

LA SICILIA

ven 13/10/2023

OGGI IL CONVEGNO A PALAZZOTTO BISCARI

Villepreux-Power prima donna socia dell'Accademia Gioenia

Oggi alle 16, nella sede di Palazzotto Biscari (via Etnea 29), si terrà l'incontro dal titolo "Le donne dell'Accademia: Jeannette Villepreux Power", seconda adunanza pubblica 2023-24 dell'Accademia Gioenia.

Parteciperanno Antonietta Rosso, docente del dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali dell'Università e i biologi marini della Stazione Zoologica, Anton Dohrn di Napoli, Graziano Fiorito, direttore del Dipartimento di Biologia e Evoluzione degli organismi marini e Fabio Crocetta, ricercatore del Dipartimento di Ecologia marina integrata.

Jeanne Villepreux-Power è stata una pioniera della biologia marina. Nel 1832 fu la prima persona a creare acquari per fare ricerche sugli organismi acquatici. Visse con il marito, il mercante inglese James Power, a Messina per circa 25 anni, conducendo ricerche innovative su animali marini e ter-

restri. Nel 1834 Carmelo Maravigna, in un articolo del Giornale Letterario dell'Accademia Gioenia, suggerì di attribuirle l'invenzione dell'acquario e la sua applicazione sistematica allo studio della vita marina.

Inoltre, studiò i molluschi e i loro fossili, in particolare l'argonauta Argo e le è attribuito lo sviluppo di principi di acquacoltura sostenibile in Sicilia. Fu la prima donna membro dell'Accademia Gioenia e membro della London Zoological Society e di sedici altre società scientifiche. La città di Messina, dove l'acquario fu inventato, ha intitolato a Jeannette Vil-

lepreux Power l'acquario comunale. Nel 1997 il suo nome fu dato a un cratere di Venere scoperto dalla sonda Magellano.

L'incontro sarà introdotto dal rettore Francesco Priolo e dal presidente dell'Accademia Gioenia, Daniele Condorelli.

