

Masterclass *Tra terra e mare*

Esplorazioni sulla mobilità sostenibile e la transizione climatica

**Sabato 21 settembre
2024 alle ore 14:30**

**Villa Manin
Passariano
Codroipo (Udine)**

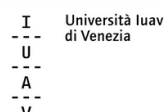
Le presentazioni dei risultati si terranno dalle 14.30 alle 15.30, alle quali faranno seguito un dibattito. In conclusione sarà offerto un rinfresco. Le presentazioni avranno luogo nella Sala Riunioni, ubicata al primo piano di villa Manin, con accesso dalla barchessa di levante, sopra la sala delle carrozze.



Spoke Leader



Affiliates



Masterclass *Tra terra e mare*

Esplorazioni sulla mobilità sostenibile e la transizione climatica

Sabato 21 settembre
2024 alle ore 14:30

Villa Manin
Passariano
Codroipo (Udine)

Le presentazioni dei risultati si terranno dalle 14.30 alle 15.30, alle quali faranno seguito un dibattito. In conclusione sarà offerto un rinfresco. Le presentazioni avranno luogo nella Sala Riunioni, ubicata al primo piano di villa Manin, con accesso dalla barchessa di levante, sopra la sala delle carrozze.



La masterclass ha l'obiettivo di produrre idee e scenari per il futuro della costa friulana, rispetto a nuove forme di mobilità sostenibile per l'integrazione terra-mare e la transizione climatica.

La costa friulana, così come il resto della costa nord-adriatica, è un territorio che storicamente è stato anfibio e mutevole, modellato dalle interazioni tra ambiente marino e terrestre, che a loro volta si sono intrecciate con l'opera dell'uomo: deviazioni di fiumi, opere di bonifiche, disboscamenti, opere di urbanizzazione e infrastrutturazione. Questo territorio fragile è oggi esposto a vari agenti di trasformazione, tra i quali il cambiamento climatico è il principale.

In un tale contesto, intendiamo esplorare scenari di cambiamento, attraverso le interazioni terra-mare, in particolare quelle legate alla mobilità sostenibile.

La masterclass è organizzata dall'Università Iuav di Venezia e l'Università di Trieste, nell'ambito della ricerca iNEST (Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem), in particolare al Research Topic 4 dello spoke 8, dedicato al tema "land-sea integrated maritime and spatial planning"

L'obiettivo è elaborare strategie e proposte per la pianificazione territoriale e la mobilità sostenibile, integrate in scenari per la conservazione e valorizzazione di economie, ambienti, paesaggi, insediamenti e beni culturali nelle aree costiere del Nord Adriatico, in una prospettiva di transizione climatica.

La ricerca è realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU, finanziamento n. ECS00000043 - CUP J43C22000320006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR - IT), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2, Investimento 1.5, Interconnected Nord-Est Innovation (iNEST) Ecosystem, Spoke 8.