

# Il Mediterraneo e la tutela della biodiversità: summer school del Progetto OUI

*Dieci studenti liceali hanno frequentato nei giorni scorsi un'attività orientativa nel dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali*

1 Agosto 2023  
Mariano Campo



La **biodiversità marina mediterranea** è stata la tematica centrale della prima edizione della *summer school* promossa dal Progetto orientamento **OUI**. Ovunque da qui, che l'Università di Catania ha messo in campo quest'anno grazie al finanziamento concesso da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del Pnrr, per il tramite dell'Ufficio orientamento dell'Area per la Comunicazione dell'Ateneo e con il coordinamento della prof.ssa Violetta Brundo.

**Dieci liceali** provenienti dal Liceo ginnasio statale "Cutelli-Salanitro" di Catania, Itis Cannizzaro, Liceo ginnasio statale "Megara" di Augusta e dal Liceo statale "Leonardo" di Giarre, selezionati tra quelli che, nel corso dell'anno, hanno partecipato alle attività orientative condotte dal progetto OUI, hanno preso parte dal 26 al 28 luglio scorsi a un vero e proprio workshop estivo sul tema **Ambiente marino costiero: diversità e gestione** che si è tenuto nella sede del dipartimento di Scienze

biologiche, geologiche e ambientali di via Androne, e che proseguirà a settembre con un'escursione didattica.

Fra gli altri argomenti affrontati dagli allievi, **future matricole universitarie**, insieme con i docenti Francesco Tiralongo, Giuseppina Alongi, Alberto Felici e Sara Ignoto, le origini e le caratteristiche chimico-fisiche del Mar Mediterraneo, le specie aliene (invertebrati e pesci), gli aspetti nutrizionali delle specie aliene di principale interesse e delle specie aliene, i metodi di recupero delle specie vulnerabili provenienti dalla pesca artigianale, la biodiversità in pescheria, con una guida alla conoscenza e al riconoscimento dei pesci e degli invertebrati, e le aree marine protette quale istituzioni finalizzate alla protezione della biodiversità.

Inoltre, con le docenti Roberta Pecoraro ed Elena Maria Scalisi hanno approfondito in un'apposita sessione le caratteristiche del **riccio di mare**, che rientra tra le specie di echinodermi più diffuse nel Mar Mediterraneo, sfruttata dal genere umano sin dai tempi più antichi, e che ora rappresenta una risorsa da proteggere.



*Le future matricole universitarie che hanno partecipato alla Summer school del progetto OUI*

Tratto da <https://www.unictmagazine.unict.it/il-mediterraneo-e-la-tutela-della-biodiversita-summer-school-del-progetto-oui>