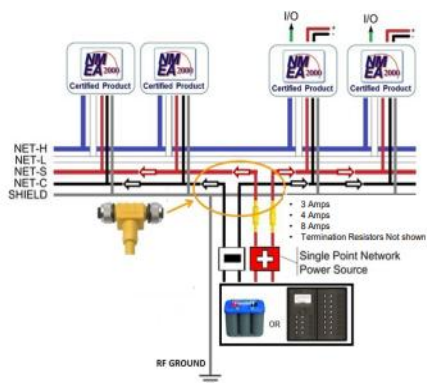


Presentazione Tecnoservizi SRL Blu Economy Alpe Adria Event 19-20-21-22-23 Ottobre 2026



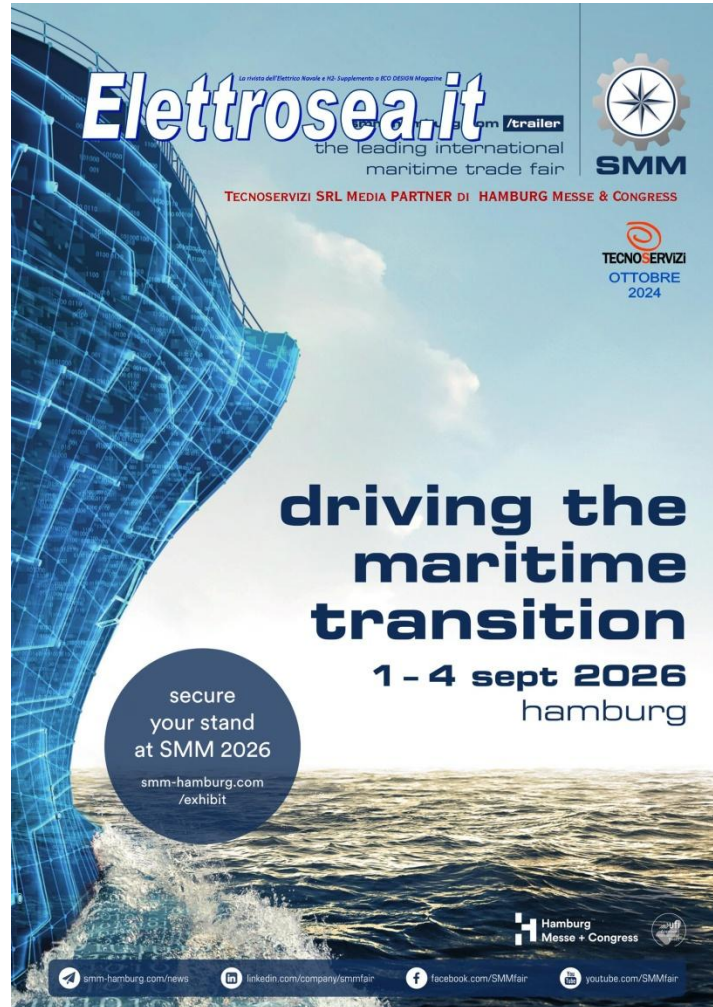
Fiume Moschiena



Presentazione Blu Economy Alpe Adria Event

Si tratta di un Evento internazionale di grandi potenzialità rivolta a Designer, progettisti, Buyers, tecnici, con un numero di aziende di riferimento elevato dedicata allo shipping B to B. La **Mission** è di parlare di Tecnologie meccaniche, elettroniche ed automazione, energia, ovviamente il tutto riferito a porti, marine, logistica, cantieri e al **design e progettazione, anche dei waterfronts.**

Tecnoservizi collabora con BOOT 2026 (Messe Dusseldorf) con SMM 2026 (Hamburg Messe & Congress GmbH) e NSE (Fiera Roma). **In collaborazione di 4 Università (Fiume, Zagabria, Torino, Venezia) con il Patrocinio di Assomarinas.**



This is a highly promising international event aimed at designers, planners, buyers, and technicians, with a large number of leading companies dedicated to B-to-B shipping. The **Mission** is to discuss mechanical, electronic, and automation technologies, and energy all related to ports, marinas, logistics, shipyards, and **design and planning, including waterfronts.**

Tecnoservizi collaborates with BOOT 2026 (Messe Düsseldorf), SMM 2026 (Hamburg Messe & Congress GmbH), and NSE (Fiera Roma). **Collaboration of 4 universities (Rijeka-Zagreb, Turin, Venice) with Patrocinio of Assomarinas.**

AWARDS MARIA GRAZIA LOMBARDI 6th edizione

Si tratta di un Premio Internazionale rivolto a Designer, progettisti, tecnici, dedicato allo ECO DESIGN per nautica da diporto giunto alla 6^o edizione. Maria Grazia Lombardi fu una delle prime Architetto Navale Italiana, Laureata a Genova, prematuramente scomparsa nel 2008.

La Mission del premio è di parlare di Tecnologie riferite a porti, marine, logistica, cantieri, al design e alla progettazione di barche e dei waterfronts.

Nel 2022 Il premio ha ospitato l'architetto Marco PIVA.

Nel 2026 svolgeremo premiazione A Fiume e Moschiena.

CONFERENZA TECNOSERVIZI:
Smart Home, Design e Urban Mobility (h. 10-17)
PRESENTAZIONE UFFICIALE della Collettiva
Milano, Auditorium della Provincia, via De Vincenzi 11
a seguire conferenza stampa dalle 17 alle 18
29 novembre 2024

Presentazione
5 Edizione degli Awards
Maria Grazia Lombardi
Ecodeign
per nautica da diporto
18 - 26 gennaio
2025
Düsseldorf

boot
Düsseldorf

CAME

TECNOSERVIZI
Partecipazione collettiva promossa in esclusiva

Save the date:
18-26 JAN 2025
boot.de boot.com

Tecnoservizi organizza la collettiva
in collaborazione
CNA
Milano
Moschiena

tm
Messe
Düsseldorf

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"ETTORE CONTI"
Via Angelo De Vincenzi, 11 - 20148 - Milano - Tel. 02 495066109 - Fax 02 49070322



This is an International Award aimed at Designers, planners, technicians, dedicated to ECO DESIGN for recreational boating, now in its 6th edition.

Maria Grazia Lombardi was one of the first Italian Naval Architects, a graduate of Genoa University.

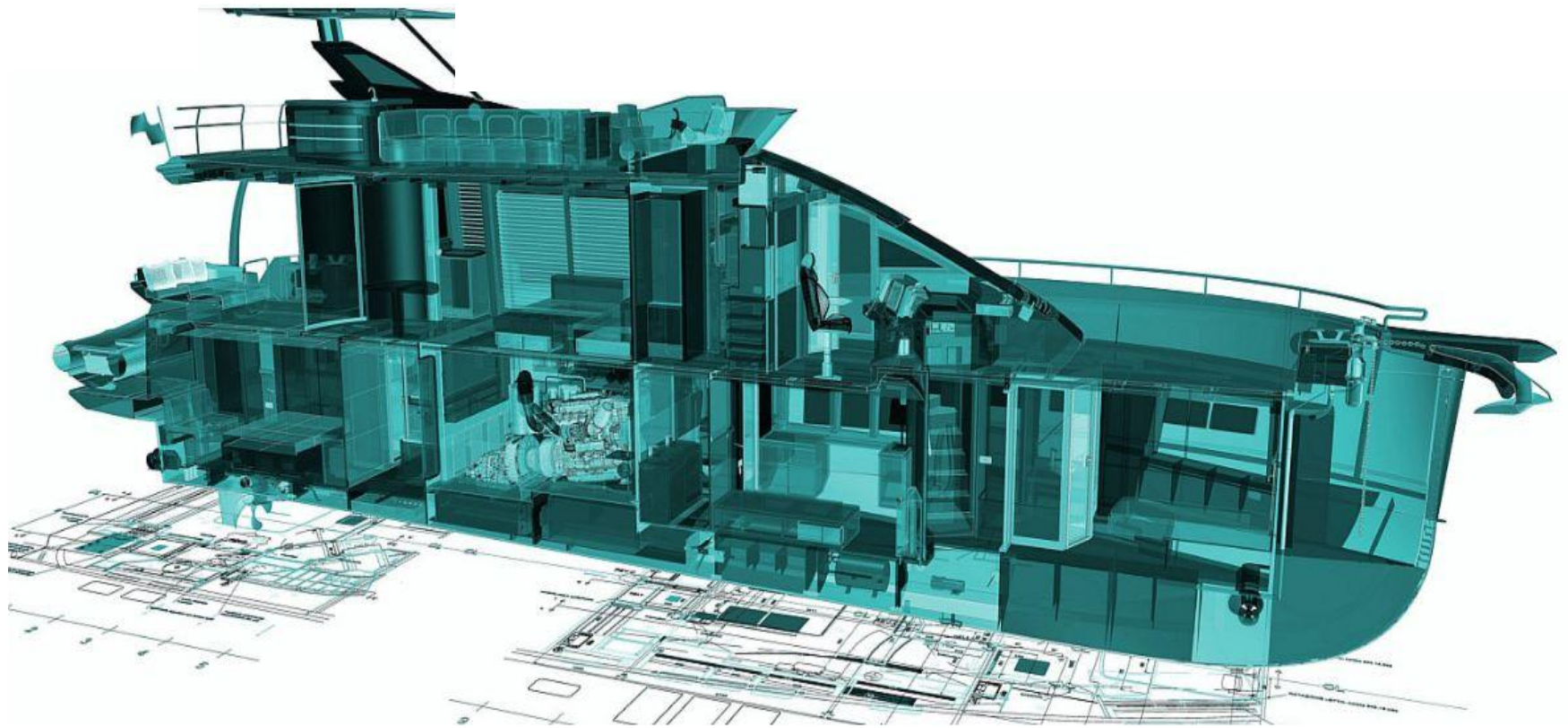
She passed away prematurely in 2008.

The award's mission is to discuss technologies related to ports, marinas, logistics, shipyards, and the design and planning of boats and waterfronts.

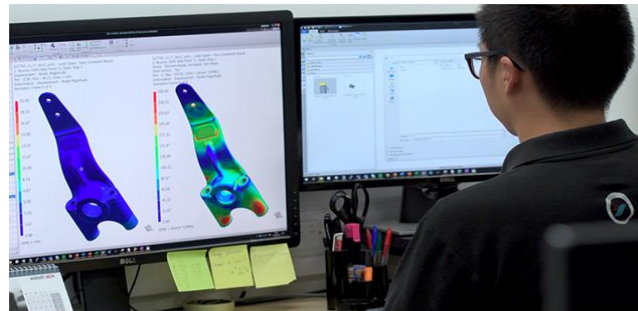
In 2022, the award hosted architect Marco PIVA.

In 2026, the awards ceremony will be held in Rijeka and Moschiena.

Tecniche di Progettazione assistita



Tecnica di
progettazione CAD
di un pezzo
di una barca a
propulsione elettrica
Siemens Marine.



Outdoor e Marine resort

Questa sezione si occupa di uno dei principali segmenti di mercato collegato al concetto di Outdoor e di Waterfronts anche riferito anche alla navigazione in acque interne.

This section focuses on one of the mainmarket segments related to the concept of Outdoor and Waterfronts, also referring to inland waterway navigation.



Blu Economy Alpe Adria Event 2026

Yacht Design
Shipping
Marina
Terminal
Charter
New Tech
New Materials
Refit
Non Solo Legno
Area B to B
Second Wave Boats
Renawable Energies

5 giorni di
Convegni,
Conferenze,
Glamour,
Escursioni
in vela
nel lungomare
storico
europeo



TECNOSERVIZI

Yacht Design Forum 2026 - 12° Edizione
19-23 ottobre 2026 - Rijeka Fiume
Marina di Moschiena

**Second wave
boats
market event**







































I
-
U
-
A
-
V



Per maggiori informazioni rivolgersi a: segreteria.convegni@electrosea.it - Tel. +39 0383 1930129



Per iscriversi all'evento (19-23 Ottobre) scaricare il modulo dal sito www.electrosea.it, compilarlo, firmarlo e inviarlo (assieme alla ricevuta del Bonifico)

a segreteria.convegni@electrosea.it

Il listino prezzi dell'evento è riportato sul modulo.

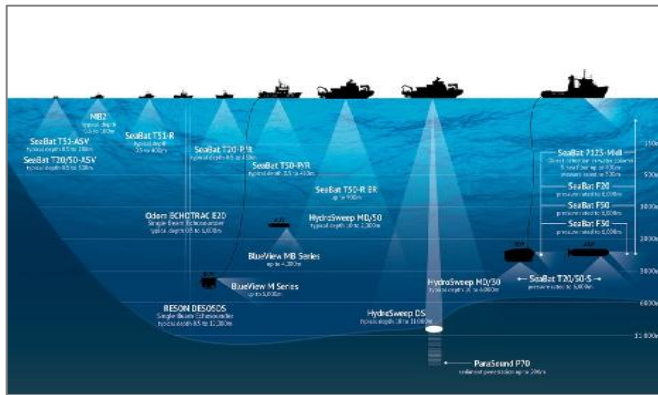


Il merceologico in Sintesi

Pneumatica e Fluidotecnica
Energie rinnovabili
Tecnologie e impianti di bordo
Tecnologie per Marine e per Porti
Domotica Navale
Batterie
Eco Design per barche
Droni Marini e Sottomarini
Tecnologie e Materiali Innovativi
Sensori e Automazione
Port Handling
Cartografia Digitale ed ECIS
Second Hand Boats
Refit Barche
Monitoraggio Coste



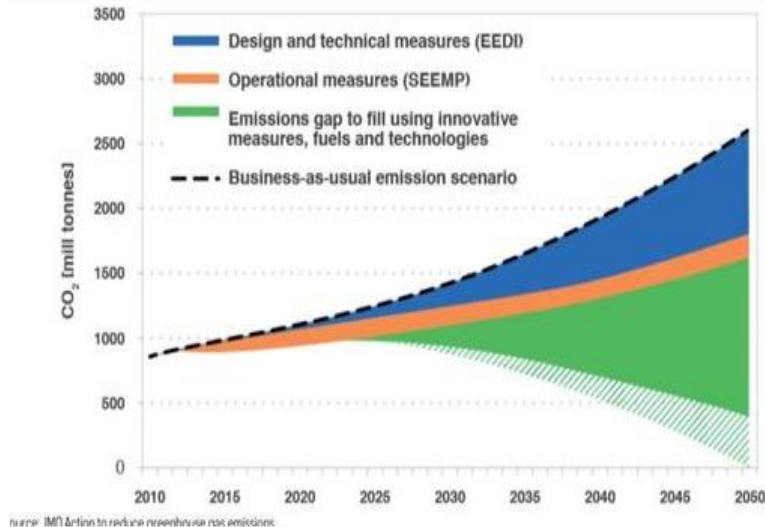
Pneumatics and Fluid Power
Renewable Energy
Onboard Technologies and Systems
Technologies for Marinas and Ports
Naval Home Automation
Batteries
Eco Design for Boats
Marine and Submarine Drones
Innovative Technologies and Materials
Sensors and Automation
Port Handling
Digital Cartography and ECIS
Second Hand Boats
Boat Refits
Coastal Monitoring



Propulsioni Innovative

Si tratta di una delle tematiche di maggior impatto ambientale del settore propulsione navale, l'introduzione dei motori elettrici e la graduale sostituzione dei motori endotermici classici con propulsori a e-fuels e con altri carburanti (ammoniaca, metanolo). Il mercato è all'inizio, ma l'effetto è notevole anche in virtù del problema ambientale complessivo, relativo al mare. L'associazione dei costruttori navali tedesca stima in 10.000 le navi da sostituire o ristrutturare entro il 2050. Le batterie giocano un ruolo fondamentale in questa transizione assieme alla digitalizzazione e ai nuovi carburanti.

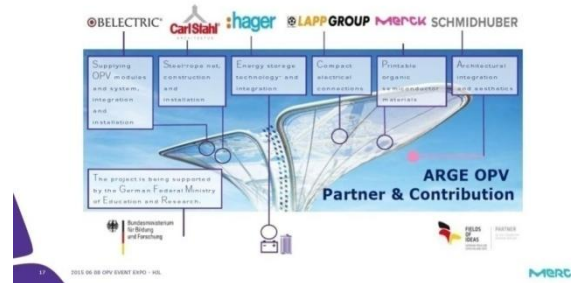
To achieve the **IMO2050 Goals** the strategy follows important measures such as research and development, support to the effective uptake of **alternative low-carbon / zero carbon fuels and innovative emission reduction mechanisms**.



One of the most significant environmental impacts of the marine propulsion sector is the introduction of electric motors and the gradual replacement of conventional internal combustion engines with e-fuels and other fuels (ammonia, methanol). The market is still in its infancy, but the impact is significant, especially given the overall environmental problem affecting the sea. The German Shipbuilders' Association estimates that 10,000 ships will need to be replaced or refitted by 2050. Batteries play a key role in this transition, along with digitalization and new fuels.

Soluzioni innovative per la domotica navale

Le soluzioni innovative con effetto fotovoltaico basate su materiale base fortemente innovativo è uno dei temi di ricerca più interessanti emersi recentemente. Sono state presentate molte ipotesi di lavoro. Il modello qui sotto è peraltro è stato già realizzato ad EXPO 2015. È un tema di sviluppo importante quello delle strutture fotovoltaiche in materiale organico OPV . L'integrazione tra domotica tradizionale, soluzioni architettoniche innovative e progettazioni navali, è una delle novità più importanti realizzabili nel settore. Nasce così il concetto di domotica navale.



Innovative photovoltaic solutions based on highly innovative base materials are one of the most interesting research topics to emerge recently. Many working hypotheses have been presented. The model below was actually created at EXPO 2015. Photovoltaic structures made of organic OPV materials are a key development topic. The integration of traditional home automation, innovative architectural solutions, and naval design is one of the most significant innovations that can be implemented in the industry. This is how the concept of naval home automation was born.

Presentazione Progetto

Le nuove tecnologie, i nuovi servizi di manutenzione e progettazione utilizzano diffusamente la tecnologia 3D e i Droni. I pezzi di rispetto prodotti su domanda vengono forniti in tempi brevi a navi in navigazione o ferme alla fonda. Oltre alle soluzioni per materiali indoor un altro tema è quello dei nuovi carburanti e della loro reperibilità nei vari porti. L'evento che ha il patrocinio di Assomarinas e dedica ampio spazio alle problematiche delle marine e del mercato del turismo nautico.



New technologies, new maintenance and design services make extensive use of 3D technology and drones. Replacement parts produced on demand are quickly delivered to ships at sea or at anchor. In addition to solutions for indoor materials, another topic is new fuels and their availability in various ports. The event is sponsored by Assomarinas and devotes ample space to the issues facing marinas and the nautical tourism market.

Parchi Eolici Offshore

Lo sviluppo di parchi eolici offshore e di nuove tecnologie di propulsione marina basate sul fattore eolico hanno richiesto lo sviluppo di cavi basati su superconduttori. La sezione Sea Engineering tratta anche di questo portando in Italia per la prima volta un evento dedicato a questo settore. In Francia le associazioni degli armatori e i produttori di energia elettrica stanno dedicando grande attenzione a questo settore in forte sviluppo

The development of offshore wind farms and new marine propulsion technologies based on wind energy have required the development of superconductor cables. The Sea Engineering section also addresses this issue, bringing an event dedicated to this sector to Italy for the first time. In France, shipowners' associations and electricity producers are paying close attention to this rapidly growing sector.



Convegno Non solo Legno

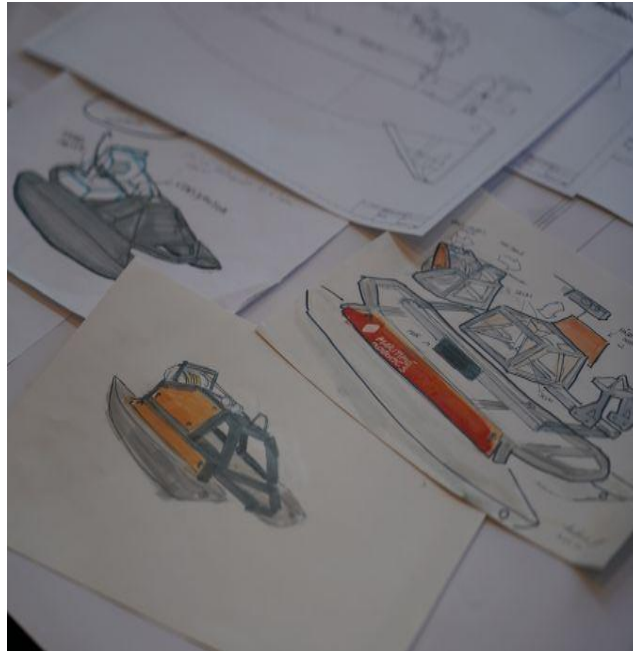
L'utilizzo del Legno nella produzione di barche di medie dimensioni è di lunga data e sta rivivendo una nuova fase di grande interesse. L'evento, unico del suo genere in Italia, propone una analisi dettagliata delle tendenze innovative, anche in termini di nuove metodologie di utilizzo delle strutture in legno e in materiali compositi che possono sostituire il legno. Anche lo scafo in alluminio è uno dei temi che verrà approfondito.



The use of wood in the production of medium-sized boats is long-standing and is experiencing a new phase of great interest. This event, the only one of its kind in Italy, offers a detailed analysis of innovative trends, including new methods for using wooden structures and composite materials that can replace wood. Also aluminium hulls will be one tema of the conference.

Outdoor & Non solo legno

Uno dei temi che caratterizzano l'evento è l'analisi dei temi di progettazione degli spazi outdoor, sia per arredi a terra che nelle barche, con particolare attenzione al cosiddetto mondo hotellery. Non solo legno per la nautica si occupa dell'analisi dei temi di progettazione con materiali compositi e pannelli di nuova concezione, materiali per la conservazione e il refitting, ricordando che sui laghi, molte aziende, hanno una storia legata al service per la nautica e allo sviluppo di mobili per interni.



One of the event's key themes is the analysis of outdoor space design, both for furnishings on land and on boats, with particular attention to the hotellery world o-called hotel industry. Not only wood for boating deals with the analysis of design themes with composite materials and new-concept panels, materials for conservation and refitting, remembering that on lakes, many companies have a history linked to nautical services and the development of interior furniture.

Design di interni per nautica

Il design d'interni per la nautica da diporto è uno dei temi che trovano larga diffusione presso i vari studi di architettura di interni, mischiandosi al tema della progettazione di ambienti outdoor sia per case e ville, sia per nautica da diporto che per marine e resort. Si tratta di un tema interessante anche in termini di soluzioni architettoniche per interni e ambienti outdoor in ambito nautica da diporto. Diversi brand del settore nautico stanno sviluppando strategie di marketing che associano arte e design nautico.

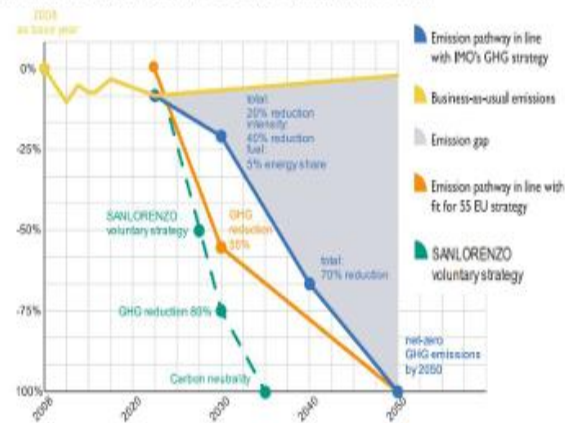


Interior design for recreational boating is a popular topic among interior design firms, blending with the design of outdoor spaces for homes and villas, recreational boating, marinas, and resorts. It's also an interesting topic in terms of architectural solutions for interiors and outdoor spaces in the recreational boating sector. Several brands in the nautical sector are developing marketing strategies that combine art and nautical design.

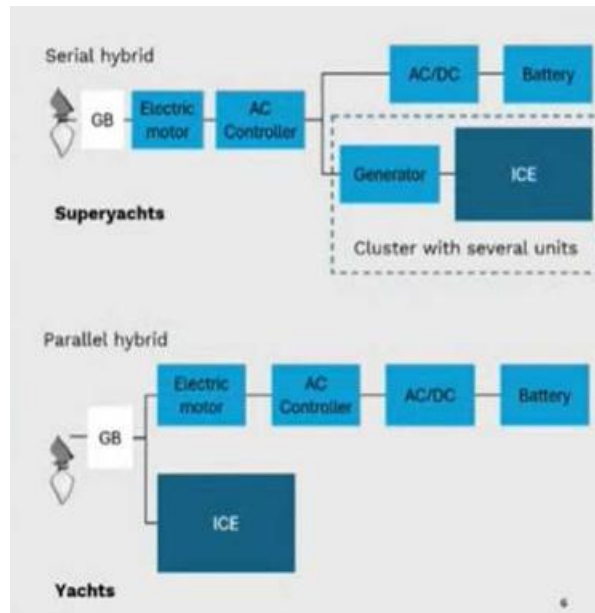
Convegno Nuovi Carburanti

L'introduzione dell'Idrogeno (e di metanolo ed ammoniaca) nei sistemi di propulsione per navi pone una grande opportunità e tutta una serie di soluzioni tecnologiche. Il convegno tratta il tema anche dal punto di vista delle infrastrutture e della sicurezza in particolare per porti e marine turistiche.

Sanlorenzo IMO's strategy on Greenhouse Gas (GHG) emissions reduction:



The introduction of hydrogen (and methanol and ammonia) in ship propulsion systems presents a significant opportunity and a whole range of technological solutions. The conference also addresses the topic from the perspective of infrastructure and safety, particularly for ports and marinas.



Nuovi battelli per Stoccolma

Lo studio Sculli ha progettato uno dei modelli di battello che nel 2026 hanno sostituito in parte i traghetti che costituiscono la rete di trasporto di Stoccolma (il resto verrà restaurato). Le nuove tecnologie di Propulsione sono uno dei principali temi di questo importante progetto, di cui hanno già descritto in termini tecnici le caratteristiche essenziali del progetto Beluga sia ECODESIGN MAGAZINE che Elettrosea.it. L'evento affronta questo importante tema della sostituzione dei battelli in acque interne.



Sculli Studio designed one of the vessel models that will partially replace the ferries that make up Stockholm's transport network in 2026 (the rest will be restored). New propulsion technologies are a key focus of this important project, and both ECODESIGN MAGAZINE and Elettrosea.it have already described the key features of the Beluga project in technical terms. This event addresses this important topic of replacing vessels on inland waterways.

Esserci per sviluppare il mercato internazionale

La scelta di essere presenti alla principale Fiera Europea della nautica e del turismo nautico è una importante opportunità di sviluppo internazionale che offriamo alle aziende e ai designers italiani. L'evento Blu Economy Alpe Adria Event è la naturale prosecuzione di questa fase di promozione. Le nostre riviste stanno già inviando al NS mailing B to B l'offerta formale di partecipazione, all'evento dell'alto Adriatico. Sono previste varie forme di presentazione al mercato, con conferenze specifiche che si svolgeranno nel Centro –Nord Italia nelle prossime settimane, in particolare svolgeremo alcuni eventi a Venezia in collaborazione con IUAV e con diversi cantieri veneziani.



Düsseldorf



Lecco

The decision to participate in Europe's leading boating and nautical tourism fair is a significant opportunity for Italian companies and designers to develop internationally. The Blu Economy Alpe Adria Event is the natural continuation of this promotional effort. Our magazines are already sending formal offers to participate in the Northern Adriatic event to our B2B mailing list. Various forms of market presentation are planned, with specific conferences taking place in Central and Northern Italy in the coming weeks. Specifically, we will be hosting several events in Venice in collaboration with IUAV and several Venetian shipyards.

Il Premio M.G. Lombardi

Presentazione Premio MG Lombardi 4th edizione

a cura di Andrea Fenzi

Tecnoservizi srl nell'ambito delle proprie attività editoriali e culturali per la tutela, la promozione dello sviluppo sostenibile e la promozione dell'industria green e soluzioni di mobilità sostenibile, formazione e conoscenza del patrimonio rappresentato dall'ambiente dai paesaggi italiani e del mare, della nautica italiana, da diversi anni organizza il PREMIO INTERNAZIONALE Memorial Maria Grazia Lombardi, Premio da assegnare (qualora la giuria lo ritenga) per ogni categoria identificata al punto 2 del regolamento. Ai sensi del DPR 430 del 26.10.2001 art. 6 lettera a, questa iniziativa premi non è considerata "lotterie" perché rivolta esclusivamente alla produzione e la promozione di opere intellettuali nell'interesse pubblico. La Manifestazione è dedicata ai temi della mobilità sostenibile, alla nautica sostenibile, ai nuovi sistemi per realizzare trazione elettrica e sistemi di immagazzinamento della energia elettrica e da questo anno (2024) anche al riconoscimento del valore storico e culturale delle aziende storiche italiane, riferite ad uno specifico territorio. Il tema dell'eco design e del rispetto ambientale è uno dei temi trattati dal premio. Il premio è stato presentato per la prima volta al pubblico nel corso del 58esimo salone della nau-



tica di Genova, mostrando i progetti selezionati dalla giuria, durante un seminario inserito nell'agenda dell'evento Electrosea.it. Della giuria 2024 fanno parte l'ing. Francesco Frabasile, l'architetto Luciano Paci, l'architetto Sergio Benedetto, la presidente di CNA Lecco, il Presidente di CNA sez. nautica Lecco e il Direttore Generale di Tecnoservizi.

Le aree di identificate per il Premio sono le seguenti:

- Yacht Design
- Energie rinnovabili
- Mobilità sostenibile
- Yacht elettrici
- Batterie elettriche
- Carica batterie pubblici elettrici
- Tecnologie innovative per i porti turistici
- Outdoor
- Arredamento di Interni per yacht
- Sicurezza e sanificazione per nautica da diporto
- (dal 2024) Industrie Storiche e Territorio.



Premiazione Studio Curtò



Intervento Torquedo

Ecodesign

89

Newsletter

Waterfronts scenari & prospettive

Lo sviluppo di un'analisi architettonica dei waterfronts è un tema che stiamo portando in Italia da diversi anni. In un convegno dedicato a questo tema, nel 2022 durante la 7th edizione dello YACHT DESIGN FORUM, abbiamo assistito all'importante intervento dell'architetto Marco Piva che le riviste ECO DESIGN MAGAZINE ed Electrosea.it hanno ripreso.

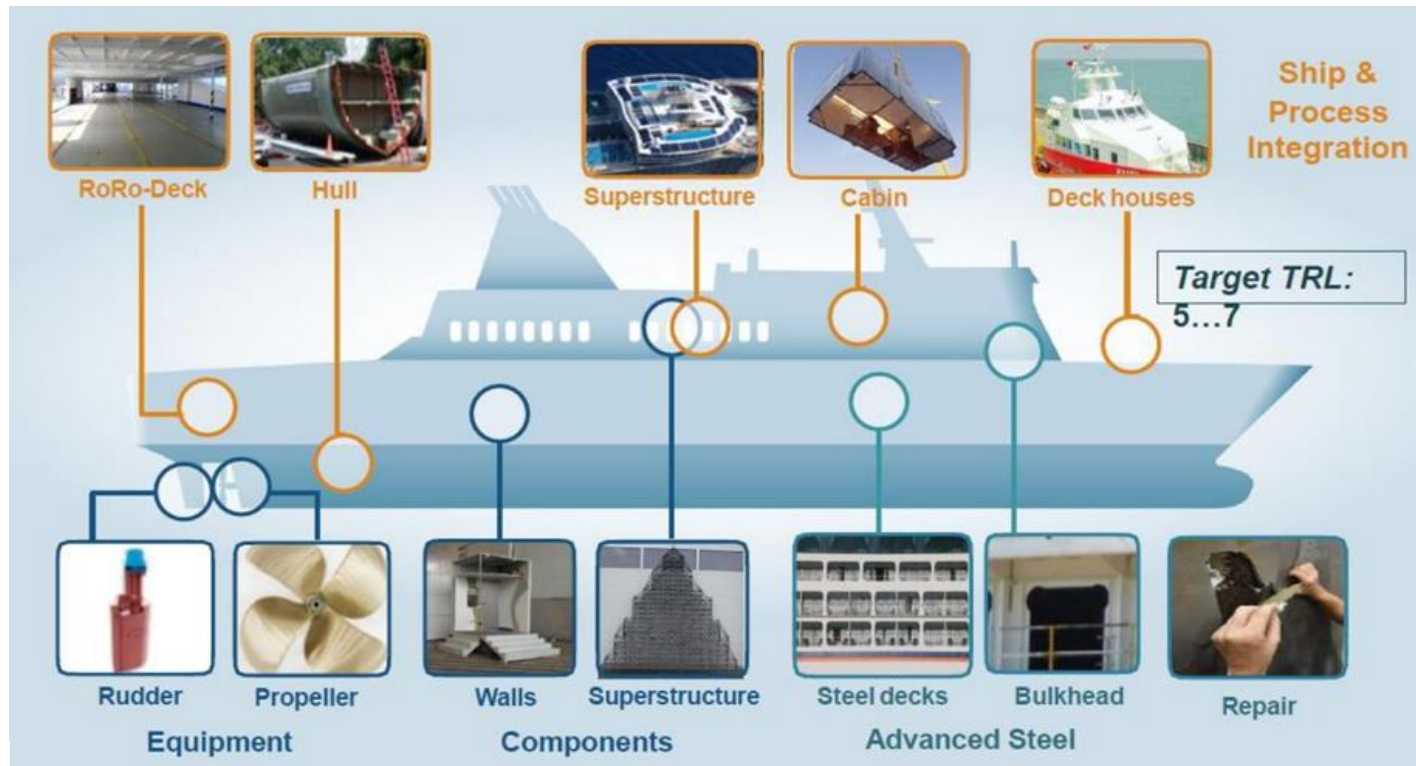


Development of an architectural analysis of waterfronts is a topic we've been bringing to Italy for several years. At a conference dedicated to this topic, held in 2022 during the 7th edition of the YACHT DESIGN FORUM, we heard an important presentation by architect Marco Piva, which was covered by ECO DESIGN MAGAZINE and Electrosea.it.

Cosa esporre

La nostra iniziativa, ideata, progettata, commercializzata e realizzata in esclusiva da Tecnoservizi SRL. Cosa esporre nello spazio B to B della collettiva che stiamo allestendo negli spazi espositivi di Fiume e a Moschiena. La figura qua sotto da solo una piccola parte dei Settori di riferimento, in questo caso legata ai materiali compositi.

Our initiative, conceived, designed, marketed, and implemented exclusively by Tecnoservizi SRL. Some of our potential clients are asking us what they could exhibit in the B2B space of the group exhibition we're setting up in the exhibition spaces in Rijeka and Mošćenička Jezera. The figure below provides just a small sampling of the sectors covered, in this case related to composite materials.



Cosa esporre: Second Wave Boats

L'evento intende fornire al mercato una importante novità e opportunità Blu Economy Alpe Adria Event. Tecnoservizi dedica infatti una area B to B ed uno spazio espositivo alle Second Wave Boat. È una richiesta che ci viene suggerita da diversi operatori e studi di design.



The event aims to provide the market with an important innovation and opportunity Blu Economy Alpe Adria Event. Tecnoservizi is dedicating a B2B area and an exhibition space to second-wave boats. This is a request we've received from several operators and design studios.

Cosa esporre: Soluzioni di Refit design

Blu Economy Alpe
Adria Event
Tecnoservizi
dedica una area B
to B ed uno spazio
espositivo alle
soluzioni
di Refit Design per
ottimizzare e
refinire le barche
esistenti ,
migliorandone
anche le
prestazioni.



Blu Economy Alpe
Adria Event
Tecnoservizi
dedicates a B2B area
and an exhibition
space
to Refit Design
solutions for
optimizing and
refining existing
boats, also
improving their
performance.

Progetto Micad

Il nuovo Presidente

Nel pomeriggio dopo il suo intervento la designer ci ha rilasciato alcune riflessioni per approfondire la sua presentazione, che riportiamo (in sintesi) in questa parte finale dell'articolo che abbiamo dedicato al suo intervento, di cui si parlerà, a nostro modesto parere di redazione, a lungo. "Il futuro del design sia sull'acqua, sia nell'hotellerie, sia nell'ambiente costruito, sarà definito dalla nostra capacità di creare spazi che rigenerano invece di consumare. La prossima era dello yachting e dell'ospitalità no riguarda soltanto i materiali sostenibili: riguarda una nuova intelligenza progettuale che unisce circolarità, esperienza multisensoriale e innovazione tecnologia in una visione coerente e profondamente umana. Nel mio lavoro, che spazia dagli interni nautici alle destinazioni alberghiere e culturali, ho visto come il design possa evolvere da gesto estetico a strumento strategico per l'ambiente. Non progettiamo più oggetti o stanze: progettiamo sistemi: energetici, acustici, percettivi, di benessere, di fine vita e di significato culturale. Il designer diventa un interprete tra tecnologia, ecologia e percezione umana, capace di creare ambienti che riducono l'impatto e, allo stesso tempo, elevano l'esperienza. Il cambiamento inizia da una nuova concezione della materialità.



La Mostra

Tecnoservizi è in grado di poter ospitare, in esclusiva europea e mondiale, all'interno dell'evento, una conferenza dedicata alle applicazioni industriali, artistiche e nautiche del Blu Egizio. La conferenza di Fiume e Moschiena Tecnoservizi Ospiterà una importante presentazione sul tema del Blu Egizio e della sua riscoperta. Il primo evento In Croazia di questa novità mondiale.



Tecnoservizi is able to host, as a European and world exclusive, a conference dedicated to the industrial, artistic, and nautical applications of Egyptian Blue during the event. The Rijeka and Moschiena Tecnoservizi conference will host a major presentation on the topic of Egyptian Blue and its rediscovery. This will be the first event in Croatia for this world-first.

Si rimanda al sito www.electrosea.it per i vari dettagli operativi e la scheda/contratto di iscrizione alla manifestazione e avere la versione più recente della agenda dei convegni e della Mostra Itinerante.

Potete scaricare gratuitamente le riviste: Elettrosea.it e ECO DESIGN MAGAZINE.

Grazie per l'attenzione.

Please visit www.electrosea.it for operational details, the event registration form/contract, and the latest conference agenda and Traveling Exhibition.

You can download the magazines for free: Elettrosea.it and ECO DESIGN MAGAZINE.

Thank you for your attention.

