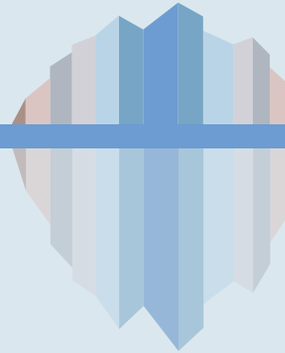




Consiglio Nazionale
delle Ricerche



ARTICO

Viaggio interattivo al Polo Nord

Per poter partecipare all'inaugurazione
è richiesta la conferma a
eventi@unive.it

La mostra rimarrà aperta
dal 28 settembre al 26 ottobre 2018
nei seguenti orari
Lun/Ven 9.00 - 18.00
Chiuso: sabato, domenica e festivi
Ingresso libero

Per informazioni e prenotazioni
artico@unive.it
Tel. 041 2348504
numero attivo dal lunedì al venerdì
dalle 10 alle 13 e dalle 14 alle 19



**Mostra Scientifica interattiva
ideata e realizzata
dal Consiglio Nazionale delle Ricerche**

28 settembre / 26 ottobre 2018

Inaugurazione

Venerdì 28 settembre 2018 ore 15.00

Auditorium Danilo Mainardi
Campus Scientifico – Edificio Alfa
Via Torino, 155 – Venezia Mestre

I cambiamenti climatici rappresentano oggi una sfida cruciale per il futuro del Sistema Terra e l'Artico è la regione del pianeta in cui questi si manifestano più rapidamente che altrove.

Il riscaldamento globale ha un enorme impatto sulle superfici coperte da ghiacci, in particolare sulla formazione e l'estensione del ghiaccio marino, sul ritiro dei ghiacciai terrestri e sullo scongelamento del permafrost. Questi fenomeni hanno conseguenze importanti sull'aumento delle superfici vegetate e della tundra, sulla vita degli animali e sull'intero ecosistema artico. Tutto ciò ha ricadute in termini economici, sociali e geopolitici che vanno ben al di là dei confini di questa regione. Per questo l'Artico può essere considerato, a ragione, un grande laboratorio naturale dove studiare questi processi.

Attraverso installazioni multimediali, esperimenti interattivi, apparecchiature scientifiche, ricostruzioni in scala, documenti, oggetti e immagini suggestive, la mostra guida il pubblico alla scoperta dell'Artico, delle sue peculiarità e dei fenomeni osservati.

Saluti istituzionali

Michele Bugliesi

Rettore Università Ca' Foscari Venezia

Antonio Marcomini

Direttore Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia

Interverranno

Carlo Barbante

Presidente Società Italiana per le Scienze del Clima,
Direttore Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali IDPA-CNR,
Professore Ordinario di Chimica Analitica
Università Ca' Foscari Venezia

Fabio Trincardi

Direttore Dipartimento Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente, CNR

Carmine Robustelli

Ministro plenipotenziario e Inviato speciale per l'Artico, MAECI