

# ISTITUTO COMPRENSIVO ANDORA-LAIGUEGLIA (SV)

## PROGETTO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE:

### EDUCAZIONE AMBIENTALE: IL NOSTRO TERRITORIO **MONTANO**

\*\*\*\*\*

Anno scolastico	2023/24
Ordine scuola	Primaria <input type="checkbox"/> Secondaria di primo grado <input checked="" type="checkbox"/> Secondaria di secondo grado <input type="checkbox"/>
Classe /i	1A, 1B, 1D
Numero studenti coinvolti	n° 72
Età media	12
Docente referente	Mazzola Giuseppina
Discipline e docenti coinvolti	Scienze, Tecnologia, Geografia
Collaborazioni esterne	CAI sez. Albenga, Centro di Educazione Ambientale di Rezzo
Totale monte ore previsto dal progetto	Circa 10 ore in classe + uscita sul territorio di un'intera giornata
Finalità Generali	<p>La promozione di <b>percorsi di educazione ambientale</b> volti al cambiamento dei modelli di comportamento necessari a perseguire uno sviluppo sostenibile.</p> <p>La <b>diffusione di tematiche interdisciplinari</b> necessarie per un'attenta e consapevole fruizione e gestione del territorio.</p> <p>L'<b>educazione alla "scoperta" del territorio</b> attraverso la realizzazione di attività di scambio di conoscenze ed esperienze e la promozione di iniziative learning by doing; la conoscenza e la divulgazione della biodiversità, con particolare riferimento alle specificità locali.</p> <p>L'incentivazione di <b>forme di partecipazione attiva</b> finalizzate allo sviluppo di una coscienza critica nei riguardi delle problematiche ambientali.</p>
Prerequisiti	Nessuno

**Attività previste:** 2 ore di incontro in classe con esperto CAI  
4 ore di approfondimento in classe pre- uscita  
4 ore di approfondimento in classe post-uscita

2 ore in classe di preparazione di un prodotto finale  
Uscita didattica sul territorio giornata intera

## Luoghi di svolgimento

Classe + Parco Naturale Regionale delle Alpi Liguri

## Uscite effettuate:

- 1 giornata a Rezzo presso il Centro di Educazione Ambientale del Parco

## Diario delle attività svolte

- Lezioni in classe da parte di esperti del CAI durante i quali gli alunni hanno scoperto un corretto approccio alle escursioni in natura.
- Percorso in classe con i docenti di scienze e geografia per approfondire le peculiarità naturalistiche e di biodiversità del territorio (ricerche degli studenti sugli organismi animali e vegetali caratteristici del territorio)
- Uscita didattica conclusiva del percorso al Parco delle Alpi Liguri di Rezzo con attività in natura divisi a squadre (orienteering).
- Attività conclusive in classe con riflessioni finali sul corretto comportamento nella mitigazione dell'impatto umano negli ambienti naturali (ricerche sulla corretta gestione dei rifiuti)

## Difficoltà incontrate

Nessuna in particolare

## Conoscenze acquisite

- consapevolezza che l'uomo è parte integrante della natura e che, di conseguenza, il nostro benessere è strettamente legato alla conservazione della biodiversità e al pieno funzionamento dei servizi della natura (servizi ecosistemici);
- comprensione che la biodiversità di un territorio è legata non solo alle componenti biotiche ad abiotiche naturali, ma anche gli elementi culturali, sociali ed economici locali;
- conoscenza dell'importanza della biodiversità;
- comprensione che la resilienza dei sistemi naturali è strettamente legata alla piena funzionalità dei servizi ecosistemici.
- educazione alla salute e al rispetto dell'ambiente attraverso il movimento all'aria aperta.
- Conoscenza di un approccio corretto all'ambiente naturale
- Uso di mappa e bussola

<b>Valutazione e monitoraggio</b>	Valutazione degli elaborati degli alunni e dei loro lavori finali
<b>Lavori svolti</b>	Ricerche personali degli alunni, ricerche a gruppi, lavoro sul campo nel Parco a gruppi, elaborazione finale del power point da parte della classe intera
<b>Risultati conseguiti</b>	Conoscenza dell'ambiente naturale di prossimità e della corretta sua fruizione come esempio di cittadinanza attiva
<b>Grado di partecipazione all'attività</b>	<div> <div>Solo assistenza</div> <div>Collaborazione attiva</div> <div>Funzioni autonome</div> </div> <div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/> X</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div>