



Manifestazione effettuata
con il contributo della



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



IO SONO FRIULI VENEZIA GIULIA



CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICOMI DI FARRA D'IS. ODV

Strada della Colombara 11 • 34072 Farra d'Isonzo (GO) • Tel. 0481888540

info@ccaf.it • www.ccaf.it



CIÒ CHE SUCCUDE NELLE ZONE POLARI, SI PUÒ IGNORARE?

Le missioni Italiane in Artico e
Antartide: dalla scienza alla vita
di bordo e nelle basi polari.

Dott. Manuel Bensi

Oceanografo
Ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e
di Geofisica Sperimentale - OGS di Trieste

Conferenza

Venerdì 31 maggio 2024 - ore 20:30

 **CCAF** CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICOMI DI FARRA D'IS. ODV

SEGUITECI ANCHE SU



facebook: ccaf595



instagram: ccaf595



youtube: CCAF595



flickr: ccaf595

Ciò che succede nelle zone polari, si può ignorare? Le missioni Italiane in Artico e Antartide: dalla scienza alla vita di bordo e nelle basi polari.

La conferenza divulgativa sull'oceanografia polare presenta un'affascinante esplorazione dei misteri e delle meraviglie dei poli terrestri attraverso una lente oceanografica.

Esaminando l'importanza dei mari artici e antartici nel contesto dei cambiamenti climatici globali, la conferenza esplora le peculiarità degli ecosistemi polari, le sfide ambientali e le innovazioni scientifiche nel monitoraggio e nella conservazione di queste regioni così remote. Attraverso immagini mozzafiato e dati scientifici, gli spettatori saranno trasportati in un viaggio che offre una prospettiva approfondita e appassionante sulle dinamiche e le ricchezze degli oceani polari.



**CIÒ CHE SUCCEDDE NELLE
ZONE POLARI,
SI PUÒ IGNORARE?**

Dott. Manuel Bensi

Oceanografo

Ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS di Trieste

Venerdì 31 maggio 2024, ore 20:30.

Osservatorio del
Circolo Culturale Astronomico di Farra d'Is. ODV
Strada della Colombara 11

ingresso libero

Manuel Bensi

Oceanografo, ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale - OGS, a Trieste, è stato Membro della Commissione Scientifica Italiana per l'Antartide, del Comitato Scientifico della nave rompighiaccio N/R Laura Bassi, è membro nel Direttivo del comitato Artico per i sistemi osservativi marini e partecipa attivamente a progetti e tavoli di lavoro nazionali e internazionali sulla ricerca marina.

Ha preso parte a più di 30 crociere oceanografiche (di cui quasi una decina nelle regioni polari) e si occupa di studi legati alla variabilità delle proprietà dell'oceano e della circolazione oceanica.