

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*
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 – *Raphaela 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 ADRIAN 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**