

# Arpacal, Progetto “Non Abusiamo del Mare”: al viada Santa Severina il ciclo di lezioni nelle scuole aderenti



Partendo dall'istituto Omnicomprensivo Statale “D. Borrelli” di Santa Severina, entra nel vivo domani, con le prime lezioni in aula e la proiezione di video ad elevato contenuto tecnico-scientifico, il progetto di educazione ambientale “Non Abusiamo del Mare”, realizzato dall'ARPACAL in partenariato con la Capitaneria di Porto di Crotona e l'Associazione Nazionale Marinai d'Italia ANMI – Gruppo di Crotona.

Le scuole che hanno aderito al progetto, infatti, dopo una fase di pianificazione dell'offerta didattica, ma anche di stretta organizzazione delle lezioni nel rispetto delle normative anti COVID-19, sono pronte ad entrare nel vivo del progetto che, come noto, è finanziato con fondi POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020, Piano di Azione 6 – Azione 6.5.A1 – SUB-Azione 4”, e si rivolge agli studenti degli Istituti scolastici ricadenti nel territorio di riferimento “UPTR 8bc-Valle del Neto e area del Cirò”, con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza del valore della biodiversità e del paesaggio, sostenendo nelle scuole azioni di informazione, comunicazione e sensibilizzazione sui temi ambientali.

Le scuole aderenti sono: **Istituto Omnicomprensivo Statale di Strongoli (Dirigente scolastico: prof.ssa Anna Maria TAFURI e**

**Docente referente: prof. Vincenzo IORIO), Liceo Scientifico "Lilium" di Cirò (Dirigente scolastico: prof. Giuseppe DILILLO e Docente referente: prof.ssa Angela COSTA), l'Istituto Omnicomprensivo Statale "D. Borrelli" di Santa Severina (Dirigente scolastico: prof.ssa Antonella FERRAZZO e Docenti referenti: prof.ssa Teresa AMORUSO – prof.ssa Maria Daniela ROCCA) e l'Istituto d'Istruzione Superiore "G. Gangale" di Cirò Marina (Dirigente scolastico: prof.ssa Rita ANANIA e Docente referente: prof. Vincenzo ROTA).**

Recentemente rimodulato per adattarlo alle nuove contingenze determinate dalla situazione pandemica, pur mantenendo innovatività e rigore scientifico, il progetto è la risultante della collaborazione tra il Centro Regionale Sistemi di Gestione Integrati Qualità e Ambiente diretto dalla dr.ssa Sonia Serra ed il Centro Regionale Strategia Marina diretto dal dott. Emilio Cellini, e coinvolge il personale Arpacal delle sedi di Cosenza, Crotone e Catanzaro.

A partire dalle lezioni di domani nell'istituto Omnicomprensivo Statale "D. Borrelli" di Santa Severina, gli studenti e gli insegnanti saranno direttamente coinvolti in una serie di incontri formativi specifici con approfondimenti sulle diverse tematiche di tutela dell'ambiente e sviluppo sostenibile del territorio; previste anche le proiezioni di video professionali, con contenuti realizzati dai tecnici Arpacal nel corso del progetto e "segmentati" in base alle diverse matrici che compongono l'intera offerta didattica.

Il tutto programmato per analizzare il paesaggio e la biodiversità della Valle del Neto e dell'area del Cirò, con studio e conoscenza anche delle attività produttive che incidono sul territorio, il loro impegno in tema di acquisti verdi e consumo responsabile, il possesso delle certificazioni ambientali e l'analisi dell'economia circolare, ma anche i comportamenti che ciascuno può tenere per tutelare l'ambiente con piccole azioni quotidiane più responsabili e consapevoli.

Un particolare focus sarà dedicato alle attività di controllo dell'inquinamento marino condotte dal Centro Regionale Strategia Marina di Arpacal, nell'ambito di quanto prescritto dalla Direttiva Comunitaria "Marine Strategy". Agli studenti, infatti, saranno fornite informazioni tecnico-scientifiche sull'inquinamento in mare da microplastiche, rifiuti galleggianti e spiaggiati, con dimostrazioni – anche grazie all'ausilio del personale della Capitaneria di porto di Crotona – sulle attività analitiche di laboratorio per il loro monitoraggio.

Nelle prossime settimane, in parallelo all'offerta didattica, sarà infine lanciato il concorso "Ecoarte": attività di "Laboratorio creativo" curato dagli studenti attraverso la creazione di opere artistiche, che saranno esposte nel corso dell'estate 2022 nella sede ANMI di Crotona ed una apposita giuria ne decreterà il vincitore.