



DI ACQUA E DI PIETRA LA NOSTRA MAIELLA

Uscita didattica/escursione, visita guidata e laboratorio

OBIETTIVI: Condurre verso la conoscenza della storia geologica del Massiccio della Maiella e della risorsa acqua; parlare di ambienti e forme di vita molto diverse da quelle che osserviamo oggi alle pendici della Maiella; effettuare un vero e proprio viaggio che inizia circa 140 milioni di anni fa, su fondali marini poco profondi, e arriva ai giorni nostri con paesaggi particolarmente suggestivi modellati dai fenomeni erosivi.

DESTINATARI: Scuola primaria e Scuola secondaria di I° e II° grado

BREVE DESCRIZIONE: Un'esperienza che ci conduce verso la conoscenza della storia geologica del Massiccio della Maiella e della sua risorsa acqua. La Maiella è un generatore costante di acqua che si conserva naturalmente all'interno di enormi bancate di roccia calcarea. La struttura rocciosa è conosciuta come piattaforma carbonatica, emersa dai movimenti della crosta terrestre circa 100 milioni di anni fa. Questo viaggio di scoperta ci renderà consapevoli del prezioso bene naturale di cui ci ha dotato la natura. A Taranta Peligna (CH) visiteremo il Parco fluviale Sorgenti Acquevive, dove si incontrano un fiume e una sorgente, osserveremo due ambienti naturali straordinari, esamineremo le differenze tra le due zone acquatiche, realizzeremo un laboratorio sul posto. A Lama dei Peligni (CH) exploreremo il giardino botanico, alla scoperta delle piante rupicole e svolgeremo un laboratorio geologico.

AREA DEL PARCO: Maiella orientale

LUOGO DELL'USCITA: Taranta Peligna (CH) e Lama dei Peligni (CH)

PERIODO: Tutto l'anno, preferibilmente in primavera e inizio autunno

DURATA: Intera giornata (5-6 ore di attività)

NOTE: Su richiesta il progetto può essere adattato alle esigenze dell'istituto scolastico e integrato con altre proposte.

INFORMAZIONI: Majella Società Cooperativa

+39-340-6807479 e +39-0872-916067 - lamadeipeligni@parcomajella.it