

Comunicato Stampa

A scuola per ridurre e prevenire l'inquinamento da plastica in mare, tre classi pugliesi vincono il contest di LIFE Muscles.

Sono di Lesina e Castellaneta le Secondarie di primo grado che Legambiente ha premiato nell'ambito del concorso dedicato all'Innovazione Circolare che protegge il mare

5 giugno 2024. Il progetto europeo LIFE Muscles celebra la Giornata Mondiale dell'Ambiente premiando gli elaborati di studenti e studentesse che hanno approfondito il tema della tutela dei mari dalle plastiche disperse. Tre manifesti sul podio, a conclusione di un percorso educativo gratuito che ha permesso di conoscere gli **impatti della mitilicoltura sull'ecosistema marino** ed esplorare le soluzioni di economia circolare proposte nell'EduKit fornito alle scuole ed elaborate in diversi appuntamenti di confronto con i circoli di Legambiente sul territorio.

I tre lavori sono stati realizzati da studenti e studentesse della 3° A dell'Istituto Comprensivo Via Napoli di Lesina, grazie alla guida della professoressa Michela Laurenza e dalle classi 1° D e 3° D dell'Istituto Comprensivo Surico di Castellaneta, con le professoressse Rossana Punzi e Sonia De Luca.

Angelo Giordano, Mirko Cantore e Giovanna Aloisio, rispettivamente dirigenti dei Circoli di **Legambiente Iride di San Nicandro Garganico e Mare e Gravine - Castellaneta**, hanno premiato con i gadget di progetto alunni e alunne pugliesi che hanno saputo lanciare messaggi di sensibilizzazione e buone pratiche per cittadini e turisti, contro l'abbandono dei rifiuti per la salvaguardia del mare e soprattutto dall'**inquinamento da plastica**.

“Siamo molto soddisfatti del lavoro svolto dalle ragazze e dai ragazzi delle classi che hanno aderito a Life Muscles, l'Innovazione Circolare che protegge il mare – dichiarano i referenti di **Legambiente Scuola e Formazione** e dei **circoli pugliesi** – perché hanno saputo cogliere il valore di questo progetto dimostrando di essere consapevoli protagonisti del cambiamento e promotori di una cultura di sostenibilità e tutela di un ecosistema prezioso come quello marino. Una opportunità colta che ha stimolato alla riflessione sui temi ecologici”.

Finanziato dalla Commissione Europea, **Life MUSCLES è il progetto di Legambiente che si pone l'obiettivo di ridurre l'impatto provocato dalla dispersione nell'ambiente marino delle retine utilizzate negli allevamenti di mitili**, che nell'area pilota pugliese, vede la sua attuazione con l'installazione di un impianto di riciclo mobile nel **Nord del Gargano** dove recuperare, riciclare e quindi dare una seconda vita alle calze usate per l'allevamento delle cozze. Attività di sensibilizzazione della comunità e azioni concrete sul territorio sono poi fondamentali per accrescere la consapevolezza su questa particolare emergenza ambientale.

Se sei insegnante e desideri sapere come partecipare alla seconda edizione del percorso educativo nell'AS 2024/25 per partecipare al contest e ricevere il **l'EDUKit didattico digitale gratuito**, puoi contattare scuola.formazione@legambiente.it oppure navigare tra le pagine di www.lifemuscles.eu

Life MUSCLES (*Life MUssel Sustainable production (re)cyCLES*) è coordinato da Legambiente e conta tra i partner: Università di Bologna; Università La Sapienza di Roma (Dipartimento di Chimica); Università di Siena; Associazione Mediterranea Acquaicoltori (AMA); Novamont; Rom Plastica; Società Agricola Ittica Del Giudice (Gargano); Cooperativa Mitilicoltori Associati (La Spezia).

L'Ufficio Stampa

Brigida Stanziola | info@lifemuscles.eu

Donato A. Menga per Legambiente Puglia