



NET è un progetto della Notte europea dei ricercatori finanziato dal Commissione Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie. GA n. 955459

ASPETTANDO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

Sabato **12092020** | ore 19:00

NOTTI DI SCIENZA

CineVillage Arena Parco Talenti Roma



LA SPIAGGIA ECOLOGICA

Il contributo delle donne (scienziate!) alla valorizzazione e conservazione delle fanerogame marine

Sin dagli albori della Biologia e dell'Oceanografia Marina, le donne hanno fornito un contributo significativo e spesso sottostimato. Lo studio degli ecosistemi marini, e in particolare delle piante marine, vede coinvolte molte scienziate in tutto il mondo. In questa serata vi parleremo della Posidonia oceanica, pianta sottomarina che vive esclusivamente nel Mar Mediterraneo, considerata la più importante tra tutte le specie di fanerogame marine del nostro mare. Questa pianta forma delle bellissime praterie, che oltre a produrre grandi quantità di ossigeno e biomassa, come le foreste terrestri, sono fonte di cibo e riparo per tantissimi organismi marini. Come accade alle piante terrestri, in autunno la posidonia perde le foglie che vengono trasportate a riva dalle correnti, depositandosi sulle spiagge e formando le cosiddette *banquette*. Molto spesso turisti e bagnanti non gradiscono la presenza della posidonia spiaggiata, ignorandone l'importante ruolo ecologico e le gravi conseguenze della sua rimozione. Una "convivenza pacifica" tra bagnanti e posidonia è possibile? Ne parliamo con la **Professoressa Luciana Migliore** dell'Università di Tor Vergata e la **Dott.ssa Stefania Chiesa**, Ricercatrice ISPRA.

Introduce Giordana De Vendictis – Responsabile della comunicazione di NET

Modera Chiara Bolognini – Giornalista e responsabile della comunicazione interna ISPRA

Dove: Via Ugo Ojetti angolo via Arrigo Cajumi

L'evento è gratuito e non richiede prenotazione

WWW.SCIENZAINSIEME.IT

EVENTO ORGANIZZATO DA:

