



Slow Science

Dalle ore 17.00 alle 19.00 presso la sala lettura della Biblioteca Dario Nobili CNR di Bologna via Gobetti 101

Una serie di incontri aperti a tutti coloro che vogliono prendersi del tempo per ascoltare, pensare, condividere e confrontarsi.

Lunedì 12 febbraio

DONNE DI MARE. UNA VITA PER LA SCIENZA

Camilla Palmiotto (ISMAR CNR) e Elisa Baldrighi (NDR-USA).
Modera Francesca Alvisi (ISMAR CNR)

Non è trascorso tanto tempo da quando era consuetudine pensare che le donne a bordo delle imbarcazioni portassero sfortuna. Oggi una parte significativa della ricerca marina è portata avanti da donne. In mare per settimane o mesi contribuiscono in maniera sostanziale a nuove scoperte, a conoscere, comprendere e porsi domande nuove e trovare risposte inaspettate.

Venerdì 23 febbraio

ATLANTE DELLE TERRE

SENSIBILITÀ MATERIALE TRA RICERCA SCIENTIFICA E POETICA PITTORICA

Dialogano Luca Bellucci (ISMAR CNR), Raffaele Milani (UNIBO) e Augusto Gadea (Artista)

La tavola rotonda si propone, attraverso la presentazione del progetto Atlante delle Terre, di indagare vari aspetti della ricerca scientifica e artistica da una prospettiva filosofica. In questo senso, Atlante delle Terre propone possibilità di interazione tra queste branche del sapere alla ricerca della costruzione di una poetica basata su sedimenti marini provenienti da diverse parti del pianeta. La sensibilità del sedimento interpretato come materiale che ci permette di leggere il tempo e di dare spazio a un linguaggio artistico è posta in relazione a un presente in cui il fascino e la paura dell'intelligenza artificiale sono al centro del dibattito pubblico, e in cui al contempo gli esseri umani sono esposti al più grande consumo di immagini virtuali della storia.

Venerdì 1 marzo

CERAMICHE DAL FONDO DEL MARE

SCIENZA, ARTE, SOCIETÀ SI INCONTRANO E SI RACCONTANO

Luca Bellucci (ISMAR CNR), Mariangela Ravaioli (ISMAR CNR) e altre/i dialogano con Enzo Babini (Scultore-Ceramista)

I sedimenti, archivi della storia della terra, che raccontano l'origine, l'evoluzione della vita, del clima e gli eventi che hanno interessato il nostro pianeta, si trasformano in pesci, volti umani, sfere, composizioni astratte. Le immagini e l'esperienza della ricerca scientifica dialogano, si fondono con quelle dell'arte e si aprono alla cittadinanza ed alla Via della Conoscenza.

Mercoledì 13 marzo

CLIMA E SOCIETÀ TRA 50 ANNI: CREA IL TUO FUTURO CON OptimESM

Annalisa Cherchi (ISAC CNR), Valerio Lembo (ISAC CNR) e il gruppo di lavoro "Comunicazione e Outreach" del progetto OptimESM

I cambiamenti climatici sono in atto, e se li affrontassimo in modo propositivo? Un incontro-laboratorio aperto a tutti per immaginare scenari di adattamento climatico dei luoghi in cui viviamo. Il progetto europeo OptimESM mette a disposizione un gioco per comprendere meglio il cambiamento climatico, permettendo alle persone di immaginare, creare e personalizzare scenari futuri che tengano conto di ciò che stiamo vivendo e di quello che ci aspetta.

icons by: Freepik.com, Icongreek26



Per partecipare in presenza o per seguire lo streaming
<https://l.cnr.it/eventi-slosci>

