

GIORNATA DELLA SOSTENIBILITA' 2022

Istituto Comprensivo "Giacomo Matteotti" di Cave

classe II E

Sezione del Cai di Palestrina

Museo Naturalistico di Capranica Prenestina

ASPETTI GEOGRAFICI, GEOLOGICI E BIODIVERSITA' DEI MONTI PRENESTINI

Il tema della Giornata della Sostenibilità è stato dedicato ad approfondire i principali aspetti geografici, geologici e la biodiversità dei Monti Prenestini. L'attività si è svolta in più momenti: una lezione propedeutica sul concetto di sostenibilità ambientale; la visita al Museo Civico Naturalistico di Capranica Prenestina dove sono stati osservati i diorami che ricostruiscono gli ambienti naturali dei Monti Prenestini, in seguito si è effettuata una escursione in ambiente, un percorso panoramico sui Monti Prenestini.

ATTIVITA' OUTDOOR

Si è organizzata un'uscita lungo "la via delle creste" sentiero escursionistico 512 che unisce Capranica Prenestina con Monte Guadagnolo, unita alla visita al Museo Naturalistico di Capranica Prenestina che unisce la scienza e la didattica con l'obiettivo di valorizzare le risorse naturali del territorio prenestino.

ATTIVITA' LABORATORIALE

Dopo l'escursione organizzata in collaborazione con Sezione del Cai di Palestrina e il Museo Naturalistico di Capranica Prenestina, i ragazzi hanno realizzato, in modalità laboratoriale in sincrono, un approfondimento degli aspetti, geologici, geografici, storico-culturali, floreali e faunistici dell'ambiente dei Monti Prenestini.

ELABORATI

I lavori realizzati dagli alunni della classe II E a seguito della Giornata della Sostenibilità del 5 ottobre scorso si sono basati sugli elementi raccolti e affrontati durante l'uscita, approfonditi con una ricerca di gruppo. Ciascun gruppo ha realizzato una presentazione con un'introduzione generale più o meno comune e poi ha approfondito specifici e differenti aspetti geografici, storici, floreali e faunistici. I lavori sono stati realizzati in parte in laboratorio informatico in parte a casa.

FINALITA'

Con uno sguardo orientato alla sostenibilità si è riflettuto sulla ricerca di sfide ecologiche per un equilibrio che consenta di continuare a vivere nei piccoli borghi montani dei Monti Prenestini, valorizzandone le unicità naturalistiche, paesaggistiche, storico-culturali.

TEMPI

- 3 ore attività outdoor.
- 3 ore attività laboratoriale in sincrono in aula informatica.
- 4 ore di ricerca e studio di gruppo in modalità sincrona a casa utilizzando piattaforme di connessione digitale.