



“Call of Poseidon”, a Catania parte il progetto sulla gestione delle risorse idriche

CATANIA – È entrato nel vivo il progetto internazionale di educazione ambientale sulla protezione e gestione delle risorse idriche “*Call of Poseidon*” promosso dall’Istituto comprensivo “*De Amicis*” di Tremestieri Etneo con la collaborazione dell’Università di Catania.

Nei giorni scorsi, infatti, si è tenuto in **Sicilia** il primo **meeting** del progetto finanziato nell’ambito del programma europeo di istruzione e formazione “Erasmus Plus”. Un progetto che coinvolge gli studenti del “De Amicis” di Tremestieri Etneo diretto dalla **dirigente scolastica Tiziana Anna Palmieri** e da **istituti scolastici della Svezia, Spagna e Croazia**.

Tra gli **obiettivi** del progetto, che avrà una durata **triennale**, quelli di fornire agli **studenti** delle scuole superiori di primo grado una maggiore conoscenza delle problematiche legate alla più preziosa tra le **risorse ambientali** come l’**acqua** e, inoltre, di poter sviluppare attività di **ricerca** e azioni sui temi del **cambiamento climatico** e dei suoi effetti disastrosi, dell’**inquinamento dei mari e dei fiumi** e degli effetti sulla **biodiversità** marina e sulla **salute umana**.

Gli **studenti**, nell'ambito del progetto, sono supportati nel campo della **ricerca** e della formazione dagli **esperti** dell'Università di Catania, in particolare dell'area della **Terza missione** a cui afferiscono la gestione delle aree naturali protette. L'ateneo catanese, infatti, da anni è impegnato nella realizzazione di **progetti di educazione ambientale** e nella **gestione di aree protette**.

Dopo numerosi **incontri a distanza**, avviati nel precedente anno scolastico, gli **studenti e i docenti stranieri** hanno potuto finalmente **visitare il territorio etneo**, dal **mare dei Ciclopi** fino alle pendici dell'**Etna**.

Nel corso del **percorso formativo** sul "campo" i docenti e gli studenti stranieri hanno potuto ammirare ad **Aci Trezza** i particolari **basalti colonnari** presenti lungo la costa e i **faraglioni** oltre all'isolotto ciclopico che costituiscono la **Riserva naturale integrale "Isola Lachea e Faraglioni dei Ciclopi"** gestita dall'**Università di Catania**. Un viaggio sulle tracce dell'intensa attività eruttiva sottomarina risalente oltre 500mila anni fa che ha dato inizio all'**evoluzione geologica** del territorio etneo.