

LA STAZIONE ANTON DOHRN INAUGURA LA PRIMA SEDE IN ITALIA DEDICATA ALLE BIOTECNOLOGIE MARINE ECOSOSTENIBILI

La struttura, ex sede dell'Asl, collocata all'interno del porticciolo del Molosiglio è stata oggetto di un importante intervento di riqualificazione

Oggi il taglio del nastro alla presenza del Presidente della SZN Roberto Danovaro, dell'Assessore regionale alla Ricerca, Innovazione e Startup Valeria Fascione e del Sindaco di Napoli Gaetano Manfredi

NAPOLI, 28 giugno 2022. La Stazione Zoologica Anton Dohrn inaugura la **nuova sede del Dipartimento di Biotecnologie Marine Ecosostenibili** in via Ammiraglio Acton 55, all'interno della **darsena del Molosiglio** di Napoli. Si tratta della **prima struttura nel panorama nazionale** interamente dedicata alle biotecnologie marine volte ad un approccio eco-sostenibile.

L'edificio, ex sede dell'ASL, torna a nuova vita a seguito di **un'importante opera di riqualificazione** e rifunzionalizzazione.

Il taglio del nastro si è tenuto oggi, 28 giugno 2022, alla presenza del Presidente SZN **Roberto Danovaro**, dell'Assessore regionale alla Ricerca, Innovazione e Startup **Valeria Fascione** e del Sindaco di Napoli **Gaetano Manfredi**.

Questa nuova realtà si avvale delle competenze interdisciplinari di ricercatori di alta formazione nei settori delle Biotecnologie marine, della Biologia, Ecologia, Chimica e Biochimica marina.

La sede potrà avvalersi dei campioni di organismi marini prelevati dal Dipartimento di Infrastrutture di ricerca per le risorse biologiche marine – RIMAR.

Al suo interno, in particolare, si trovano 18 laboratori dotati di attrezzature all'avanguardia in diversi ambiti applicativi all'interno dei quali lavorano circa 50 ricercatori della Stazione Zoologica e sarà uno spazio di co-working aperto al pubblico e alle iniziative di interesse territoriale del Comune di Napoli.

"Siamo grati al Comune di Napoli per il supporto fornito nella riqualificazione di questo centro che ha come obiettivo quello di rilanciare l'importanza delle biotecnologie marine nel quadro del PNRR." – afferma Roberto Danovaro, Presidente della Stazione Zoologica Anton Dohrn. "All'inaugurazione – continuasono stati presentati anche i primi risultati del progetto ADVISE, finanziato dalla Regione Campania, che sta identificando vaccini antitumorali e molecole di interesse farmacologico per la cura dei tumori."

"Gli organismi marini – conclude il **Presidente** – sono il più grande tesoro, in gran parte ancora inesplorato, per l'individuazione di molecole e prodotti utili a curare malattie, migliorare la nostra nutrizione, la cura del corpo e a risanare l'inquinamento ambientale. L'auspicio è che questa struttura possa rilanciare il ruolo del nostro Paese in un settore, quello delle biotecnologie marine, ancora troppo poco sviluppato rispetto alle potenzialità offerta dalla ricchissima biodiversità dei nostri mari."

LA STRUTTURA

L'edificio è stato oggetto di un importante intervento di recupero progettato dalla SZN che ha convertito la struttura ex ASL a centro di ricerca con laboratori all'avanguardia dedicati alla biotecnologia marina ecosostenibile.

Si articola su tre piani per una dimensione complessiva di circa 1.400 mq. Al suo interno, in particolare, ci sono circa 400mq di ambienti dedicati alla ricerca, 350mq dedicati ad uffici, una sala polifunzionale di 60mq, una corte interna di 150mq, un terrazzo di 200mq.