

## Istituto Omnicomprensivo San Marcello Pistoiese

<b>Progetto</b>	<b>Progetto "MONTAGNA SICURA PER TUTTI"</b>
<b>Anno scolastico</b>	2022-2023
<b>Classe/i</b>	Scuola Primaria Scuola Secondaria di Primo Grado dell'Istituto
<b>Numero alunni coinvolti</b>	220 scuole secondarie di primo grado 80 classi IV e V scuole primarie
<b>Referente</b>	Docente funzione strumentale prof. Marco Ferrari
<b>Docenti coinvolti</b>	Tutti i docenti di Scienze Motorie e Sportive o di altra disciplina che dichiarano di voler collaborare
<b>Introduzione al progetto</b>	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.



<b>Finalità del progetto</b>	Aumento della percentuale di alunni che frequentano la Montagna in modo corretto e consapevole.
<b>Integrazione nel POF e nella programmazione formativa e didattica</b>	Il Progetto è inserito nel PTOF: scheda 7: progetto laboratori salute e sport 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.
<b>Obiettivi</b>	Aumento della percentuale di alunni che frequentano la montagna sia in ambito scolastico ed extra scolastico.
<b>Obiettivi di apprendimento</b>	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. Saranno apprezzare temi legati alla sostenibilità ambientale, attuando comportamenti maggiormente responsabili e rispettosi verso l'ambiente.
<b>Fasi di lavoro Attività didattiche</b>	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)
<b>Interazione tra pari</b>	Dopo la fase teorica svolta in classe, dove gli alunni vengono coinvolti soprattutto in attività di cooperative learning e problemsolving, 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.
<b>Risorse per la realizzazione del progetto</b>	⇒ <b>Persone:</b> docente responsabile del progetto; docenti accompagnatori e personale esperto. ⇒ <b>Mezzi:</b> bus di linea o mezzi privati per gli eventuali spostamenti. ⇒ <b>Risorse economiche:</b> n° 20 ore funzionali. ⇒ <b>Autorizzazioni</b> a firma dei genitori per partecipare alle varie uscite.



<b>Tempo previsto per l'attuazione del progetto</b>	Il tempo stimato per la realizzazione degli obiettivi: da settembre a maggio
<b>Valutazione finale</b>	La valutazione degli apprendimenti sarà effettuata attraverso il feed-back continuo e sistematico attuato tra docenti, accompagnatori esperti ed alunni.
<b>Valutazione formativa</b>	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.
<b>Risultati attesi</b>	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.