

# Presentazione Tecnoservizi SRL

## Blu Economy Alpe Adria Event

### 19-20-21-22-23 Ottobre 2026



## Fiume Moschiena



TECNO SERVIZI

# Presentazione Blu Economy Alpe Adria Event

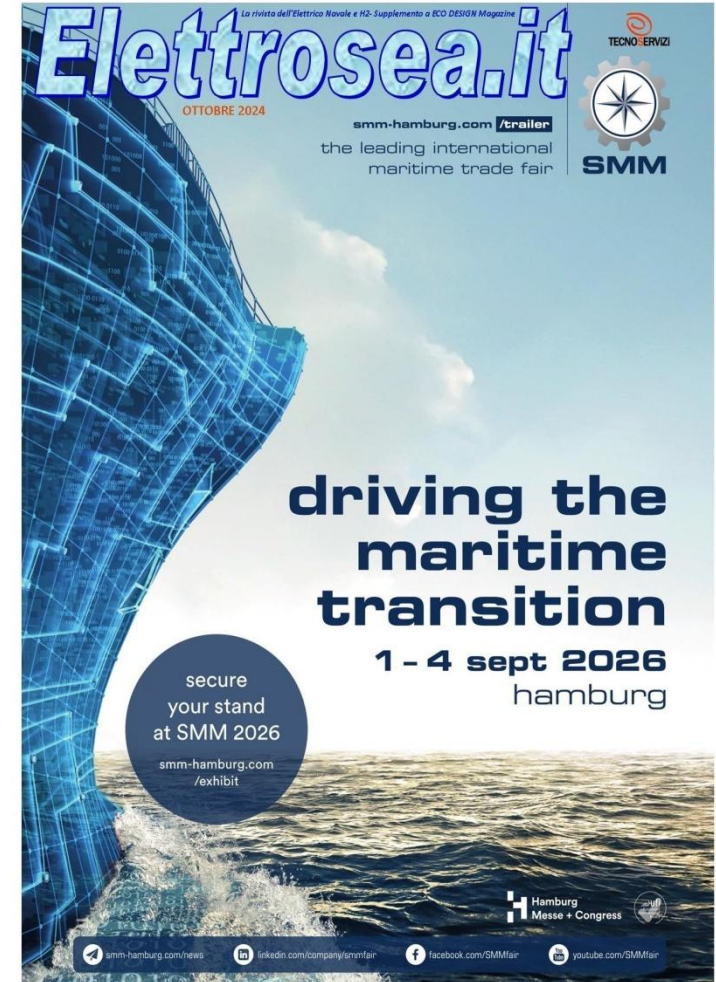
Si tratta di un Evento internazionale di grandi potenzialità rivolta a Designer, progettisti, Buyers, tecnici, con un numero di aziende di riferimento elevato dedicata ad alcuni settori della Blu Economy (yacht, marine, turismo nautico, cantieri, refit, design, subsea) con aree B to B.

La **Mission** della parte conferenze è di parlare di **Tecnologie** meccaniche, elettroniche ed automazione, energia, ovviamente il tutto riferito a porti, marine, logistica, cantieri e **al design e alla progettazione, anche dei waterfronts**.

Tecnoservizi collabora con **BOOT 2026** (Messe Dusseldorf) con **SMM 2026** (Hamburg Messe & Congress GmbHe) con **NSE Fiera** (Roma).

L'evento prevede la collaborazione di 4 Università (**Fiume- Zagabria, Torino, Venezia**) e con la città di Fiume e di Moschiena

Verrà realizzata in collaborazione con Università di Torino anche una conferenza sui nuovi materiali per nautica da diporto.



Tecnoservizi SRL Media PARTNER di HAMBURG Messe & Congress

# AWARDS MARIA GRAZIA LOMBARDI 5<sup>th</sup> edizione

Si tratta di un Premio internazionale rivolto a Designer, progettisti , tecnici, dedicato allo ECO DESIGN per nautica da diporto giunto alla 5° 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

Nella foto qua sotto la Premiazione 2024  
F&B - Accessori Nautici - Lavagna



**CONFERENZA TECNOSERVIZI:**  
Smart Home, Design e Urban Mobility (h. 10-17)

**PRESENTAZIONE UFFICIALE della Collettiva**  
Milano, Auditorium della Provincia, via De Vincenti 11  
a seguire conferenza stampa dalle 17 alle 18  
**29 novembre 2024**

**boot**  
Düsseldorf

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

**CAME**

**TECNOSERVIZI**  
Partecipazione collettiva promessa in esclusiva

**Save the date:**  
**18–26 JAN 2025**

boot.de      boot.com

Tecnoservizi organizza le collettive  
in collaborazione con

**CNA**  
Nautica

**ITI**  
Messe Düsseldorf

**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ETTORE CONTI"**  
Via Angelo De Vincenti, 11 - 20148 - Milano Tel. 02 405008-09 - Fax 02 40070327

# Outdoor e Marine resort

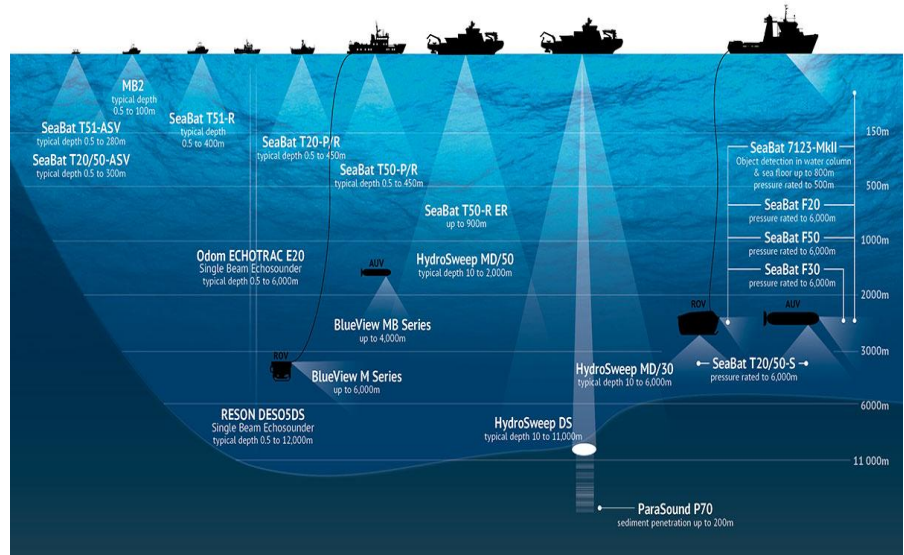
Questa sezione si occupa di uno dei principali segmenti di mercato collegato al Concetto di Outdoor e di Waterfronts anche riferito alla navigazione in acque interne.

The image shows the front cover of the magazine 'Elettrosea.it'. The title 'Elettrosea.it' is at the top left, with the subtitle 'La rivista dell'Elettrica Navale e H2' above it. At the top right are logos for 'TECNO-SERVIZI' and 'Studio Marco Piva'. Below the title, there's a small inset image of a building. The main headline 'Waterfronts 4.0' is in large blue letters, with the subtitle 'nuove sfide di rigenerazione urbana' underneath. Below the headline, text reads: 'Convegno ufficiale del Salone Nautico di Venezia 2024', 'Ideazione e curatela Studio Marco Piva', and 'Media Partner Action Group S.r.l - Infoprogetto®'. The date '30 Maggio 2024' and time '10.00 - 12.30' are listed. At the bottom left, it says 'Arsenale di Venezia' and 'Sala Convegni Torre di Porta Nuova Venezia'. The background of the cover is a photograph of a Venetian canal with buildings and a gondola.



# Il merceologico in Sintesi

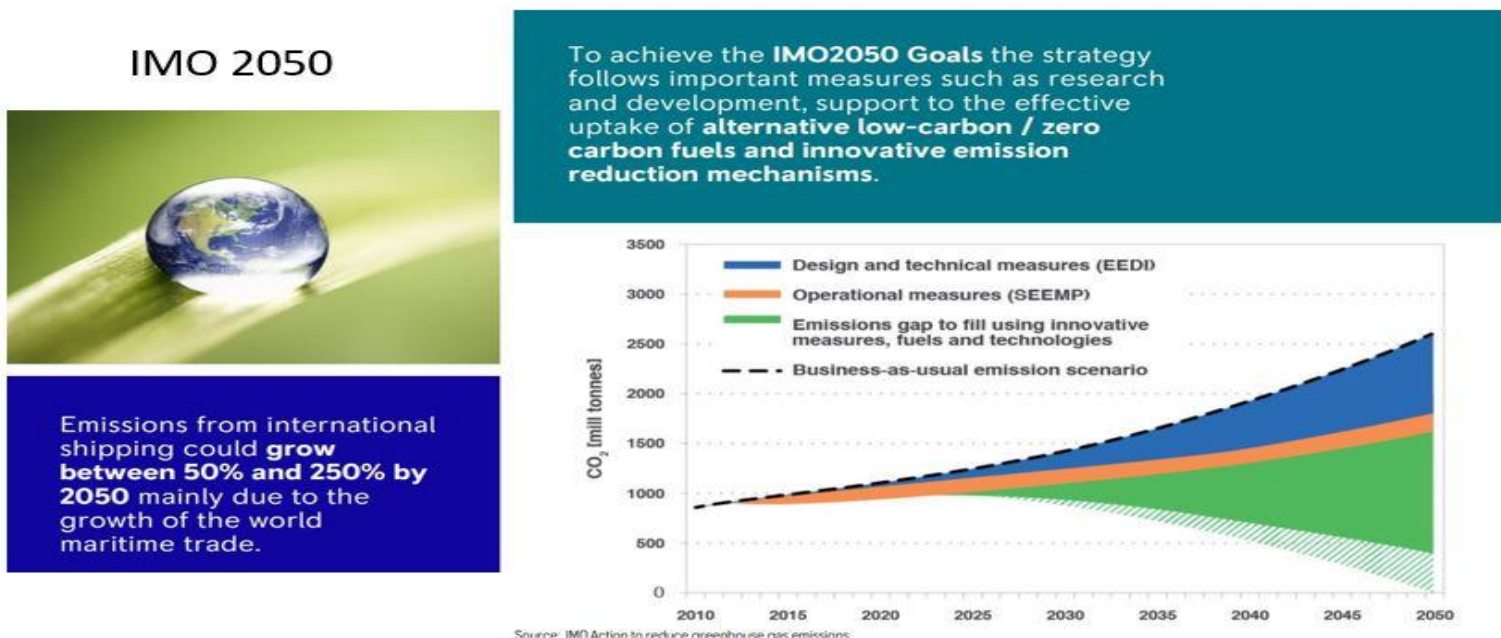
Pneumatica e Fluidotecnica  
Energie rinnovabili  
Tecnologie e impianti di Bordo  
Tecnologie per Porti Turistici e per Porti  
Domotica Navale  
Trazione elettrica per navi  
Batterie elettriche  
Eco Design per barche  
Droni Marini e Sottomarini  
Tecnologie e Materiali innovativi  
Sensori e Automazione  
Port Handling  
Cartografia Digitale ed ECIS  
Refit barche  
Monitoraggio coste



# Propulsione Innovativa elettrica e non

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 efuels 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 ristruttura entro il 2050.**

**Le batterie** giocano un ruolo fondamentale in questa transizione assieme alla digitalizzazione e ai nuovi carburanti



# Presentazione Progetto

Le nuove tecnologie, i nuovi servizi di manutenzione e progettazione utilizzano diffusamente la tecnologia 3D e i Droni.

Le F+foto sono relative ad una azienda che offre pezzi di rispetto prodotti su domanda e forniti in tempi brevi a Navi in navigazione o ferme alla fonda.

Un altro tema è quello dei nuovi Carburanti e della loro reperibilità nei vari porti.

L'evento ha avuto patrocinio di Assomarinas e di ACI dedica ampio spazio alle problematiche delle marine e del mercato del turismo nautico.



**TECNOSERVIZI**

# 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 , 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, in particolare per la pavimentazione dei ponti, prestando attenzione ai sigillanti e alle soluzioni antivegetative innovative.



## Outdoor & Non solo legno per la nautica

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 della analisi dei temi di progettazione con materiali compositi e pannelli di nuova concezione, materiali per la conservazione e il reffitting, ricordando che sui laghi molte aziende hanno una storia legata al service per nautica e allo sviluppo di mobili per interni.

# Design di interni per nautica

Il design di interni per nautica da diporto è uno di quei 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.

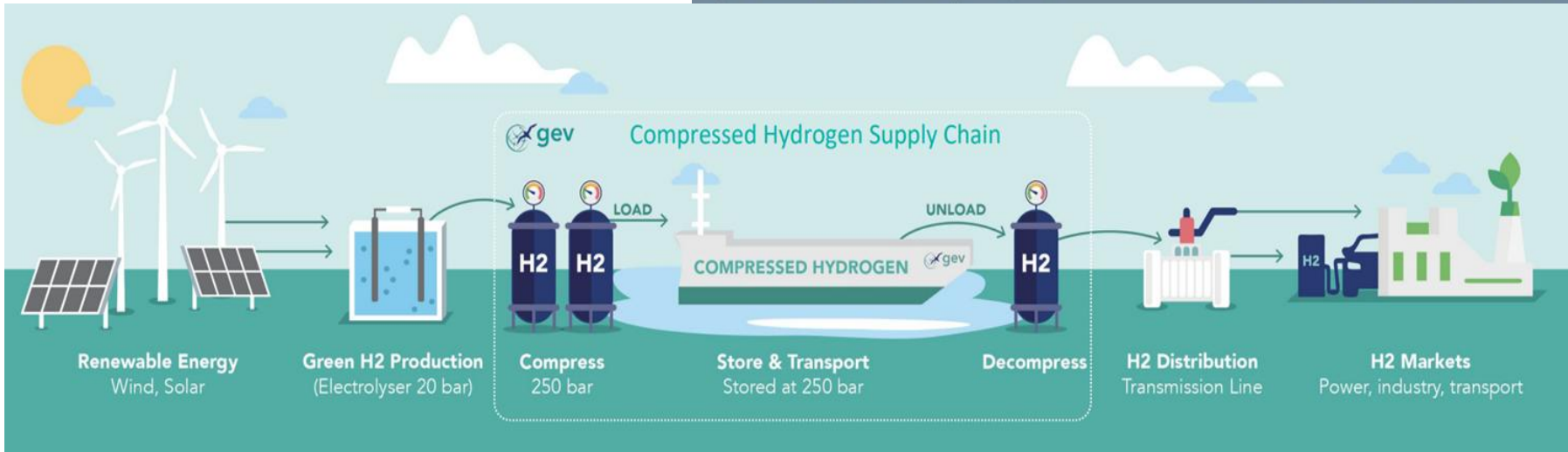
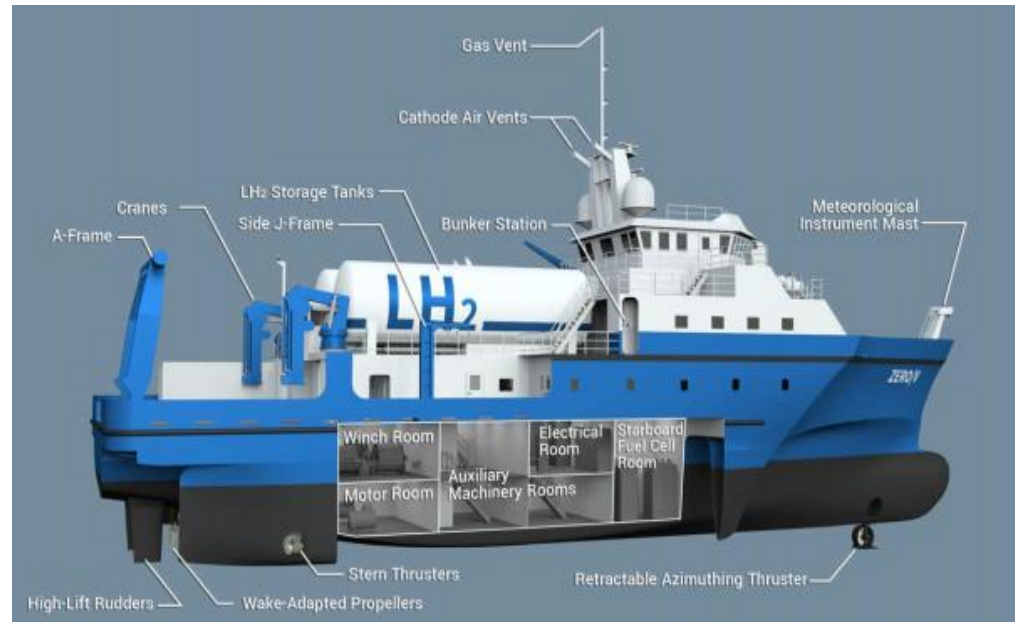
SI tratta di un tema interessante anche in termini di soluzioni architettoniche per interni e ambienti outdoor in ambito nautica da diporto.



**Ma non solo .** Diversi brand del settore nautico stanno sviluppando strategie di marketing che associano arte e design nautico. Un esempio tra i tanti quello di Y Yacht, un brand emergente del Nord Europa.

# Convegno H2

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, anche in termini di prevenzione della dispersione di carburanti a mare.



# 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.



# Servizi Rete di ricarica e Porti



La soluzione elettrica per la mobilità sostenibile è un dato di fatto in Europa. Dati e previsioni forniscono un dato coerente nel vecchio continente. Enel X ha installato oltre 15.000 colonnine elettriche in Italia.



Enel X e Assoporti hanno da tempo firmato un accordo che prevede l'installazione di 300 punti di ricarica nelle aree portuali Italiane. Le centraline di ricarica divengono così una interessante area di sviluppo anche per i servizi portuali. La elettrificazione delle banchine dei porti è ad esempio un'importante realtà a Genova anche in termini di COLD IRON per navi alla fonda e ancorate alle banchine in porto.



# 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

# 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 "lotteria" 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 dello 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
- Energia 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.



Ecodesign



89

Newsletter



Premiazione Studio Curtò



# Waterfronts scenari & prospettive



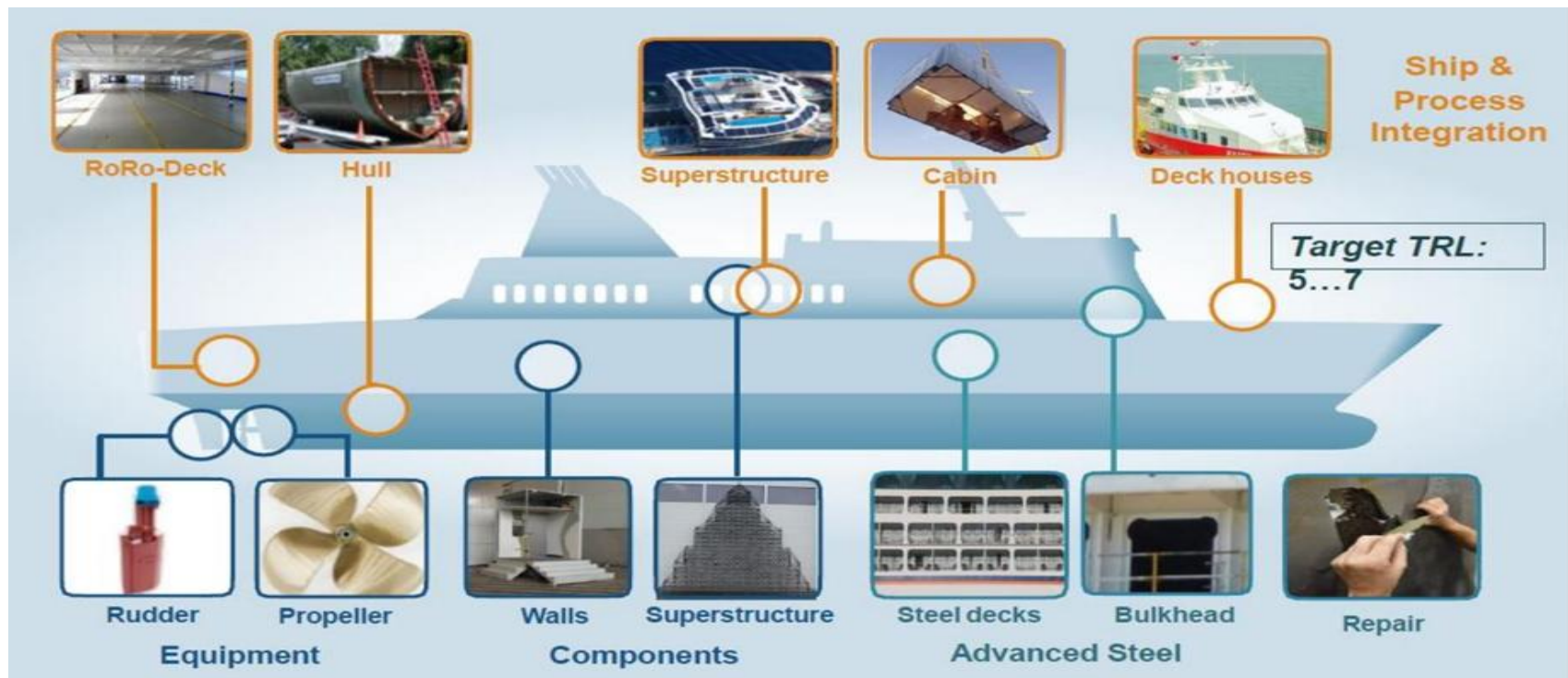
Lo sviluppo di una analisi architettonica dei waterfronts è un tema che stiamo portando in Italia da diversi anni. In un convegno dedicato a questo tema nel 2022 durante la 7<sup>th</sup> edizione dello YACHT DESIGN FORUM abbiamo assistito all'importante intervento dell'architetto Marco PIVA che le riviste **Tecnoservizi** hanno ripreso .



# Cosa esporre

La nostra iniziativa, ideata, progettata, commercializzata e realizzata in esclusiva da Tecnoservizi SRL. Alcuni dei NS potenziali clienti ci stanno chiedendo cosa potrebbero 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. Ma è solo un piccolo esempio.



# Il nuovo Presidente di Giuria

## Il design rigenerativo secondo Jasmin

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 non riguarda soltanto i materiali sostenibili: riguarda una nuova intelligenza progettuale che unisce circolarità, esperienza multisensoriale e innovazione tecnologica 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. Composti riciclati, fibre naturali,



## 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.

In funzione del coinvolgimento delle autorità di Fiume e Moschiena Tecnoservizi è in grado di far allestire una mostra di livello Mondiale a Fiume.

A Torino (la mostra è itinerante) sono previste oltre 200.000 persone in visita alla mostra.

Il budget indicativo a VS disposizione indica già una quota di sponsorizzazione minima richiesta per poter realizzare ciò in Croazia. Resto a disposizione per maggiori informazioni operative.





Si rimanda al sito [www.electrosea.it](http://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*

