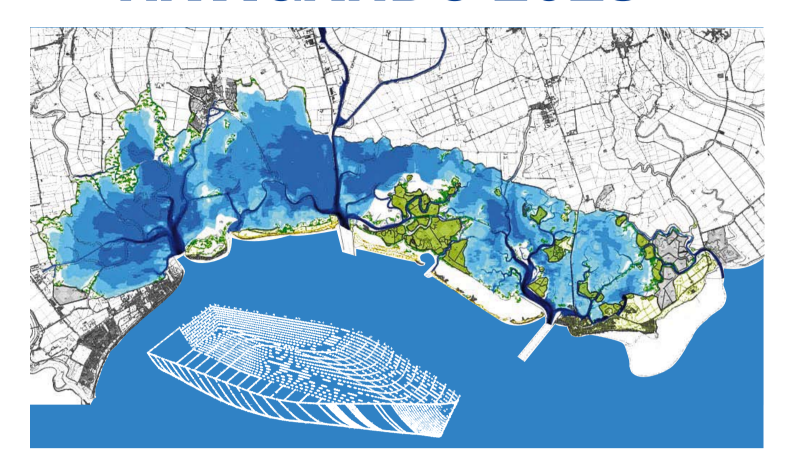
## **NAVIGANDO 2018**



In preparazione al NAV 2018,

ATENA e il Maritime Technology Cluster FVG - mareFVG presentano:

## Tecnologie innovative per una navigazione interna ecosostenibile

Mercoledì 21 marzo 2018, ore 18.00 presso l'Auditorium del Museo Revoltella, Trieste

## **Abstract della conferenza**

La tendenza moderna che presta attenzione alle tematiche green ed ecosostenibili per un turismo 4.0 trova applicazione anche nel campo del trasporto marittimo. L'impiego di una propulsione ibrido-elettrica che garantisce l'abbattimento di emissioni inquinanti e sonore, l'utilizzo di materiali facilmente smaltibili, la progettazione di una carena che crea poca onda e rispetta la natura circostante sono alcune delle tematiche che verranno affrontate dall'ing. **Carlo Nasso**, analizzando un progetto studiato per essere applicato all'interno della laguna di Grado, che vuole offrire un servizio turistico e di collegamento tra Grado e Aquileia.

## **NAV 2018 e NAVIGANDO 2018**

Dal 20 al 22 Giugno 2018 a Trieste si terrà la 19° edizione dell'International conference on ship and maritime reaserch-NAV 2018, conferenza internazionale dedicata alle tecnologie marittime.

La conferenza NAV 2018, organizzata dall'Associazione di TEcnica NAvale, è l'unico evento scientifico italiano sulle tematiche delle tecnologie marittime. Per la prima volta, l'evento sarà accompagnato da un programma di attività, denominato NAVIGANDO 2018, una vera e propria azione sperimentale di diffusione della cultura del mare.

Per maggiori informazioni sulle conferenze NAVIGANDO e sul NAV 2018 consultare il sito www.atenanazionale.org

Con la Co - Organizzazione

Organizzała da

















Con i Parlner



