

Comunicato stampa

Aperitivo Scientifico di lancio del Progetto Europeo SeaPaCS, finanziato dalla Commissione Europea, patrocinato dal Comune di Anzio e dalle Nazioni Unite

Sabato 1° luglio 2023, alle ore 17:30, presso la sede della Lega Navale Italiana di Anzio, si terrà un “Aperitivo Scientifico” che segna l’avvio del progetto “SeaPaCS. Cittadin*-Scienziat* contro la Plastica in mare” (<https://crowdusg.net/2023/06/15/seapacs-citizen-scientists-investigating-marine-pollution/>).

Il progetto SeaPaCS, supportato dai fondi Europei del progetto IMPETUS, nasce con lo scopo di sensibilizzare sulle conseguenze dell’inquinamento marino da plastica sulla biodiversità locale e di innescare azioni trasformative orientate alla sostenibilità nella nostra città di Anzio. Il progetto SeaPaCS è guidato dalla dottoressa Chiara Certomà, ricercatrice in Geografia Sociale e coordinatrice del laboratorio DIGGEO@ESOMAS dell’Università di Torino – Dipartimento ESOMAS, con il coordinamento scientifica della dottoressa Luisa Galgani, ricercatrice della Divisione di Biochimica Marina del GEOMAR Helmholtz Center for Ocean Research di Kiel (Germania) e da Federico Fornaro direttore sportivo Lega Navale Italiana di Anzio.

Il progetto ha ricevuto il patrocinio delle Nazioni Unite -UNESCO Ocean Decade e del Comune di Anzio.

Nel corso dell’Aperitivo Scientifico, che rappresenta il primo di una serie di eventi, previsti durante il progetto SeaPaCS, verranno fornite informazioni, attraverso materiali multimediali, sulle ricerche più recenti relative all’inquinamento da plastica in mare, presentata l’esperienza dei vari partecipanti, proiettato il video “Alla ricerca della plastica. Campionare la plastica in mare” (Federico Fornaro e Giuseppe Lupinacci/Raw News) ed esposte la mostra fotografiche dal titolo “Anzio in fondo al mare. Ecologie Resistenti del Mediterraneo” e “Esplorazioni della Plastisfera. Nuove Ecologie ibride del Mediterraneo” (Giuseppe Lupinacci e Federico Fornaro/Raw News) (per ulteriori informazioni si veda: <https://crowdusg.net/2023/05/23/photo-exhibition-on-new-hybrid-ecologies-of-the-mediterranean-sea/>). Nel corso della serata saranno inoltre presentati gli strumenti di monitoraggio e campionamento auto-prodotti.

La partecipazione è libera e gratuita.

SeaPaCS combina la ricerca biologica e sociale coinvolgendo diversi gruppi di cittadini (pescatori, studenti, associazioni sportive e ambientali, videomaker e fotografi) ed enti e istituzioni locali in incontri aperti a tutti, in sessioni di formazione e auto-produzione di strumenti di monitoraggio e raccolta delle microplastiche in mare, in spedizioni marittime collettive nelle acque costiere su barche a vela e da pesca, e in interviste e organizzazione di attività di comunicazione, quali mostre fotografiche, proiezione di video e dibattiti.

Attraverso SeaPaCS i cittadini di Anzio avranno l’opportunità di proporre soluzioni concertate per iniziative e proposte orientate alla sostenibilità. Inoltre, i dati ottenuti durante la ricerca partecipata dai cittadini contribuiranno ad aumentare la conoscenza delle comunità microbiche ospitate sui detriti di plastica nel Mediterraneo e a far luce sui processi emergenti che possono anche comportare rischi per la salute delle comunità costiere, oltre che mettere a repentaglio la già fragile biodiversità mediterranea.

I cittadini di Anzio sono invitati a partecipare alle iniziative previste nell'arco di sei mesi, da giugno a novembre 2023, presso la sede della Lega Navale Italiana, sez. Anzio, Riviera Zanardelli 38.

Il calendario delle iniziative prevede due incontri di approfondimento e dibattito a luglio e novembre con la realizzazione ed esposizione di mostre fotografiche in concomitanza, quattro uscite in barca a vela per il campionamento delle microplastiche in mare attraverso uno strumento di rilevazione denominato Neuston-net, eventi di video-documentazione e interviste con i pescatori in mare, oltre ad un evento di formazione sul riciclaggio della plastica dedicato ai più giovani.

Le informazioni sul progetto sono consultabili sul sito <https://crowdusg.net/seapacs/> in costante aggiornamento e gli eventi vengono pubblicizzati sul blog <https://crowdusg.net/>. Gli interessati possono contattare il numero 3383858424 o iscriversi al gruppo telegram t.me/seapacsanzio



2021 United Nations Decade
2030 of Ocean Science
for Sustainable Development

Con il patrocinio di:



Per informazioni

Federico Fornaro, Lega Navale Italiana, sez. Anzio, 3489285770

Chiara Certomà, Università di Torino, 3383858424

**Cittadin*–Scienziat*
contro la Plastica
in Mare**



**1 luglio 2023
ore 17:30**

APERITIVO SCIENTIFICO

**Ingresso libero
e gratuito**

**Lega Navale
Italiana di Anzio
Riviera Zanardelli 22**

Info: 338-385-8424



**W
E
B**



WhatsApp: +39-338-385-8424 – Telegram: t.me/seapacsanzio

con il Patrocinio
del Comune di Anzio



crowdusg.net raw-news.net
lupinaccigiuseppe.altervista.org

EXPLORATIONS IN THE PLASTISPHERE //ESPLORAZIONI NELLA PLASTISFERA

PHOTOGRAPHY
GIUSEPPE LUPINACCI/RAW-NEWS

VIDEO//TECHNICAL SUPPORT
FEDERICO FORMARO//DAVIDE RINALDI



© Giuseppe Lupinacci

25.05.23 ORTOSME, UNIVERSITY OF TURIN
05.06.23 ASLO AQUATIC SCIENCE MEETING, PALMA DE MALLORCA
07.06.23 INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL UNION CONFERENCE, UNIMIB, MILAN
31.08.23 ROYAL GEOGRAPHICAL SOCIETY WITH IGB CONFERENCE, LONDON
15.06/15.12.23 SEAPACS, LNI ANZIO, ROME
15.01.24-ONWARD ESOMAS DEP, UNIVERSITY OF TURIN

NEW HYBRID ECOLOGIES OF THE MEDITERRANEAN SEA
//NUOVE ECOLOGIE IBRIDE DEL MEDITERRANEO



ORGANISATION CHIARA CERTOMA//LUIS MARTIN SANCHEZ

crowdusg.net raw-news.net
lupinaccigiuseppe.altervista.org

ANZIO UNDER THE SEA // ANZIO IN FONDO AL MARE

PHOTOGRAPHY
GIUSEPPE LUPINACCI/RAW-NEWS

VIDEO//TECHNICAL SUPPORT
FEDERICO FORNARO//DAVIDE RINALDI



© Giuseppe Lupinacci

01.07/15.12.23
LEGA NAVALE ITALIANA,
RIVIERA ZANARDELLI 38, ANZIO (ROMA)

PROGETTO SEAPACS, UNIVERSITA' DI TORINO - DIP. ESOMAS

RESISTENT ECOLOGIES OF THE MEDITERRANEAN SEA
// ECOLOGIE RESISTENTI DEL MEDITERRANEO

CON IL PATROCINIO DI



ORGANISATION CHIARA CERTOMA'

crowdusg.net raw-news.net
lupinaccigiuseppe.altervista.org

SEARCHING FOR PLASTIC// IN CERCA DELLA PLASTICA

VIDEO
GIUSEPPE LUPINACCI-FEDERICO FORNARO
/RAW-NEWS



01.07.2023 H. 17.30
APERITIVO SCIENTIFICO - PROGETTO SEAPACS
LEGA NAVALE ITALIANA, RIVIERA ZANARDELLI 38
ANZIO (ROMA)

MARINE PLASTIC SAMPLING ON SAILBOAT//
CAMPIONARE LA PLASTICA MARINA IN BARCA A VELA



ORGANISATION CHIARA CERTOMA'

CON IL PATROCINIO DI