

“Meraviglie blu”, il nuovo appuntamento di Unibo in collaborazione con National Geographic

[Meraviglie blu](#) è il nuovo appuntamento, organizzato dall'Università di Bologna in collaborazione con National Geographic, che vede al centro le scoperte degli esploratori e ricercatori dell'Alma Mater e di altri Atenei italiani e internazionali.

Venerdì 25 settembre, presso il DAMSLab (P.zzetta P. P. Pasolini, 5/b – Bologna), alle 17.30, sarà possibile scoprire i segreti che nascondono gli oceani e immergersi in un mondo sommerso di meraviglie e foreste di coralli che hanno un ruolo fondamentale per il pianeta.

A portare nel mondo sottomarino saranno i **ricercatori che hanno potuto svolgere specifici progetti di ricerca anche grazie al contributo di National Geographic**: Federico Fanti (Paleontologo e geologo – Università di Bologna), Arianna Mancuso (Biologa Marina – Università di Bologna), Giovanni Chimienti (Biologo Marino – Università degli Studi di Bari), Martina Capriotti (Biologa marina – University of Connecticut), Marcello Calisti (Ingegnere robotico – Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa).

In una tavola rotonda, moderata da Marco Cattaneo, Direttore della rivista National Geographic, gli studiosi esporranno attraverso le loro ricerche nell'ambito della geologia, ingegneria robotica, e biologia marina, l'intenso rapporto tra uomo e ambiente, i progetti di sostenibilità per salvaguardare la natura, l'importanza del mare per l'equilibrio e la salvaguardia della terra.

A inaugurare l'evento saranno il Rettore Francesco Ubertini e

Claire McNulty, Senior Director, Europe, National Geographic Society, in video collegamento.

Dopo la conversazione con i ricercatori, intervengono Andrea Braschi (Dirigente Università di Bologna) per raccontare l'impegno dell'Alma Mater nell'ambito della sostenibilità e Marco Cattaneo sull'impegno di National Geographic per la salvaguardia del Pianeta. Chiuderà il pomeriggio dedicato alle Meraviglie blu, la proiezione del documentario con Federico Fanti "Il segreto degli oceani", un viaggio attraverso tre continenti per scoprire il ruolo fondamentale e invisibile che svolgono le barriere coralline per la salute del nostro Pianeta.

Maggiori informazioni sulla partecipazione all'evento sul [sito Meraviglie blu >>](#).

L'evento sarà trasmesso anche in streaming nella pagina Facebook e Youtube dell'Alma Mater.