



PROGETTO CAI-SCUOLA

ATTIVITA' DI EDUCAZIONE AMBIENTALE

SCHEDA PROGETTO SEZIONALE

ISTITUTO (tipologia)	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE " ROSINA SALVO " - TRAPANI
Tipologia progetto	EDUCAZIONE ALL'AMBIENTE IL BOSCO DEGLI STUDENTI "Il futuro di Erice in un seme di quercia"
Anno scolastico	a.s. 2022/23
Ordine scuola	Secondaria di secondo grado
Classe	III A Liceo Artistico
Docente referente	Luigi Gentile



N° studenti coinvolti	n° 25 studenti
Sezione CAI	Sezione di Erice

Esperti CAI (qualifica)	Vincenzo Fazio (Presidente) Antonio Sergi (Esperto CAI) Giacomo Coppola (Esperto CAI)
Costi per la sezione	XXX
Totale monte ore previsto dal progetto	2 unità orarie in aula e 6 unità orarie in ambiente esterno
Altri soggetti convenzionati	XXX

Attività previste:

FASE DI PREPARAZIONE: 2 ore in aula di preparazione all'uscita

FASE DI ATTUAZIONE: 5 ore in ambiente esterno



Luoghi di svolgimento

FASE DI PREPARAZIONE: Aula

FASE DI ATTUAZIONE: Sentieri di Erice vetta, che rappresentano un ambiente naturale di prossimità, raggiungibili con la funivia, per poi procedere con l'escursione a piedi verso il complesso San. Nicola.

Uscite effettuate

Il giorno 3 febbraio 2023, per la messa a dimora dei semi di quercia

Diario delle attività

Partenza ore 8,00 dalla sede del Liceo Artistico M. Buonarroti. Spostamento, con bus, per Erice.

Arrivati in vetta procediamo a piedi per i sentieri boschivi che costeggiano la strada.

Ore 10,00 raduno dei soci CAI e studenti delle scuole partner alla Palestra comunale San Nicola:

Momento introduttivo e formativo alle attività didattiche e ambientali di semina Querce, con il Sindaco di Erice, le Istituzioni, rappresentanti dei Partner dell'evento e Media. Proiezione di breve video emotivo a tema ambientale.

Ore 11,00 Attività laboratoriale agro-forestale di Messa a dimora Semi di Quercia nell'area comunale di San Nicola, per istituire e dar vita al progetto "Bosco degli Studenti" a scopo didattico, scientifico ed educativo.

Il Laboratorio di semina in campo è coordinato dagli esperti ambientali del CAI Erice e da Agronomi Forestali che forniscono agli studenti i semi di quercia e le attrezzature necessarie.

Al termine delle operazioni, sempre a piedi, si riprende il sentiero, per ritornare al punto di partenza e, col bus, rientrare a Trapani alle 13,00.

Difficoltà incontrate	Cammino di livello medio facile, sia come difficoltà che come lunghezza, sviluppandosi per circa km 1 e un dislivello di 100mt circa
Conoscenze acquisite	<ul style="list-style-type: none">● prima di ogni cosa i ragazzi hanno imparato a conoscere se stessi, i propri limiti, e potenzialità in ambiente esterno;● sono stati messi in condizione di arricchire e ricucire parti fondamentali del territorio, che conoscevano solo per sentito dire;● hanno toccato con mano il ruolo fondamentale delle singole essenze e del loro comportamento sul sito;
Competenze acquisite	<ul style="list-style-type: none">● si è rafforzata la didattica della sostenibilità ambientale, integrando nei percorsi educativi competenze curricolari, conoscenza del territorio e promozione di cambiamenti negli stili di vita;● ragazze e ragazzi hanno portato il proprio contributo attivo nella costruzione di una società più consapevole e sostenibile;● è stata incrementata la conoscenza e la consapevolezza di ragazzi e ragazze sull'importanza della sostenibilità ambientale nella quotidianità;● sono stati forniti gli strumenti per una partecipazione attiva alla tutela dell'ambiente e riconoscendo il loro ruolo di protagonisti della transizione ecologica.
Grado di partecipazione all'attività	Collaborazione attiva