



surfing the wave of technology

Il mare e l'innovazione. SEAFUTURE è la prima fiera internazionale dell'area Mediterranea rivolta a imprese e centri di ricerca: ospiterà ideatori, produttori e distributori di attrezzature e tecnologie che riguardano il mare. L'obiettivo è avviare nuove collaborazioni tra i soggetti partecipanti – imprese produttrici e distributrici di prodotti, macchinari, attrezzature, impianti e sistemi high tech, istituti di ricerca e università, enti che si occupano di innovazione e ricerca, stampa specializzata – al fine di raggiungere traguardi d'eccellenza in ambito nazionale e internazionale.

Elevato è il numero di imprese e centri di ricerca esteri presenti a SEAFUTURE: costituiranno oltre il 50 per cento dei partecipanti offrendo una vetrina sull'innovazione a livello europeo ed extraeuropeo.

SEAFUTURE si pone al vertice degli eventi in tale settore. Le giornate espositive saranno arricchite da approfondimenti tematici, seminari, convegni, tavole rotonde. Gli incontri serviranno ad analizzare gli aspetti di natura istituzionale e tecnico-scientifica relativi al settore.

Tra i protagonisti di SEAFUTURE anche il Distretto Ligure delle Tecnologie Marine (DLTM) che ha l'obiettivo di valorizzare e rafforzare competenze e infrastrutture civili e militari presenti sul territorio ligure ad alto contenuto tecnologico.



SEAFUTURE

www.seafuture.it

FIERA INTERNAZIONALE SULLE INNOVAZIONI NAVALI E MARITTIME
INTERNATIONAL NAVAL & MARITIME INNOVATIONS EXHIBITION

Liguria International

DLT M

SPEDIA s.p.a.

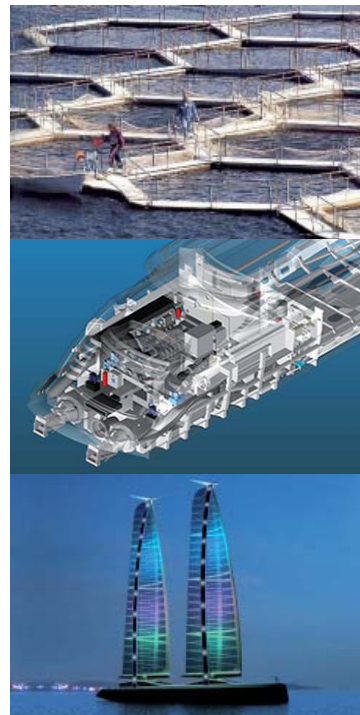
CARISPE

FESTA DELLA MARINERIA

Le aree tematiche di Seafuture e del DLTM sono:

AREA TEMATICA 1

- strutture, materiali e processi ecosostenibili avanzati per i sistemi navali
(R&I di piattaforme di superficie, subacquee e offshore; cantieristica navale e da diporto; mobilità)



AREA TEMATICA 2

- soluzioni ecosostenibili per gli scenari portuali, navali e costieri
- gestione e controllo della sicurezza riconducibili ad attività umane
- gestione, controllo e prevenzione di operazioni ad alto rischio e di eventi naturali o riconducibili ad attività antropiche

TEMI PROGETTUALI

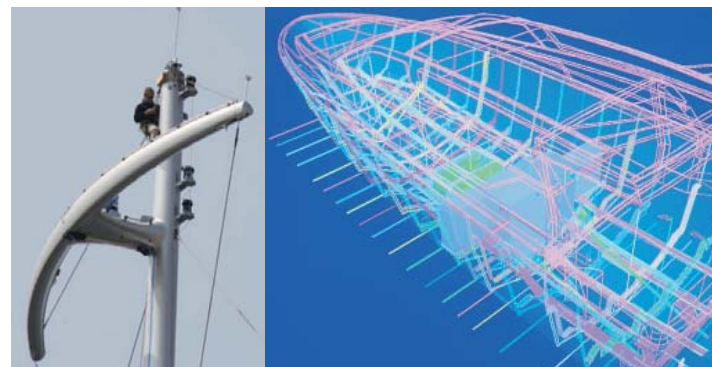
- Prodotti e processi innovativi ed ecosostenibili per cantieristica navale.
- Cicli di sviluppo, prodotto innovativo ed ecosostenibile per nautica da diporto, mega yachts ed allestimenti di design.
- R&I applicata a grandi piattaforme navali ad uso offshore petrolifero, energetico e processazioni.
- Sistemi navali e marini, loro automazione e componentistica e strumentazione peculiare.
- Sistemi di gestione (integrata ed in rete) portuali, retroportuali e di comunicazioni/movimentazioni beni e informazioni.
- Logistica avanzata e servizi in congiunzione con la gestione ecosostenibile dell'ambiente marino, costiero e portuale e della sua sicurezza attraverso attività sperimentali e di modellazione.
- Sviluppo di materiali e processi innovativi qualificanti per applicazioni marine finalizzate al miglioramento della qualità della vita e della sicurezza fisica.
- Maricoltura e subacquea.

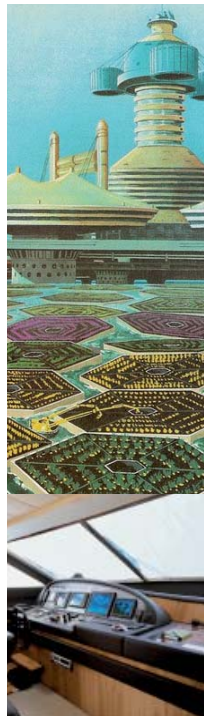
The State-of the Art at Sea. SEAFUTURE is the first exhibition in the Mediterranean area, open both to enterprises and to Research Centres: it will host engineers, designers, manufacturers and distributors of sea-related equipment and technology. A unique opportunity to start up different kinds of collaborations and partnerships among exhibitors and stakeholders (Universities / enterprises / Research Centres), to reach nationwide and international excellence.

A high number of enterprises and research institutes from Europe will be present at SEAFUTURE, displaying a broad overview of state-of-the art international technology and innovations.

SEAFUTURE will be one of the top events in the nautical and maritime field, hosting also a number of thematic and technical seminars, forums, and meetings aimed to share up-to-date information and data under all institutional, technical and scientific aspects.

Key technical partner of SeaFuture is the Ligurian District of Marine Technologies (DLTM), aiming to exploit and develop interaction among all the stakeholders, with high technological content, mainly based in Liguria.





The areas of interest of SEAFUTURE 2009 and DLTM are:

MACRO THEME 1

- Infrastructures, Materials and Processes: eco-compatibility, advanced frontier R&D for Naval systems (surface, sub-surface & Offshore platforms; shipbuilding; mobility)

MACRO THEME 2

- Eco-compatible solutions for ports, ship and coastal scenarios
- Security and control management of anthropogenic activities
- Management, control & prevention of high-risk operations, man-caused extreme natural events

PROJECT THEMES

- Products, innovative and eco-compatible processes for shipbuilding
- Innovative and eco-compatible cycles for yachts and mega yachts, design and engineering
- R&D applied to naval platforms, offshore platforms, energy production and processes
- Naval and marine systems, automation, components and instrumentations
- Eco-compatible management systems for harbours and port areas, shipping & handling and information technology
- Logistic and services
- New materials and processes for marine applications
- Underwater technology for fish and shellfish breeding.

INNOVAZIONE NEI SEGUENTI SETTORI DI ATTIVITA'

Sistemi, Automazione e Strumentazioni:

Automazione • Navigazione e strumentazione • Componenti, impianti speciali e sistemi ICT • Sistemi hardware e software • Sicurezza

Progettazione e Design:

Design • Calcolo strutturale • Progettazione impianti e stampi • Progettazione marittima e portuale • Altri servizi di progettazione • Engineering

Ambiente e Materiali:

Strumentazione ed apparecchiature oceanografiche e robotiche per applicazioni civili (offshore, monitoraggio ambientale e costiero) e militari • Materiali innovativi per applicazioni marine • Sistemi e metodi per la mappatura, classifica e salvaguardia dei fondali e delle costiere

Maricoltura e Subacquea:

Attrezzature e sistemi innovativi per la maricoltura/acquacoltura offshore • Strumentazioni ed apparecchiature oceanografiche subacquee

INNOVATIONS IN THE FOLLOWING SECTOR OF ACTIVITY

Systems, Automation e Instrumentations:

Automation • Navigation and Instrumentations • Components, special plants and equipment, ICT systems • Hardware & Software systems and processing • Security systems

Design and Engineering:

Design • Structural calculation • Systems and mold design • Maritime and port design • Other design services • Engineering

Environment and Innovative Materials:

Oceanographic, robotic equipment and instrumentation for civil (offshore equipments, environmental coastal monitoring) and military applications • Innovative material for marine applications • Systems and methodologies for mapping, classifying and maintaining the coastal sea water and bottom

Underwater Technologies and Aquaculture:

Innovative systems and equipment for offshore aquaculture (fish and shellfish breeding) • Underwater robotic equipment and instrumentation

Organizzatore / Organization

CCIAA Camera di Commercio della Spezia/*Chamber of Commerce of La Spezia*

Co-organizzatore/ Co-Organization

ICE / *Italian Trade Commission* • Regione Liguria / *Liguria Region* • Liguria International • Spedia S.p.A. • Distretto Ligure delle Tecnologie Marine (DLTM) / *Ligurian District of Marine Technologies* • Azienda Speciale CCIAA "Azienda Manifestazioni Fieristiche La Spezia" • Azienda Speciale CCIAA "La Spezia EPS"

Partners

Provincia della Spezia /*Province of La Spezia*• Comune della Spezia /*Municipality of La Spezia* • Unioncamere Liguria • Consorzio Alps

In collaborazione con/ In collaboration with

CNA La Spezia• Confindustria La Spezia•Confartigianato La Spezia

Espositori / Exhibitors

Produttori e commercianti di dispositivi, strumenti, impianti e sistemi high tech, centri di ricerca, università e istituzioni che hanno a che fare con l'innovazione, stampa specializzata
Manufactures and traders of equipments, instruments, plants and high tech systems, research centres, universities and institutions that deals with innovation, specialised press

Visitatori/ Visitors

Tutti gli interessati ai temi precedentemente menzionati /All those interested in the themes above mentioned

Info

CCIAA Camera di Commercio della Spezia

Chamber of Commerce of La Spezia

tel. +39 0187 728 277 +39 0187 728 264 +39 0187 728 291

fax. +39 0187 728 228

ilario.agata@sp.camcom.it

federica.bonanini@sp.camcom.it

simona.martucci@sp.camcom.it

euroinfosp@sp.camcom.it

Orari / Opening hours

Giovedì /*Thursday 11*, Venerdì /*Friday 12*, Sabato /*Saturday 13*, Domenica /*Sunday 14* 10.00 - 19.00

www.seafuture.it

INGRESSO LIBERO / FREE ENTRANCE

How to reach La Spezia



In aereo: con volo su Genova, Milano, Pisa e Firenze
By flight: to Genoa, Milan, Pisa and Florence



In Macchina: da Firenze e da Genova percorrendo la A12, da Parma percorrendo la A15
By car: from Florence and Genoa driving along the A12 motorway, from Parma the A15



In treno: con il treno fino alla stazione La Spezia Centrale
By train: to La Spezia Central Station

I.P.

