

Tecnoservizi SRL - Via Plana 48 - 27058 Voghera (PV) - www.electrosea.it

## Comunicato stampa N. 9/2025

Prima e seconda giornata dell'11° Yacht Design Forum – Rijeka (Fiume) Croazia.

Rijeka (Fiume) 25 settembre 2025. Tecnoservizi SRL, in collaborazione con LOM GROUP – Associazione Sestante Blu (Trieste), la Camera di Commercio Italo-Croata e PBZ Leasing, organizza l'11° Yacht Design Forum. L'evento si sta svolgendo a Fiume dal 25 al 27 settembre 2025 sotto l'egida di ASSOMARINAS, con la partecipazione della Città di Fiume e della Comunità degli Italiani di Fiume. Questo evento, che Tecnoservizi SRL dedica al mondo della nautica da diporto e alle attività correlate, prevede diverse giornate di conferenze e dibattiti, in collaborazione con le università di Zagabria e Venezia, sui temi di tecnologie, design, architettura, zone costiere, finanziamenti nel settore nautico, pianificazione dei porti turistici e tecnologie verdi.

La prima Giornata. Portando i saluti del sindaco di Fiume (assente per motivi di servizio), Il vicesindaco Aleksandar-Saša Milaković ha pronunciato il discorso di benvenuto in occasione dell'apertura del Forum, sottolineando che seguire le nuove tendenze e sostenere l'innovazione è un obiettivo comune di tutti i partecipanti. La città di Fiume offrirà pieno supporto a tutti gli imprenditori che intendono e desiderano investire a Fiume o che sono alla ricerca di partner commerciali a Fiume per sviluppare le proprie idee imprenditoriali. "Fiume dispone di capacità sufficienti e di una buona posizione geostrategica, di capacità portuali sviluppate e di una logistica di supporto, e le nostre porte sono aperte a tutte le proposte," ha affermato Milaković, elogiando gli organizzatori del Forum (Tecnoservizi Srl) per l'iniziativa. Durante la cerimonia di apertura, Enea Dessardo, Presidente della Comunità degli Italiani di Fiume, ha parlato della partnership con Tecnoservizi Srl e ha ringraziato il Direttore Generale di Tecnoservizi Srl, ing. Armando Zecchi, per aver contribuito allo sviluppo di questo importante evento a Fiume.

**Patrocini.** Sono oltre 21 le aziende presenti a questo importante evento, che si sta sviluppando con Patrocini di Assomarinas e BPZ Leasing. Il programma completo delle 3 giornate è disponibile sul sito web www.electrosea.it.

Dichiarazione. Sul concetto YDF e l'evento di Fiume, Nives Vreto, član Uprave PBZ Leasing, ha dichiarato: "Dato che stare al passo con le nuove tendenze e supportare l'innovazione è un obiettivo condiviso da tutti gli stakeholder dello Yacht Design Forum, PBZ-LEASING ha voluto sottolineare l'importanza del ruolo delle istituzioni finanziarie nella trasformazione del settore nautico attraverso la sua presenza all'evento. Proprio come il settore del leasing in Croazia ha permesso lo sviluppo del settore charter finanziando quasi la metà della flotta sul mercato, oggi assistiamo a una crescente necessità di cambiamenti e adattamenti. Le crescenti richieste di tutela ambientale, insieme a clienti sempre più esigenti nel settore nautico, richiedono ulteriori modifiche sia alle imbarcazioni che all'intera infrastruttura nautica. Il leasing come modello di finanziamento si sta dimostrando un fattore chiave in questa trasformazione, ampliando la sua offerta per includere il finanziamento di attrezzature nautiche, gru, pannelli solari, caricabatterie, strutture portuali a basso consumo energetico, strutture galleggianti (come pontoni e case galleggianti), robot per la pulizia del mare e altre soluzioni innovative. Come uno dei primi pionieri Nel finanziamento del charter, PBZ-LEASING rimane un attore fondamentale nel guidare il cambiamento nel settore nautico in Croazia." Per maggiori informazioni sull'offerta di PBZ-LEASING, visita www.pbz-leasing.hr.

La prima giornata. Durante la prima giornata , hanno partecipato ai lavori con una presentazione tecnica, alcune società del LOM Group. Segnaliamo l'intervento dell'ing. Fabio Lavelli (Pset) che ha trattato il tema del posizionamento e montaggio di valvole industriali, segnalando alcuni casi di importanti lavorazioni in ambito nautico e navale. Poi è stata presentato il LOM Group un aggregato di una decina di industrie lombarde che si rivolge al settore della nautica e della automazione industriale lato marittimo. Dopo l'apertura della area B to B, una vera e propria premiere per le manifestazioni del settore nautico in Croazia, è stata la volta della conferenza sul mercato della nautica in Italia e Croazia (e zone limitrofe) , presentata dal Direttore Generale di Tecnoservizi SRL . I lavori sono poi proseguiti secondo il programma che è allegato.

La seconda giornata. La seconda giornata si è aperta con la presentazione del progetto Marble 2 da parte di Igor Kvasic e Nadir Kapetanovic, dell'università di Zagabria. Questo progetto mira a sviluppare una serie di soluzioni sottomarine per il monitoraggio e controllo della dimensione subacquea del mare, in particolare con la realizzazione di sistemi e robot sottomarini autonomi e controllati da remoto wireless. I ricercatori hanno



Tecnoservizi SRL - Via Plana 48 - 27058 Voghera (PV) - www.electrosea.it

ribadito durante la presentazione che questo progetto di ricerca ha una validità duale, è rivolto sia al mercato civile che a quello della difesa. Ovviamente si è affrontato il progetto, in questa sede, solo dal punto di vista di applicazioni industriali civili. Tra le varie applicazioni che si stanno realizzando i cosiddetti smart port, i miglioramenti tecnologici della cosiddetta IOT sottomarina, una soluzione che sfrutta sistemi ad ultrasuoni e boe per connettersi a sistemi satellitari e altre applicazioni.

Dopo alcuni interventi aziendali, tra cui quello di **Luca Manoguerra** di LoadMec, l'intervento di **Renata Marevic**, Presidente della Associazione delle marine Turistiche di Croazia è stato il perno della mattinata. La manager che dirige anche la Marina turistica di Punat, una delle marine più note della costa dalmata, ha svolto un interessate presentazione del mercato delle Marine Turistiche in Croazia. Dopo aver confermato che la Croazia è il paese che ha il maggior numero di imprese del settore charter nel mondo, un dato importante e per alcuni versi sorprendente, la manager ha trattato il tema delle concessioni in Croazia e dell'andamento del mercato turistico nautico.

Renata Marevic ha poi svolto una seconda parte del suo intervento presentando l'evento che si svolgerà a Venezia dal 15 al 17 Ottobre, e cioè la riunione a livello mondiale delle Marine Turistiche, presso l'isola di Certosa a Venezia. SI tratta di un evento a cadenza biennale itinerante che porterà in laguna il fior fiore delle imprese e dei dirigenti del settore.

Alla ripresa dei lavori, nel pomeriggio la nota designer **Jasmine Mahmoudieh** ha svolto una presentazione tecnica di elevatissimo livello dedicata ai materiali eco sostenibili . Come ha precisato la speaker nel suo intervento, bisogna sfatare il falso mito che i materiali ecosostenibili di nuova generazione siano più costosi dei materiali tradizionali, anzi spesso è vero il contrario. Tra i molteplici esempi e casi concreti di progetti realizzati, la nostra attenzione è caduta sull'utilizzo di materiali quali il basalto e il lino. La designer ha sottolineato come il basalto sia ormai un materiale utilizzabile e utilizzato al posto ad esempio dei materiali compositi tradizionali per realizzare scafi, così come il lino sia di fatto un ottimo materiale ecocompatibile per realizzare interni di yacht e di navi.

Al termine dell'intervento della designer, dopo qualche minuto di applausi scroscianti, **l'ing. Armando Zecchi** Direttore Generale di Tecnoservizi SRL ha confermato pubblicamente, su precisa domanda di una persona del folto pubblico presente, che la designer è il Nuovo Presidente della Giuria del Premio Maria Grazia Lombardi Eco Design per nautica da diporto sostenibile.

E stata poi la volta dell'intervento del dott. **Zarko** di PIMI società di Belgrado, che ha illustrato una ampia gamma di prodotti e soluzioni per il mondo delle marine e della nautica, tra cui la produzione di pontili galleggianti e di pontoni industriali, nonché di Houseboat e di natanti per navigazione sui laghi e fiumi, le cosiddette acque interne.

La seconda giornata è stata infine chiusa da due momenti : la chiusura della area B to B che ha trovato una grande dose di gradimento da parte delle aziende partecipanti all'evento, e la tavola rotonda finale con i vari relatori che hanno risposto alle domande dei presenti in sala.

Il 27 settembre l'evento si trasferirà, in conformità al programma ufficiale, nelle sale del Marina Botel di Rijeka, nella marina turistica del porto cittadino per la giornata finale e il pranzo di gala.

Per maggiori informazioni: www.electrosea.it