



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE

# MARE SOPRA

Quale futuro per le coste  
del Friuli Venezia Giulia?

**9 maggio 2024** ore 18:00

Teatro Miela, Trieste

ingresso gratuito  
fino a esaurimento posti

Proiezione del film *2100* e tavola rotonda sull'impatto  
dell'innalzamento del livello del mare sulle coste del Mediterraneo

Il Friuli Venezia Giulia, con i suoi quasi 100 chilometri di costa, è particolarmente vulnerabile all'innalzamento del livello del mare, con rischi di erosione costiera e inondazioni che minacciano le comunità costiere e le infrastrutture.

L'aumento del livello del mare nel Friuli Venezia Giulia potrebbe compromettere gli ambienti costieri, ma anche molte delle attività che gravitano sulle zone costiere, come la pesca, il turismo.

A questo proposito è fondamentale aumentare la consapevolezza della cittadinanza e soprattutto delle giovani generazioni che affronteranno il problema

negli anni futuri. Gli sforzi per proporre interventi di adattamento o mitigazione sono essenziali per affrontare le sfide poste dall'innalzamento del livello del mare, proteggendo le persone, l'ambiente e l'economia locale dalle sue conseguenze. Il progetto MARE SOPRA intende muoversi in questa direzione incontri con esperti, proiezioni di documentari, esperienze pratiche con studenti e cittadini e la creazione di un virtual tour, ovvero uno strumento coinvolgente ed accessibile per esplorare luoghi e ambienti reali in modo realistico e dettagliato, quasi come se si fosse sul posto.

## Programma

ore 18:00

### Introduce

Stefano Furlani, docente di Geomorfologia e coordinatore del progetto MARE SOPRA  
Università di Trieste

ore 18:15

### Proiezione del docu-film *2100*

di Fabrizio Antonioli e Thalassia Giaccone  
sceneggiatura di Martina Camatta

ore 19:00

### Impatto dell'innalzamento del livello del mare sulle coste del Friuli Venezia Giulia

dialogo tra

Fabrizio Antonioli, geomorfologo costiero, CNR-IGAG

Roberto R. Colucci, glaciologo, CNR-ISP

Carlo Corradini, docente di Paleontologia, Università di Trieste

Giorgio Fontolan, docente di Sedimentologia e dinamica costiera, Università di Trieste

Filippo Giorgi, fisico del clima, ICTP

Francesca Malfatti, docente di Microbiologia marina, Università di Trieste

Fabio Raicich, fisico, CNR-ISMAR

modera

Franco Foresta Martin, giornalista e divulgatore scientifico, già redattore scientifico del Corriere della Sera



MARE SOPRA: quale futuro per le coste del Friuli Venezia Giulia?

è un progetto di divulgazione scientifica  
dell'Università degli Studi di Trieste,  
Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

finanziato dalla  
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

IO SONO FRIULI VENEZIA GIULIA

referente scientifico

Stefano Furlani, docente dell'Università degli Studi di Trieste  
per informazioni [mare.sopra@units.it](mailto:mare.sopra@units.it)

in partenariato con

Area Marina Protetta di Miramare

Comune di Muggia

Associazione Marevivo – Delegazione FVG

Istituto Comprensivo "Marco Polo" di Grado

Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Trieste

L'incontro rientra  
nel programma del Festival

