

DAL PRESENTE AL PASSATO: LE ROCCE RACCONTANO LA STORIA DELLA VAL GERMANASCA

Obiettivi

- Comprendere l'evoluzione geologica della Val Germanasca e il concetto di tempo geologico.
- Riconoscere e classificare rocce e minerali.
- Interpretare le rocce come tracce dei paleoambienti.
- Utilizzare strumenti digitali e geologici per l'analisi del territorio.
- Sviluppare competenze di osservazione, analisi e lavoro di gruppo.

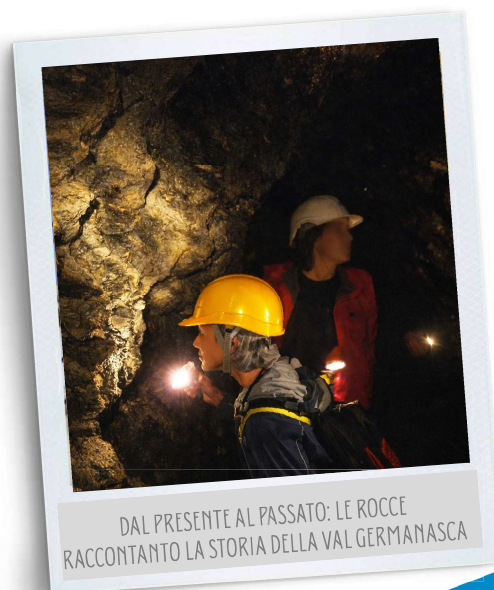
Descrizione

È un percorso educativo che conduce gli studenti in un viaggio attraverso il tempo geologico della Val Germanasca. L'attività integra visita sul campo, realtà virtuale, analisi di campioni reali di rocce e strumenti digitali interattivi per comprendere i processi che hanno modellato il territorio alpino. Attraverso l'osservazione, la classificazione delle rocce e la ricostruzione dei paleoambienti, gli studenti imparano a leggere nelle rocce le tracce della storia della Terra e dell'evoluzione del paesaggio.

Note

- È indispensabile un abbigliamento adatto all'ambiente montano (maglia/felpa + giacca a vento). Particolare attenzione va posta alle calzature che devono garantire la tenuta del piede ed avere la suola scolpita.
- Locale coperto per pranzo al sacco compreso.

Destinatari: Primaria II ciclo + Secondaria
Durata: intera giornata (visita a ScopriAlpi inclusa)
Dove: Ecomuseo delle Miniere e escursione



DAL PRESENTE AL PASSATO: LE ROCCE
RACCONTANO LA STORIA DELLA VAL GERMANASCA

ScopriAlpi
T