

SEMPER-inSiEMe Per la vita sulla tERra
PROGRAMMA PROGETTO *_Leggiamo il Territorio: Il sistema dei laghi di Capo Peloro*
DURATA E TEMPI DI ATTUAZIONE

Inizio attività: 08 novembre 2022 - Termine attività: 05 giugno 2023

FORMAZIONE DOCENTI

SEDE: I.S.S. "F. Bisazza" ME

La formazione docenti si svolgerà in presenza e comunque sarà predisposto un possibile collegamento.

		DATE
h 5	Due incontri da h 2,5	8/15 NOVEMBRE ore 15,30-18,00
PRIMO INCONTRO	Presentazione Progetto: Prof.ssa D. Lucchesi	
h 2,5	Presentazione Area di Capo Peloro : Proff.: C. Calabrò - S. Giacobbe - P. Mannino - A. Rindone	
SECONDO INCONTRO	Metodologia didattica e strumenti:	
h 2,5	Proff.: De Stefano - A. Frisone - D. Lucchesi - Serroni – C. Calabrò - P. Mannino	

FORMAZIONE STUDENTI

La **formazione Studenti** prevede i primi incontri in modalità online

6h	Due incontri (Secondaria 1°) di 2h Un incontro (Primaria) di 2h Due incontri per la (Secondaria 2°) di 3h	23 -30 NOVEMBRE 7 DICEMBRE 14-15 DICEMBRE
8h	Attività in campo di 4h Attività in campo di 4h	(Date da concordare con le scuole) - Conoscenza territorio - Rilevamento dati
2h	Tutoraggio/ Monitoraggio	MARZO/APRILE
4h	CONVEGNO FINALE e mostra dei progetti	5 GIUGNO 2023

MACROAREE	TEMATICHE	ESPERTI
MACROAREA 1 STUDIO SCIENTIFICO DELL'AREA	<ul style="list-style-type: none">•Caratteristiche generali del Sistema dei Laghi di Capo Peloro, Il paesaggio costruito e l'area naturale protetta (posizione geografica, morfologia, struttura, genesi, uso del suolo e vulnerabilità ambientale)•l'acqua come risorsa naturale, come componente abiotica degli ecosistemi e componente fondamentale degli esseri viventi;	Prof. P. Mannino Prof. A. Rindone Prof. S. Giacobbe Prof.ssa C. Calabrò Prof.ssa A. Frisone Arch. A. Carulli (INBAR)
MACROAREA 2 STORIA/GESTIONE/ ECONOMIA	<ul style="list-style-type: none">•la storia, mito e leggende;•le tradizioni popolari e gli antichi mestieri;•la molluschicoltura ieri ed oggi;	Dott.ssa M.L. Molino (Città Metropolitana) Prof. S. Giacobbe
MACROAREA 3 INQUINAMENTO/ ENERGIA/RIFIUTI	<ul style="list-style-type: none">• Chimica delle acque•monitoraggio delle acque e status ambientale del luogo•le risorse energetiche e i rifiuti.	Prof.ssa L. Serroni Dott. G. Cuffari (ARPA Sicilia) Prof.ssa C. De Stefano

Si comunica, inoltre che, dalla fine degli incontri sarà consultabile ai docenti, aderenti al progetto, una cartella condivisa contenente i materiali predisposti dagli esperti (presentazioni, video, approfondimenti e strumenti vari) da utilizzare in classe per proseguire la formazione e stimolare alla creazione del prodotto da presentare il 5 Giugno durante la celebrazione della Giornata Mondiale dell'Ambiente 2023.

Buona Formazione e Buon lavoro.

Il Presidente di Sezione

Domenica Lucchesi

