

IL PROGETTO

Al via “Una terra d’A ... Mare”

Insieme Arpacal e istituto comprensivo “Garibaldi Buccarelli”

AL via il progetto didattico denominato “Una terra d’A ... Mare”, che vede come attori principali il Dipartimento dell’Arpacal (Agenzia regionale per la protezione dell’ambiente della Calabria) e l’istituto comprensivo “Garibaldi Buccarelli”. I due enti, infatti, hanno siglato un’apposita convenzione al fine di poter offrire agli studenti un corso di formazione teorico-pratico sulle tematiche proprie dell’educazione ambientale.

Partendo dalla premessa che la tutela dell’ambiente e l’educazione ambientale occupano un ruolo importante nell’offerta formativa dell’Istituto, l’Agenzia si è impegnata a fornire agli alunni partecipanti alcune ore di formazione teorico-pratica sulle tematiche delle acque potabili e di balneazione, dell’elettromagnetismo e delle immissioni in atmosfera. Il programma dettagliato è stato concordato fra il personale tecnico dell’Agenzia ed i tutor interni dell’istituto con l’obiettivo di favorire la conoscenza dell’ambiente, di approfondire le tematiche relative alla protezione ed alla conservazione della natura e di far prendere co-



La firma della convenzione

scienza ai giovani alunni del concetto di benessere inteso come equilibrio tra l’uomo ed il territorio. Le prime ore di formazione si sono svolte presso l’istituto Garibaldi ed hanno avuto come protagonisti gli alunni delle terze classi, ai quali i tecnici dell’Agenzia hanno fornito le prime e basilari nozioni per poter comprendere il ruolo dell’Agenzia regionale per la protezione dell’ambiente nell’azione di tutela del territorio. Preliminarmente, dopo i saluti di rito e la presentazione dell’iniziativa fatta dal dirigente dell’Istituto Rosaria Galloro, gli alunni hanno avuto modo di

conoscere le principali funzioni dell’Agenzia direttamente da Angela Maria Diano, direttore del Dipartimento provinciale.

Di seguito, si è passati ad affrontare in modo specifico le tematiche ambientali oggetto del progetto formativo e davanti agli alunni si sono succeduti Francesco Gionfriddo, in servizio presso il Laboratorio chimico-tossicologico del Dipartimento, Antonella Daniele del Servizio tematico acque, Nicola Ocello del Servizio tematico aria, e Pietro Capone del Servizio tematico radiazioni e rumore. Sono stati trattati diversi argomenti: dalle acque potabili a quelle di balneazione, dal monitoraggio ed aspetti analitici alle emissioni in atmosfera, l’inquinamento dell’aria e polveri sottili; dall’elettromagnetismo al rumore, come e quando si misura. Il progetto proseguirà nelle prossime settimane ed al termine dell’esperienza formativa gli studenti presenteranno, in una giornata di confronto, elaborazioni ed approfondimenti sulle tematiche trattate.

© RIPRODUZIONE RISERVATA