

04.05.2023

Trieste – Palazzo Gopceovich, Sala Bobi Bazlen, Via Rossini 4

REGISTRATI

# SEABORNE COMMUNITIES FOR SUSTAINABLE BLUE ECONOMY

La cooperazione per la crescita blu sostenibile

Lo sviluppo di prodotti e pratiche innovative che riescano a coniugare le migliori prestazioni e caratteristiche di sostenibilità ambientale, di processi produttivi e servizi sono alcune delle sfide che il settore delle tecnologie marittime è chiamato ad affrontare. Partendo dal Progetto BLUEAIR, con la sua Innovation Community e proseguendo

con la S3 Community of Practice, si discuterà del ruolo che queste rivestono in chiave di sviluppo e di integrazione delle economie regionali nelle catene del valore europee e nei percorsi di innovazione. Saranno poi presentati i progetti finanziati da fondi europei che mirano a sviluppare attività a favore del territorio nel campo della blue economy.

## INNOVATION COMMUNITIES

**9:30 Trasformazione digitale a supporto della nautica del futuro: Digital Marine Hub si presenta**

CNR – *Alessandro Iafrati*

mareFVG – *Lucio Sabbadini*

MICAD – *Amedeo Migali*

**10:10 Innovamare: l'ecosistema innovativo della robotica marina nell'Adriatico**

Camera Croata dell'Economia – *Željka Rajković*

**10:30 Coffee break**

**11:00 Il Progetto BLUEAIR - BLUE GROWTH SMART ADRIATIC IONIAN S3**

Area Science Park – *Vanessa Sanson*

**La costruzione dell'innovation community del Progetto Blueair**

Technology Park Ljubljana – *Peter Medica*

**La S3 Community of Practice (DG REGIO)**

Segretariato Tecnico della S3COP – *Elisabetta Marinelli*

**POSIDON PCP: ricerca e innovazione guidata dalla domanda pubblica nel settore della bonifica di suoli inquinati**

Area Science Park – *Manuela Masutti, Martina Terconi*

Innovation procurement expert – *Sara Bedin*

**Supporto all'innovazione e ricerca collaborativa transnazionale: il Proof of concept del Progetto OISAIR**

Area Science Park – *Elena Banci*

**Sessione Q&A**

Modera: *Paolo Rosso*, Esperto senior, Progetto BLUEAIR

**12:30 Light Lunch**

## SKILLS ALLIANCES

**14:00 CHALLENGE 4S: Innovative education prototypes in the shipbuilding sector**

mareFVG – *Raphaëla Gatty*, ENAIP – *Barbara Dainelli*

**FLORES: Supporting competences in Offshore Renewable sector**

CETMAR – *Lucia Fraga*, mareFVG – *Carlo Kraskovic*

**MARBLE: Designing a maritime robotics master in the ADRION area**

OGS – *Flavia Rolli*, Università degli Studi di Trieste – *Stefano Furlani*

**Upskilling and reskilling for a digital environmental and resilient shipbuilding: LeaderSHIP Project**

TUAS – *Juha Valtanen*, mareFVG – *Roberta Padovan*

**CLASS 4.0: crossborder cooperation for enhancing the blue economy**

t2i – *Marco Galanti*

**Sessione Q&A**

**15:30 Chiusura**