

5 Aprile 2018

Riscaldamento globale negli oceani: il National Geographic premia una ricercatrice Unibo

Arianna Mancuso, assegnista di ricerca e dottoranda al Laboratorio di Biologia Marina e Pesca dell'Alma Mater, studia gli effetti del cambiamento climatico su alcuni tra gli organismi marini più vulnerabili: i molluschi



Un **Early Career Grant del National Geographic** per studiare **gli effetti del riscaldamento globale sulla vita marina**, a partire da alcuni dei suoi organismi più vulnerabili: i **molluschi**. Lo ha vinto **Arianna Mancuso**, assegnista di ricerca e dottoranda dell'Università di Bologna. Il suo progetto, che si chiama **Shell Warm**, è stato selezionato dalla National Geographic Society e sarà finanziato con un contributo di 5000 dollari.

Arianna svolge la sua attività di ricerca nel **Laboratorio di Biologia Marina e Pesca dell'Alma Mater**, che ha sede a Fano, in provincia di Pesaro e Urbino. Al centro dei suoi studi c'è l'impatto che l'aumento delle temperature e l'acidificazione dei mari può avere sugli organismi marini del Mediterraneo.

“Il riscaldamento globale rappresenta una seria minaccia per la biodiversità degli ecosistemi marini”, spiega la ricercatrice Unibo. “L'aumento delle temperature causa cambiamenti nella chimica delle acque, con conseguenze sulla distribuzione, sull'abbondanza e sullo sviluppo di diverse specie”. Tra queste, **i molluschi risultano particolarmente vulnerabili**, perché il cambiamento climatico potrebbe avere effetti negativi sul processo di formazione delle loro conchiglie.

È qui che entra in gioco Shell Warm. “Il progetto – racconta ancora Arianna Mancuso – si svolgerà in un vero proprio laboratorio naturale: **il cratere sottomarino di Panarea**, dal quale fuoriescono emissioni di anidride carbonica che acidificano l'acqua circostante, consentendo di osservare oggi quello che potrebbe accadere nei mari del futuro”.

I ricercatori del Laboratorio Unibo di Biologia Marina e Pesca trapianteranno allora i molluschi

In primo piano



Alma Mater e Istituto Tumori della Romagna insieme per esplorare nuovi campi dell'oncologia



MusicAteneo 2018: cinque concerti per una primavera in musica



Cus Bologna. La Regione Emilia-Romagna premia i campioni dell'Alma Mater

nell'area del cratere sottomarino e osserveranno **come reagiscono all'aumento di acidificazione e di temperatura del mare.**

[Rassegna stampa](#)

[Altre riviste Unibo](#)

[Redazione](#)

[Ufficio stampa](#)

