

AMENDOLARA Il presidente Conte parteciperà all'inaugurazione

A giugno operativa la stazione zoologica "Anton Dhorn"

di FRANCO MAURELLA

AMENDOLARA - "Nel prossimo mese di giugno la Stazione zoologica Anton Dhorn di Amendolara sarà operativa e in occasione della sua inaugurazione avremo con noi anche il presidente del consiglio, Giuseppe Conte al quale dimostreremo che anche nel sud dell'Italia siamo capaci di realizzare eccellenze".

Ad affermarlo Roberto Danovaro, presidente nazionale della Stazione zoologica "Anton Dhorn" fondata nel 1872 e che ha sede istituzionale a Napoli ma con diverse stazioni operative in Italia ed Europa. La Stazione zoologica "Anton Dhorn" è tra i più importanti Enti di ricerca nei settori della biologia marina e dell'ecologia, tanto da aver prodotto ben 17 premi Nobel. Dunque, un'eccellenza per la ricerca avanzata nell'ambito della biologia ed evoluzione degli organismi marini.

Il presidente Danovaro è

intervenuto ad Amendolara per presentare ufficialmente la Stazione zoologica e sottoscrivere un protocollo d'intesa con l'Università della Calabria, rappresentata dal prorettore Giuseppe Passarino, docente di genetica, ovvero di biologia all'Unical. La sottoscrizione del protocollo tra Stazione zoologica "Anton Dhorn" e Unical suggella, di fatto, la collaborazione tra Ente di ricerca biologica marina e l'Università. Aspetto che contempla anche maggior numero di studenti universitari in biologia marina, avendo come prospettiva quella di lavorare nella Stazione zoologica di Amendolara che sarà la Stazione di ricerca marina della Calabria i cui fondali sono tuttora quasi inesplorati e sconosciuti.

Il professore Passarino, delegato dal rettore Crisci per la Ricerca, ha speso parole importanti per il nascente progetto al quale ha accettato di lavorare affascinato dai fondali marini calabresi. Nell'affollata sala consiliare, alla presenza degli assessori Paola Murgeri, Luciana De



Vita, Prospero Scigliano e dei delegati Luigi Salvatore e Mariateresa Stamato, e degli studenti del corso "Biologi" dell'Istituto "Aletti" che hanno condotto uno studio sulla balneabilità del mare tra Rocca Imperiale e Villapiana, il sindaco Antonello Ciminelli ha espresso il suo orgoglio e dell'intera cittadinanza per un progetto che sta per concretizzarsi e che, oltre ad essere un'eccellenza in un'area bisognosa di sviluppo, dovrebbe contribuire a creare occupazione arginando la fuga di cervelli calabresi. L'intervento della dirigente scolastica dell'Aletti,

Marilena Viggiano, è stato rivolto alla possibilità di sbocchi occupazionali per gli studenti del corso "Biologi". Insieme con Danovaro e tutto il gruppo di ricerca dell'Anton Dhorn, all'incontro ha preso parte anche Silvio Greco, docente universitario di Sostenibilità ambientale e direttore della nascente stazione calabrese di Amendolara che ha evidenziato come si porrà a supporto agli amministratori per le loro scelte gestionali, augurandosi che la Stazione zoologica possa diventare riferimento per il territorio e per la Calabria "che merita attenzione per le sue coste e per la straordinaria flora e fauna marina". A conclusione dell'incontro, a Roberto Danovaro è stato conferito il "Premio Amendolara" per la ricerca, consegnatogli da Luigi Salvatore. Un sopralluogo alla struttura nata per ospitare un centro velico e che, dopo opportune modifiche, sarà destinato ad ospitare la Stazione zoologica.