leggere e usare le carte per orientarsi.
- Scoprire i segni delle antiche glaciazioni e la conformazione attuale del ghiacciaio.
- Sapersi muovere in alta montagna.