

LA NEVE - QUANDO SCIENZA E POESIA SI INCONTRANO



La neve: elemento naturale affascinante, divertente, magico ma, se sottovalutato, alquanto pericoloso.

Comunicare la neve, cioè divulgare e diffondere le conoscenze sulla neve e sulle valanghe, risulta fondamentale per sensibilizzare verso questo affascinante mondo e rendere più responsabili e autonomi coloro che si appresteranno, bambini o adulti che siano, a frequentare la montagna in veste invernale. La neve quindi vissuta non semplicemente come momento di divertimento e svago ma in modo più totale e coinvolgente scoprendone anche il suo lato scientifico e “intellettuale”.

Obiettivi del progetto:

- Promuovere una “cultura della neve” attraverso attività di conoscenza e divulgazione della nivologia e delle valanghe operando con i bambini/ragazzi in età scolare.
- Familiarizzare con il mondo della nivologia e delle valanghe
- Sensibilizzazione all’ambiente che ci circonda inteso come natura, territorio, agenti atmosferici e fenomeni naturali che possono mutare l’ambiente stesso e di conseguenza condizionare la vita dell’uomo
- Sviluppare e stimolare la cultura della prevenzione
- Sviluppare, affinare, maturare il piacere di stare sulla neve

Modalità di svolgimento:

- Percorso ludico/didattico per imparare a conoscere la neve in tutti i suoi aspetti (formazione, trasformazione, movimenti, proprietà) ma anche e soprattutto come attività educativa di prevenzione e sensibilizzazione su come muoversi in sicurezza in ambiente innevato

Destinatari del progetto:

- Soggetti in età scolare
- Ciclo della scuola primaria e secondaria di primo grado e secondo grado

Descrizione del progetto (attività):

1) Lezione partecipata (lezione in aula in preparazione all'uscita sul campo)



- La neve: formazione, caratteristiche, proprietà;
- Il manto nevoso: evoluzione e stabilità
- Le valanghe: caratteristiche, classificazione e tipologia

- Bollettino valanghe: cos'è e come leggerlo (prevenzione e protezione)
- Sicurezza in ambiente invernale

2) Uscite sul campo/laboratorio didattico pratico

- Profilo nivologico (osservare e misurare)
- Prove empiriche di stabilità
- Uso dell'ARVA: autosoccorso e soccorso organizzato

Le lezioni sono da personalizzare e calibrare in base alla fascia di età degli studenti, eventualmente in accordo con gli insegnanti

Per ulteriori informazioni sul progetto e prenotazioni contattare:

Federica Ruzzante - Osservatore Nivologico per il Centro Valanghe di Arabba
328 2928320
federicaruzzante@hotmail.com