

OCEAN SPACE

Chiesa di San Lorenzo

EDUCATION

ATTIVITÀ PER LE SCUOLE 2021 | 2022

OCEAN GENERATIONS: DIVENTARE GRANDI COME L'OCEANO

PRESENTAZIONE ATTIVITÀ EDUCATIVE 2021 | 2022

Il programma educativo di Ocean Space punta a sollecitare e coinvolgere la comunità di docenti e studenti di ogni ordine e grado sulle questioni inerenti le pressanti sfide ambientali e sociali, con l'intento di creare una nuova "Generazione Oceano" ed essere agente attivo nella definizione di una nuova coscienza ecologica. Tra gli obiettivi principali, infatti, vi è quello di contribuire alla crescita di cittadini consapevoli dell'importanza dell'Oceano per l'umanità come risorsa necessaria che deve essere protetta per l'esistenza di tutte le forme di vita sul pianeta Terra. Dall'apertura di Ocean Space nel 2019, tutte le azioni hanno puntato a indirizzare il pubblico scolastico verso le tematiche ambientali attraverso un dialogo partecipativo, polifonico e attivo.

Il programma permanente "Ocean School" prende avvio con l'inizio dell'anno scolastico con appuntamenti formativi per insegnanti, il primo dei quali di inaugurazione e introduzione alle attività. Il percorso si sviluppa attraverso approfondimenti tematici, riflessioni teoriche e suggerimenti pratici. Dopo questa prima fase dedicata ai docenti, il programma coinvolge direttamente gli studenti con sessioni formative e laboratori digitali, e collegamenti direttamente dalle scuole, volti a incoraggiare la riflessione collettiva, il pensiero critico e ispirare azioni consapevoli a favore dell'ambiente. Gli studenti, di diverso ordine e grado e di età compresa tra i 7 e i 19 anni, quest'anno esploreranno: i temi di "Ocean Maps", "Ocean Data" e "Ocean Diaries" insieme ai ricercatori dell'Istituto di Scienze Marine CNR-ISMAR; le forme e la pratica dell'osservazione e della "visualization data" attraverso il metodo "peer to peer" (giovani che parlano ad altri giovani); la creazione in aula di materiali audiovisivi digitali con giovani professionisti. I lavori realizzati dagli studenti, come forme di azioni ambientali collettive e partecipate, saranno parte di una mostra digitale sulla nostra piattaforma internazionale Ocean Archive.

OBIETTIVI

- Creare una comunità di insegnanti e studenti che possa crescere insieme a Ocean Space.
- Creare e condividere una coscienza ecologica per migliorare l'ambiente attraverso un approccio multidisciplinare e l'attivazione di un processo di apprendimento permanente.
- Co-progettare insieme, confrontandosi su quali sono i bisogni e le necessità di conoscenza: confronto continuo e feedback da parte degli studenti, docenti e staff educativo di Ocean Space.
- Attivare percorsi in due aree disciplinari: area scientifico-tecnologica / area linguistica-letteraria-antropologica-artistica.

ATTIVITÀ EDUCATIVE 2021 | 2022

- Ottobre – dicembre 2021: incontri formativi per insegnanti di ogni ordine e grado in modalità integrata: in presenza e online.
- Gennaio – aprile 2022: incontri formativi e laboratori per studenti in modalità digitale per supportare la creazione in aula di materiali audiovisivi.
- Aprile – maggio 2022: visite in presenza e tour virtuali di Ocean Space.
- Giugno 2022: evento finale – mostra digitale.

Formazione insegnanti

1. Giovedì 7 ottobre 2021 ore 15:00-16:00, "Open Day Scuole" per docenti di ogni ordine e grado in presenza con visita guidata alla mostra e online su piattaforma Zoom.
2. Giovedì 14 ottobre 2021 ore 16:00-17:00, "L'arte della scienza con il Laboratorio d'arte del Palazzo delle Esposizioni", in collaborazione con il Dipartimento Educazione di Palazzo delle Esposizioni (Roma). Evento online su piattaforma Zoom.

3. Giovedì 11 novembre 2021 ore 16:00-17:00, "Ultimi progressi della scienza nella comprensione del clima", in collaborazione con l'Istituto di Scienze Marine-CNR-ISMAR. Evento in presenza presso la sede dell'ISMAR in Arsenale (Tesa 104) a Venezia e online su piattaforma Zoom.
4. Giovedì 2 dicembre 2021 ore 16:00-17:00, "Spazio blu: immersioni cartografiche", in collaborazione con il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR-DSSTTA. Evento in presenza presso la sede del CNR-ISMAR in Riva dei Sette Martiri (Palazzina Canonica) a Venezia e online su piattaforma Zoom.

Formazione studenti

- Pratiche di attivismo ambientale attraverso il metodo "peer to peer": giovani che parlano ad altri giovani.
- Strumenti e pratiche audio visive e digitali: come creare mini cortometraggi, podcast e narrazioni per immagini.

Percorsi educativi:

- "Ocean Diaries: memorie esplorative", rivolto alle classi delle scuole primarie.
- "Ocean Maps: cartografie viventi", rivolto alle classi delle scuole secondarie di primo grado.
- "Ocean Data: numeri da vedere", rivolto alle classi delle scuole secondarie di secondo grado.

*Le attività sono completamente gratuite ma è richiesta l'iscrizione. Maggiori informazioni saranno comunicate via email.

OCEAN SCHOOLS.
SCOPRI L'ARCHIVIO
DIGITALE DEI PERCORSI
EDUCATIVI



ORARI DI APERTURA

Mercoledì – Domenica, 11:00 – 18:00
Lunedì, Martedì chiuso
Ingresso gratuito

*Si prega di visitare il sito
www.ocean-space.org per le informazioni più
aggiornate al fine di organizzare la visita

CONTATTI

education@ocean-space.org
www.ocean-space.org

Facebook | [OceanSpaceOrg](https://www.facebook.com/OceanSpaceOrg)
Instagram | [oceanspaceorg](https://www.instagram.com/oceanspaceorg)