



Il Sailing Lab di PartArt4OW sta per salpare

Comunicato Stampa

Roma (Italia), 01.02.2026

L'iniziativa riunisce le comunità oceaniche europee che operano all'intersezione tra arte partecipativa, scienza e società.

Il progetto europeo Horizon "PartArt4OW. Participatory Art For Society Engagement with Ocean and Water" annuncia il lancio del **Sailing Lab di PartArt4OW**, un'imbarcazione a vela dedicata alla ricerca e alla documentazione che attraverserà il Mediterraneo nell'estate 2026. L'obiettivo è connettere artisti, scienziati, attori della società civile e comunità locali in tutta Europa, rafforzando approcci partecipativi alla sostenibilità degli oceani e delle acque interne.



Che cos'è PartArt4OW

PartArt4OW è un progetto della *Mission Ocean* della Commissione Europea, riconosciuto dalla *United Nations Decade of Ocean Science* (Decade delle Scienze Oceaniche per lo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite), che promuove un cambiamento di paradigma nel rapporto tra società, oceani e acque interne, sostenendone la governance sostenibile attraverso l'arte partecipativa e i processi creativi.

Il progetto crea uno spazio di sperimentazione in cui artisti e team del settore creativo sviluppano progetti intersettoriali e partecipativi. Attraverso open call, un acceleratore multidisciplinare e iniziative di costruzione dell'ecosistema, PartArt4OW sostiene 19





progetti artistici e creativi transettoriali e transdisciplinari, denominati **Participatory Art Initiatives (PAI)** (<https://partart4ow.eu/pais>).

Questi progetti promuovono sostenibilità, *ocean literacy*, sensibilizzazione e resilienza marittima, mettendo in relazione scienziati, professionisti della creatività, cittadini, associazioni, istituzioni e imprese in tutta Europa. Le iniziative sostenute vengono presentate in festival pubblici, mentre il *Sailing Lab* viaggia per connettere le comunità a questi progetti, favorendo scoperta, dialogo e apprendimento condiviso. **L'Ecosistema di PartArt4OW** (<https://partart4ow.eu/ecosystem>) riunisce attori chiave, attività di ricerca, progetti, iniziative e prodotti culturali in tutta Europa nel campo dell'arte.

Il Sailing Lab di PartArt4OW.

Nell'ambito delle attività del progetto, il partenariato di PartArt4OW sta rendendo operativo il *Sailing Lab*, che visiterà alcune delle Participatory Art Initiatives. **Il PartArt4OW Sailing Lab** (<https://partart4ow.eu/sailing-lab>) è una barca a vela completamente attrezzata, dedicata alla costruzione dell'ecosistema, alla disseminazione, alla ricerca e alla documentazione visiva. Navigando nei mari europei, favorisce connessioni tra artisti, scienziati, attori della società civile e comunità costiere e dell'entroterra, documentando le PAI in corso e le molteplici forme di coinvolgimento comunitario nella salute degli oceani e delle acque.

Il *Sailing Lab* opera come ponte sia fisico sia concettuale, offrendo uno spazio di coinvolgimento, creatività e condivisione della conoscenza. Raggiungendo località selezionate in cui le PAI sono in corso o si sono svolte, il Sailing Lab ospiterà e presenterà anche i risultati di altre iniziative, offrendo alle comunità locali accesso a progetti sviluppati in acque, territori e contesti culturali differenti.

Le attività del PartArt4OW Sailing Lab sono coordinate da **Raw-News Visual Production Agency** e dalla **Sapienza Università di Roma**, in collaborazione con il partenariato PartArt4OW. Il laboratorio opera a bordo di un **Beneteau Cyclades 50.5**, fornito dalla società **Altura**, e ospita ricercatori, documentaristi, marinai e professionisti dei media. Per circa un mese, nell'estate 2026, l'imbarcazione documenterà e renderà pubblicamente accessibili le PAI e le comunità in rete lungo le coste del Mediterraneo nord-occidentale.

A supporto delle attività di disseminazione e costruzione dell'ecosistema, il *Sailing Lab* metterà in contatto le comunità creative coinvolte nelle PAI con stakeholder e iniziative rilevanti; realizzerà interviste video a esperti, artisti, scienziati e cittadini attivi; e condurrà ricerche sul coinvolgimento socio-culturale delle comunità mediterranee con l'oceano e sulle principali sfide che caratterizzano oggi il rapporto tra oceano e società.

Il piano di navigazione del *Sailing Lab* sarà diffuso all'inizio della primavera 2026. Istituzioni, ricercatori, artisti, rappresentanti dei media e attori locali interessati a entrare in contatto, visitare il Sailing Lab durante le soste in porto o organizzare attività al suo arrivo sono invitati a mettersi in contatto. Il *Sailing Lab* raggiungerà il **PartArt4OW Demo Day a Badalona (Barcellona) il 26 giugno 2026**. Tutti i prodotti media saranno disponibili qui: <https://partart4ow.eu/sailing-lab>.





Il concept del Sailing Lab.

Il *Sailing Lab* è stato concepito come un'infrastruttura morbida e nomade per la conduzione di ricerche transdisciplinari e intersettoriali e per la produzione di documentazione situata. Consente a ricercatori e professionisti di immergersi nei processi generativi dell'oceano, permettendo che rispetto e consapevolezza emergano attraverso l'esperienza sensoriale diretta, piuttosto che mediante conoscenze astratte.

Il *Sailing Lab* è stato concepito da **CO>SEA — Co-Laboratorium for Socio-Environmental Analysis of the Ocean** (Sapienza Università di Roma – Dipartimento MEMOTEF – e da Raw-News Visual Production Agency). Questo approccio consente lo sviluppo di ricerche sociali e visive marine interdisciplinari, intersettoriali e internazionali. Le strategie di documentazione adottate sono state utilizzate in progetti di ricerca locali e internazionali, riconosciuti dalla Decade delle Scienze Oceaniche delle Nazioni Unite e sostenuti dal **Citizen Science Award 2024** della Commissione Europea.

Ulteriori informazioni sono disponibili su CO>SEA (<https://chiaracertoma.net/cosea/>) e una presentazione video dei metodi adottati è disponibile qui: <https://www.raw-news.net/blue-kinship-documenting-ocean-relationships/>.

Le infrastrutture del PartArt4OW Sailing Lab sono state testate nel maggio 2025 (<https://chiaracertoma.net/2025/09/24/cosea-partart4ow-sailing-lab-testing/>).

Navigare l'Oceano generativo.

Il PartArt4OW Sailing Lab si fonda sulla visione dell'oceano generativo come motore della vita sulla Terra. L'oceano alimenta i flussi biogeochimici globali e diffonde la vita attraverso la circolazione di semi e nutrienti. In perpetuo movimento — correnti, maree, venti, microrganismi, piante, animali, rocce e sabbia — rappresenta l'ambiente da cui è emersa la vita primordiale.

L'immersione nei processi generativi dell'acqua consente alle persone di fare esperienza, attraverso il corpo e i sensi, di una materia che non può essere controllata, posseduta o pienamente regolata, ma solo "accordata". Essere fisicamente presenti in mare è dunque cruciale, poiché la materialità dell'oceano mette in crisi approcci teorici e pratici convenzionali e richiede pratiche di ricerca situate e incarnate.

Osservando il mare dal mare e la terra dal largo, il Sailing Lab opera in ambienti interstiziali dinamici, dove oceano e terra si incontrano. Questo approccio sostiene l'analisi delle





interazioni socio-naturali in contesti costieri, tidali e di mare aperto, insieme alle loro dimensioni culturali e ai loro impatti ecologici.

Il Sailing Lab recupera la navigazione a vela come modalità antica, accessibile e sostenibile di attraversare e relazionarsi con l'ambiente più pervasivo della Terra, mettendo in discussione la percezione della vela come attività esclusiva. Contribuisce così a ridefinire il modo in cui le sfide ambientali vengono percepite e comprese, favorendo al contempo la decarbonizzazione dell'accesso all'oceano.

Una rete internazionale di ricercatori, attivisti, creativi e velisti.

Il PartArt4OW Sailing Lab ha promosso il gruppo di discussione **Sailing4Research**, volto a connettere ricercatori che esplorano la navigazione a vela come strumento, oggetto o contesto della ricerca scientifica. Professionisti, praticanti e studiosi di tutte le discipline e settori sono invitati a confrontarsi su obiettivi, metodologie, pratiche e risultati della ricerca condotta attraverso, su e intorno alla navigazione a vela. Una breve presentazione e i contatti sono disponibili qui: <https://chiaracertoma.net/sailing-for-research/>.

Inoltre, ricercatori e professionisti interessati all'intersezione tra scienza, arte e partecipazione in e sull'oceano e le acque sono invitati a unirsi a **SAP&O – Science + Art + Participation in & about the Ocean**, un osservatorio al confine tra scienza, arte e impegno civico (<https://chiaracertoma.net/sapo/>).

Entrambi i gruppi sono aperti a nuove proposte e adesioni.

Contatti.

Federico Fornaro, Coordinatore PartArt4OW Sailing Lab: federico.fornaro@raw-news.net.

Chiara Certomà, Coordinatrice PartArt4OW: chiara.certoma@uniroma1.it.

Carolina Dopico, Responsabile comunicazione e media PartArt4OW: dopico.carolina@gmail.com.

Paolo Melodia, Skipper PartArt4OW Sailing Lab: paolo@alturavela.com

Info

<https://partart4ow.eu/>



Endorsed by:



2021
2030
United Nations Decade
of Ocean Science
for Sustainable Development



in collaborazione con:



PartArt4OW è finanziata dal programma Horizon - Mission Ocean dell'Unione Europea. HORIZON-MISS-2023-OCEAN-01, Grant Agreement No 101058677.