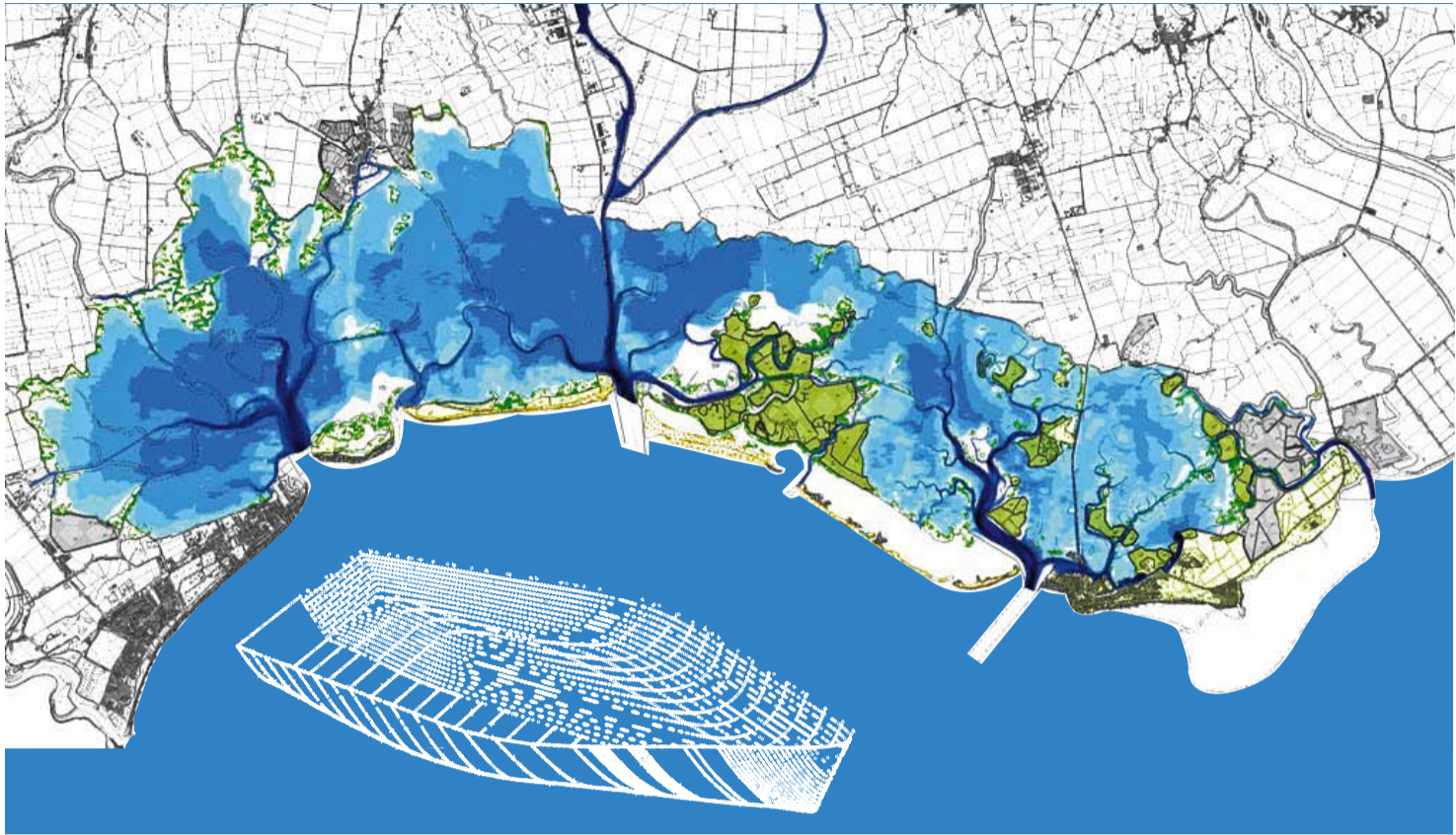


NAVIGANDO 2018



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

Organizzata da



Con la Co - Organizzazione



Con i Partner

