

Alla cortese attenzione del/lla dott./dott.ssa

Venezia, 02/12/2024

**Oggetto:** Lettera d'invito ad aderire agli incontri del programma "Ocean Schools" @BiodiversityGateway

Gentile Professore/essa,

Nell'ambito del progetto del Biodiversity Gateway (BG) abbiamo il piacere di invitarLa ad aderire ai prossimi incontri di formazione della nuova edizione del programma educativo "Ocean Schools" ideato e promosso da Ocean Space/TBA21, che da oltre 5 anni viene realizzato con la collaborazione del **Cnr-Istituto di Scienze Marine**.

Il programma permanente "Ocean Schools" prende avvio in autunno, con l'inizio dell'anno scolastico, con appuntamenti formativi gratuiti in modalità digitale webinar e on demand rivolti a insegnanti di ogni ordine e grado, il primo dei quali di introduzione alle attività e di inaugurazione. Il progetto è rivolto a tutta la comunità scolastica nazionale. Il percorso per tutto l'anno si sviluppa attraverso approfondimenti tematici, riflessioni teoriche e suggerimenti pratici sulle questioni più urgenti che riguardano il nostro tempo: clima e ambiente, umano e pianeta azzurro, biodiversità.

Gli studenti, di età compresa tra i 3 e i 19 anni, quest'anno esploreranno un percorso interdisciplinare dedicato al cogente tema della biodiversità, declinato per i diversi gradi scolari e la varietà ambientale presente sul nostro territorio nazionale.

Il programma educativo proposto per l'anno scolastico 2024-2025 è realizzato nella cornice del Biodiversity Gateway (BG), promosso dal National Biodiversity Future Center (**NBFC**), il centro nazionale finanziato dai fondi NextGenerationEU, coordinato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, con l'obiettivo di studiare e preservare gli ecosistemi e la biodiversità.

Il Biodiversity Gateway, che sarà inaugurato ufficialmente a maggio 2025, è uno strumento di valorizzazione e amplificazione delle conoscenze prodotte dalla comunità scientifica italiana con lo scopo di favorire attività di formazione e divulgazione utili a creare e supportare sinergie tra il mondo della ricerca, il mondo dell'economia e i cittadini.



Con il Biodiversity Gateway - BG, il programma "Ocean Schools" intende amplificare la rete di docenti e studenti al fine di ampliare l'offerta formativa per un'efficace educazione ambientale.

Le scriviamo pertanto nell'auspicio di poterLa avere quale partecipante ai prossimi incontri di formazione in modalità digitale:

- il primo del **6 dicembre** dal titolo "*Biodiversità: approcci metodologici e misure nella rete di siti di ricerca ecologica a lungo termine eLTER*" in collaborazione con Giorgio Matteucci, direttore dell'Istituto per la BioEconomia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IBE) e coordinatore della rete eLTER-Italia, dalle **16.30 alle 17.30**;

a cui seguiranno tre incontri preregistrati, che verranno condivisi via mail agli iscritti, disponibili **dalle 16:30** del giorno sottoindicato, da poter visionare in differita in un secondo momento:

- il **13 dicembre**, dal titolo "*I fili invisibili della natura*" in collaborazione con Gianumberto Accinelli, entomologo, docente ricercatore e divulgatore scientifico;
- il **19 dicembre**, dal titolo "*Approcci e proposte di educazione alla biodiversità*" in collaborazione con Monica Guerra e Greta Persico del Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa" – Università degli Studi di Milano-Bicocca;
- il **10 gennaio**, dal titolo "*Eco-signs: osservare e riprodurre le forme della biodiversità*", in collaborazione con Ilaria Pittana, architetta, designer e ricercatrice;
- il **17 gennaio dalle ore 16:00 alle 18:00**, un incontro live e informativo per il programma scuole, dal titolo "*I percorsi di biodiversità in classe per insegnanti di ogni ordine e grado scolastico*" in collaborazione con Valeria Bottalico, referente delle attività educative di Ocean Space e Marta Picciulin, ricercatrice del CNR-ISMAR e referente del progetto Biodiversity Gateway.

Le chiediamo gentilmente massima diffusione tra le scuole dell'ambito di sua competenza. Alleghiamo anche la brochure informativa con il calendario degli appuntamenti e il [LINK](#) per iscriversi.

Saremmo onorati di averLa con noi tra i partecipanti in questa importante occasione di formazione.

Cogliamo l'occasione per inviarLe i nostri saluti più cordiali.

Direttore CNR ISMAR  
Mario Sprovieri



Direttore TBA21  
Rosa Ferrè

Maria Rosa Ferrè Varquez

→ A