

Progetto  
“MONTAGNA SICURA PER TUTTI”  
Prof. Marco Ferrari



**ISTITUTO  
OMNICOMPRENSIVO  
SAN MARCELLO  
PISTOIESE**

# Il progetto



Titolo	“Montagna sicura per tutti”
Responsabile	Docente funzione strumentale prof. Marco Ferrari
Docenti coinvolti	Tutti i docenti di Scienze Motorie e Sportive o di altra disciplina che dichiarano di voler collaborare
Abstract	Il progetto si propone di promuovere la conoscenza dell’ambiente montano e i suoi pericoli, di prevenire incidenti, attraverso la capacità di muoversi con progressiva autonomia in diversi contesti morfologici, sviluppando un corretto approccio all’ambiente montano secondo i fondamentali criteri di tutela della sicurezza, conoscendo e utilizzando gli strumenti tecnici necessari.

# Destinatari e giustificazione del progetto



<b>Destinatari</b>	<b>Scuola Primaria Scuola Secondaria di Primo Grado dell' Istituto</b>
Finalità del progetto	Aumento della percentuale di alunni che frequentano la Montagna in modo corretto e consapevole.
Integrazione nel POF e nella programmazione formativa e didattica	Il Progetto è inserito nel PTOF: scheda 7: progetto laboratori salute e sport
Integrazione con altre iniziative	Il progetto costituisce la prosecuzione di esperienze vissute negli anni precedenti ed è stato svolto in stretta collaborazione con associazioni operanti sul territorio quali CAI , Soccorso Alpino, Carabinieri Forestali e Guardie provinciali..

# Obiettivi



## Obiettivi

**Aumento della percentuale di alunni che frequentano la montagna sia in ambito scolastico ed extra scolastico**

### Obiettivi di apprendimento

Al termine delle esperienze proposte gli alunni saranno in grado di promuovere, rispettare e tutelare la propria cultura, avendo riscoperto i valori propri delle popolazioni che vivono in montagna. Sapranno apprezzare temi legati alla sostenibilità ambientale, attuando comportamenti maggiormente responsabili e rispettosi verso l'ambiente.

# Valutazione



## Valutazione finale

**La valutazione degli apprendimenti sarà effettuata attraverso  
Il feed-back continuo e sistematico attuato tra docenti, accompagnatori esperti ed alunni.**

## Valutazione formativa

Il Progetto, presentato e attuato già da 10 anni ha riscosso notevole successo. E' stato possibile verificare questo vista la partecipazione numerosa e proficua degli alunni e anche dai commenti positivi degli insegnanti coinvolti e degli esperti che hanno collaborato

## Valutazione di impatto

Gli effetti attesi a medio-lungo termine sono i seguenti: aumento sensibile degli alunni che, anche al termine del ciclo di studi, mantengono uno stile di vita sano, improntato a corretti comportamenti in ambito montano.

# Attività didattiche



## Attività didattiche

**Il programma delle attività prevede le seguenti azioni:  
lezioni teoriche svolte da esperti di CAI, lezioni all'aperto su cartografia e orientamento; escursioni finali in ambiente montano, sia estive che invernali (ciaspolata)**

## Interazione tra pari

Dopo la fase teorica svolta in classe, dove gli alunni vengono coinvolti soprattutto in attività di cooperative learning e problem solving, le esperienze esterne, in ambiente montano vengono svolte in gruppi numerosi di alunni/e dove è evidente e necessaria l'integrazione e il coinvolgimento da parte di tutti.

# Risorse e tempi



## **Risorse per la realizzazione del progetto**

**Persone: docente responsabile del progetto;  
docenti accompagnatori e personale esperto.**

**Mezzi: bus di linea o mezzi privati per gli eventuali spostamenti.**

**Risorse economiche: n° 20 ore funzionali.**

**Autorizzazioni a firma dei genitori per partecipare alle varie uscite.**

## **Tempo previsto per l'attuazione del progetto**

**Il tempo stimato per la realizzazione degli obiettivi: da settembre a maggio**

# Apri i libri al Libro Aperto





# Ciaspolata in faggeta



# Guado di un ruscello ...verso l'Abetone



# Monti della Doganaccia





# Al Lago Nero



# Orientamento classi seconde





# Concorso “Zaino ecologico”





# Trekking con le scuole primarie

