



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

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

