

# Promuovere la mobilità transfrontaliera attraverso soluzioni sostenibili: a Opatija conferenza finale del progetto MIMOSA

CRONACA

Redazione

21 Giugno 2023

Condividi sui social



---

Il 14 giugno scorso, ad Opatija, in Croazia dopo tre anni e mezzo di attività si è concluso con successo il progetto strategico MIMOSA (Maritime and Multimodal Sustainable passenger transport solutions and services). I risultati raggiunti sono stati il frutto di un ampio partenariato (18 partners) e di un gruppo di lavoro di oltre 50 persone, impegnate nella promozione della sostenibilità e nel miglioramento della mobilità dei servizi a favore dei passeggeri.

La conferenza finale del progetto è stata aperta dalla *Presidente della Facoltà di studi marittimi dell'Università di Rijeka (Partner del progetto), Ana Perić* e dal *Rettore dell'Università, Snježana Prijić*. Durante il suo discorso di apertura, Perić ha sottolineato come MIMOSA abbia apportato nuove ed importanti conoscenze al portfolio scientifico dell'Università.

A seguire, la *Vice Segretario Generale dell'Iniziativa Centro Europea, Nina Kodolja*, ha sottolineato che, negli ultimi anni, la mobilità sostenibile è stata in cima all'agenda del Segretariato Esecutivo InCE e che l'Organizzazione è intenzionata a capitalizzare i risultati e le buone prassi sviluppate nell'ambito di MIMOSA.

I principali risultati e le prospettive future di MIMOSA sono stati presentati dal *Project Manager, Paolo Dileo (Segretariato InCE)*, che ha illustrato come il progetto abbia migliorato i collegamenti transfrontalieri tra Italia e Croazia attraverso una maggiore conoscenza della mobilità transfrontaliera dei passeggeri, lo sviluppo e l'implementazione di soluzioni concrete, nonché grazie ad un più forte dialogo e collaborazione a livello istituzionale.

Inoltre, gli interlocutori hanno discusso di una cooperazione futura continua nell'ambito di una nuova rete, SUSMOB, volta a fornire strumenti e contributi tangibili a favore della promozione di soluzioni di mobilità sostenibili.