

16 giugno 2026
14:00 – 18:00

Sala Luttazzi
Magazzino 26, Trieste

NEXT
INNOVATION ROAD

Digitalizzazione tra MARE e SPAZIO

Presentazione dei Tavoli Progettuali

TransH2

Trasporto marittimo a zero
emissioni nel Mare Adriatico
Evento formativo

13:30 REGISTRAZIONE

14:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Silvia Pinna
Museo del Mare

Simonetta Greco
Cluster Manager – M.A.R.E. TC FVG

14:10 DIGITALIZATION BETWEEN SEA AND SPACE

Innovare connettendo spazio e non-spazio
Stefano Carosio
Executive Director – Stam

A gateway to space commercialization
Niccolò Donatucci
Project Manager – ESA BIC Padua

**La rotta dello yachting verso il digitale
e le sinergie tecnologiche tra mare,
spazio ed energia**
Amedeo Migali
CEO – MICAD

**Navigating innovation: technological trends
in the maritime sector**
Paul Jobson
CEO – Royal Institution of Naval Architects

15:10 PRESENTAZIONE DEI TAVOLI DI LAVORO
DELLA COMMUNITY
Martino Trevisan
Community Manager – Università di Trieste

15:30 CURRENT STATE/FUTURE OF ZERO EMISSION
MARITIME TRANSPORT IN THE ADRIATIC SEA

Onboard utilization of liquid hydrogen: an overview
Rodolfo Taccani
Professore Ordinario – Università di Trieste

SHYPS, an hydrogen system in a cruise ship
Stefano Quattrini
R&D, Viking Newbuilding and Viking Hydrogen – Viking
Cruises

Unlocking hydrogen in the maritime industry
Marco Molica Colella
Funding Team Manager – Hydrogen Europe

16:15 COFFEE BREAK

16:45 HOW DIGITAL TECHNOLOGIES CAN BE USED TO
ACHIEVE ZERO EMISSION MARITIME TRANSPORT
IN THE ADRIATIC SEA

**Designing digital twins for energy transitions:
The H₂ Smart Lab Approach**
Alberto Soraci
Tecnologo – Area Science Park

**Digitalization and alternative fuels for Zero
Emission Maritime Systems**
Fabrizio Cadenaro
Lead Specialist Alternative Fuels – Lloyd's Register

Digital twin applications for the Port of Trieste
Giacomo Morassutti
Direzione Pianificazione Strategica e Innovazione –
Autorità Portuale Trieste

Hydrogen Hub Trieste
Massimo Giacomini
Sviluppo Impianti Nuovi Vettori – AcegasApsAmga

18:00 APERITIVO DI NETWORKING

L'evento si svolgerà in presenza e online.