

Nell'ambito del Patto per la Lettura di Bologna.



SCOPRI IL PALINSESTO!



Informazioni: biblio-eventi@area.bo.cnr.it



Enrico Bonatti - Senior Special Scientist, Columbia University e Associato ISMAR CNR

Perché la Terra è l'unico pianeta nel Sistema Solare con acqua allo stato liquido? E come si sono formati gli oceani e i continenti? Bonatti ci racconta il passato, il presente e il futuro geologico dei nostri mari; ripercorre così il legame tra acqua e vita attraverso la sua esperienza personale, tra navi oceanografiche e immersioni sul fondo marino sino a quasi 6000 metri.



Evento organizzato in collaborazione col progetto BlueNIGHTS - Notte Europea dei Ricercatori, nell'ambito della campagna di sensibilizzazione "Getting Ready for the BlueNIGHTs 2023"

Dalle ore 18.00 alle 20.00 presso la sala lettura della Biblioteca Dario Nobili CNR di Bologna, via Gobetti 101

...Mi buttai giù dal ponte come molti altri, saltai dentro quel magnifico oceano Pacifico e l'improvviso contatto avviluppante con il fluido blu mi dette un lungo brivido di piacere, quasi di estasi. Tornai a galla, mi allontanai con poche bracciate, il viso semisommerso, gli occhi chiusi. Mi fermai, alzai la testa. Gli occhi a fior d'acqua appena al di sopra di questa superficie che si estende all'infinito senza un appiglio; sotto di me un abisso incommensurabile, sopra un immenso emisfero vuoto.

Enrico Bonatti

Studioso della geologia degli oceani. Ha condotto spedizioni negli oceani Atlantico, Pacifico, Indiano, nel Mar Rosso e nel Mediterraneo, e si è immerso fino a quasi 6000 metri sotto la superficie. È membro dell'Accademia dei Lincei, dell'Accademia delle Scienze Russa, Fellow dell'American Geophysical Union, e recipiente di un Premio Feltrinelli.



**ENRICO
BONATTI**

COME **NASCONO**
GLI **OCEANI**

LA VITA DEL PIANETA DIPENDE DALL'ACQUA

