

STUDIO MEDICO DENTISTICO



MEDICO CHIRURGO - ODONTOIATRA

Sedazione Cosciente ed Anestesia Digitale
Gnatologia e Posturologia
Medicina Manuale
Implantologia Computerizzata
Endodonzia e Conservativa in Microscopia
Ortodonzia e Pedodonzia

VIA GIACOMO LEOPARDI, 41 (CT) - TEL/FAX 095 551096-380 7214481 - WWW.MARIAMONTALTO.COM



NOTIZIE

DALLA SICILIA



NOTIZIE LOCALI ▾ REGIONE CRONACA POLITICA SICILIAN FOOD RUBRICHE ▾



Home > Province > Catania > "Call of Poseidon", avviato il progetto sulla protezione e gestione delle risorse...

Catania Università

"Call of Poseidon", avviato il progetto sulla protezione e gestione delle risorse idriche

Promosso dall'Ic "De Amicis" di Tremestieri Etneo con la collaborazione dell'Università di Catania, è finanziato dal programma europeo di istruzione e formazione "Erasmus Plus"

Di Redazione CT 9 Novembre 2021

Le Novità di Naos



- Advertisement -



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, anche, da istituti scolastici della Svezia, Spagna e Croazia.

Tra gli obiettivi del progetto, avviato nel marzo scorso e 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** (fonte di salute, di benessere e di energia) 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**.

I 15 studenti e i docenti stranieri provenienti dalla Croazia, dalla Spagna e dalla Svezia hanno purtroppo toccato con mano gli effetti catastrofici dei cambiamenti climatici sull'ambiente e sulle città.

Dopo numerosi incontri "a distanza", avviati nel precedente anno scolastico, gli studenti e i docenti stranieri – presenti i dirigenti scolastici Åsa Ekholm (Svezia), Margit Vrbičić (Croazia) e Concepción Navarro Narváez (Spagna) – hanno potuto finalmente visitare il territorio etneo, dal mare dei Ciclopi fino alle pendici dell'Etna. A guidare gli ospiti la dirigente scolastica Tiziana Anna Palmieri e la coordinatrice del progetto Ines Torrissi dell'Ic "De Amicis" di Tremestieri Etneo, mentre per **l'Università di Catania** la responsabile dei progetti di educazione ambientale Emilia Musumeci e il direttore della Riserva naturale integrale "Isola Lachea e Faraglioni dei Ciclopi" Domenico Catalano.

Sicilia Report TV

Libri, Avagliano "Raccontiamo l'altro dopoguerra a Roma e al Sud"

Italpress Video 13 ore fa

MARIO AVAGLIANO
 MARCO PALMIERI
**PAISA, SCIUSCIA
 E SEGNORINI**
 Il Sud e Roma dallo sbarco in Sicilia
 al 25 aprile



Tasse, novembre "pesante" per i contribuenti

Italpress Video 13 ore fa



"Antimafia Itinerante", una mostra racconta i 30 anni della Dia

Italpress Video 17 ore fa



Webuild, un premio dedicato ad Alberto Giovannini

Italpress Video 17 ore fa



«Nell'ambito del progetto abbiamo curato gli approfondimenti scientifici sulla geologia, la fauna e la flora che caratterizzano l'isolotto ciclopico e la biodiversità marina minacciata dai cambiamenti climatici – spiegano gli esperti Musumeci e Catalano -. Solo con l'istituzione delle aree protette marine e terrestri è possibile garantire la tutela e il monitoraggio dei territori di particolare pregio naturalistico».

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 geologia del territorio etneo.

Le particolarità della riserva naturale e del territorio trezzoto sono state illustrate dai soci dell'associazione culturale **Centro Studi Acitrezza** (il presidente Antonio Castorina insieme con Manuel Bonaccorso e Sebastiano D'Ambra) che da anni collabora con **l'ateneo catanese** nella promozione del borgo dei Malavoglia e delle sue bellezze naturalistiche.



Copyright SICILIAREPORT.IT ©Riproduzione riservata

TAGS Acitrezza call of poseidon Isola Lachea progetto unict Università

Articolo precedente

Bruno Euronics, apertura a Carini: nuove assunzioni e aree esperienziali per i clienti

Boom di turisti inglesi in Italia

Italpress Video 17 ore fa



Carica altri ▾

ULTIMISSIME



Bruno Euronics, apertura a Carini: nuove assunzioni e aree esperienziali per...

Redazione PA - 9 Novembre 2021



Direttore lavori arrestato per concussione, pretendeva tangenti per opere in cantiere

Redazione CT - 9 Novembre 2021



Falsi braccianti agricoli con indennità Inps, operazione