



Mare Nordest 2025

Tutti i riflessi del mare

XIV ed.

Mare  Nordest.

23→24→25
maggio 2025

Piazza
Unità d'Italia
Trieste

MISSION

Dopo il successo delle edizioni passate, MARE NORDEST e i suoi partner si confermano nel 2025 come punto di riferimento per le attività legate al mare. Grazie a una tensostruttura e a esperienze uniche in Piazza dell'Unità d'Italia a Trieste, famosa per il suo fascino cosmopolita, il pubblico potrà esplorare temi che uniscono ambiente, cultura, scienza, sport e arte.

Trieste, con il suo ricco mosaico di culture, si distingue come un punto di incontro cruciale nel cuore dell'Europa, fungendo da ponte tra Occidente e Oriente europeo. La sua storia e tradizione la rendono una città mitteleuropea che promuove inclusività e cooperazione mentre guarda con innovata determinazione verso est. Grazie al suo porto strategico e alla vocazione commerciale, Trieste facilita scambi culturali ed economici, contribuendo a creare nuove reti di amicizia tra le nazioni.

MARE NORDEST da sempre crede e punta sul ruolo di questa città meravigliosa e sul valore intrinseco dell'impegno collettivo che essa veicola, ritenendola una destinazione proiettata verso il futuro, pronta a svolgere un ruolo centrale con lo sguardo rivolto verso nuovi e avventurosi orizzonti.

PROGRAMMA - Ambiente, Cultura, Scienza, Sport e Arte

- **4ª Rassegna Internazionale delle Attività Subacquee e Premio Tridente d'Oro:** Dopo il successo delle edizioni precedenti, il premio Tridente d'Oro e Academy Award tornano a Trieste per l'evento del 2025, attirando ospiti di rilievo da tutto il mondo. In collaborazione con l'AISTS Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee, saranno conferiti questi prestigiosi riconoscimenti, considerati il "Nobel" del settore, a personalità di alta

caratura provenienti da diversi Paesi. Quest'anno, il Tridente d'Oro vedrà protagonisti quattro figure di spicco nel mondo della subacquea e della ricerca sottomarina:

Giulia Boetto Direttrice di ricerca presso il Centro nazionale della ricerca scientifica francese (CNRS) e direttrice del Centre Camille Jullian, un laboratorio d'archeologia tra i più importanti del sud della Francia che, dalla sua fondazione negli anni 70 del secolo scorso, si distingue per la sua forte specializzazione nel campo dell'archeologia subacquea. Laureata in lettere classiche e si è specializzata in archeologia classica all'università di Torino. Specialista d'architettura navale antica ha partecipato a numerosi scavi subacquei in Italia e in Francia. Dal 2004, è responsabile dello studio dei relitti nel porto antico di Napoli e, nel 2007 poco dopo aver integrato il CNRS, ha iniziato il programma di ricerche archeologiche subacquee "Adriboats" in collaborazione con diverse istituzioni croate. Questo programma è stato insignito del prestigioso premio della Fondazione Simone e Cino Del Duca dell'Institut de France nel 2024. Oltre alle sue numerose attività sul campo, insegna l'archeologia navale agli studenti del master internazionale MoMArch è direttrice editoriale della rivista Archaeonautica e si distingue per una forte attività di pubblicazione e di diffusione dei risultati delle sue ricerche scientifiche a livello internazionale.

Stefano Furlani Laureato nel 2000 all'Università di Trieste con una tesi in geomorfologia costiera e una tesina in un lago carsico. Dottorato presso UniTS in Geomatica e Sistemi Informativi Territoriali con una tesi sulla consumazione delle rocce in diversi ambienti. Dal 2017 è Professore Associato in geografia Fisica e Geomorfologia presso l'Università di Trieste, Dipartimento di Matematica e Geoscienze (via Weiss 2, 34128 Trieste). A partire dal 2012, ha creato un programma di ricerca denominato GEOSWIM – 25.000 km di rilevamento geomorfologico a nuoto delle coste del Mediterraneo, nell'ambito del quale vengono annualmente mappati lunghi tratti di costa rocciosa a nuoto.

Veselin Mijajlovic E' uno dei massimi esperti nel campo dello sminamento subacqueo, con decenni di esperienza nella neutralizzazione di ordigni esplosivi nelle acque di tutto il mondo. Il suo lavoro non è solo un'impresa tecnica, ma anche un atto di altruismo e umanità, poiché garantisce una vita più sicura alle comunità colpite dai residui bellici. Il suo impegno per la salvaguardia delle vite umane e la sicurezza delle rotte marittime, insieme alla formazione di nuove generazioni di subacquei ed esperti di sminamento, lo rendono non solo un eroe del suo settore, ma anche un vero esempio di impegno umanitario. Grazie al suo lavoro, molte regioni sono state liberate dalle minacce mortali del passato e gli ecosistemi sottomarini sono stati protetti dalla distruzione.

François Guerrero Professore a tempo pieno presso la Facoltà di Scienze dello Sport e dell'Educazione dell'Università della Bretagna Occidentale (UBO) di Brest (Francia), dove insegna fisiologia in rapporto alla prevenzione sanitaria. Co-direttore dell'Optimisation des Régulations Physiologiques (ORPhy) e della Facoltà di Scienze dello Sport e dell'Educazione dal 2014. Le sue attività di ricerca sono incentrate principalmente sulla prevenzione della malattia da decompressione (DCS), dai modelli cellulari e animali al subacqueo. Durante il programma PHYPODE, la sua equipe si è dedicata allo studio delle interazioni tra funzione endoteliale e MDD e proseguiranno ora a studiare la genetica della MDD. E' membro del consiglio scientifico della Società Francese di Medicina Iperbarica e Subacquea (MedSubHyp). È membro dell'EUBS dal 2010 Istruttore subacqueo dal 1983.

Il Premio Academy Award 2025 sarà invece assegnato a Jonian Dolphin Conservation, associazione di ricerca scientifica, iscritta all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche che dal 2011 porta avanti attività di studio e monitoraggio dei cetacei nel Golfo di Taranto (Mar Ionio Settentrionale). Nei suoi 15 anni di attività, la Jonian Dolphin Conservation ha svolto attività di ricerca in mare corrispondenti a circa 2500 giornate di monitoraggio in mare che hanno portato a 2400 avvistamenti di cetacei di 7 specie presenti nel Mediterraneo (*Balaenoptera physalus*, *Physeter macrocephalus*, *Ziphius cavirostris*, *Grampus griseus*, *Tursiops truncatus*, *Delphinus delphis* e *Stenella coeruleoalba*). Ha pubblicato oltre 60 articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali che hanno permesso di colmare il gap di informazioni relative alle popolazioni di cetacei presenti in quest'area e ha realizzato progetti di citizen science (scienze partecipata dai

cittadini) a bordo delle imbarcazioni coinvolgendo nelle attività di monitoraggio circa 6000 persone all'anno provenienti da tutto il mondo (di cui in media il 35% sono stranieri).

- **2ª Traversata delle Tre Nazioni - Gara Internazionale di Nuoto in Acque Libere - singola e staffetta:** Atlete e atleti italiani, croati e sloveni affronteranno una sfida di 27 Km nel mare aperto dell'Alto Adriatico, partendo da Punta Salvore in Croazia, attraversando il tratto di mare davanti alla città slovena di Pirano per arrivare infine a Trieste, approdando davanti a Piazza dell'Unità d'Italia. Questo evento non solo metterà alla prova le capacità fisiche degli atleti, ma rappresenterà anche un'opportunità unica per celebrare la cooperazione internazionale e l'unità tra diverse nazioni, e il loro profondo legame con il mare. A premiare gli atleti, come madrina dell'evento, ci sarà la torinese Silvia Boidi, la prima donna a compiere tre volte la Traversata delle Bocche di Bonifacio. Testimonial Dino Schorn, ex nazionale di nuoto di fondo, che si è affermato come uno dei protagonisti più straordinari del nuoto master, coronando la sua eccezionale carriera nella stagione 2022/2023 con una vittoria mondiale a Fukuoka, in Giappone.

- **Progetto Batiscafo Trieste:** l'Assessore alla Cultura del Comune di Trieste Giorgio Rossi, presenterà il Progetto Batiscafo Trieste per la realizzazione di una replica in scala 1:1 della famosa imbarcazione che nel 1960 conseguì il record umano di profondità sotto il livello del mare, a 10 902 metri, nella Fossa delle Marianne. Sulla base dei disegni originali questo importante progetto ha preso avvio con il supporto finanziario del Comune di Trieste, della Regione Friuli Venezia Giulia e di sponsorizzazioni private con un team di lavoro composto da molti esperti, tra cui ingegneri, storici e imprenditori. Il *Trieste* è stato costruito nei cantieri di Monfalcone sulla base di un progetto dello svizzero Auguste Piccard e grazie ai finanziamenti raccolti dal triestino Diego de Henriquez. Una volta completata, la replica del più famoso batiscafo della storia sarà esposta all'interno del Museo della Guerra per la Pace "Diego de Henriquez" nella nostra città.

- **Conferenza "Nascita e sviluppo della subacquea tecnica" e il CCR Symbios:** L'edizione di quest'anno rivolgerà particolare attenzione alla subacquea tecnica, che permette immersioni più profonde e complesse rispetto a quelle ricreative, richiedendo formazione avanzata e attrezzatura speciale. Fabio Ruberti ha introdotto in Italia la IANTD nel 1993, pioniera nella formazione su nitrox e tecniche avanzate. La subacquea tecnica, oltre a essere un'attività, è una filosofia che richiede dedizione e sicurezza, aprendo a esperienze straordinarie come l'esplorazione di grotte, miniere sommerse e relitti. Durante la manifestazione, presenteremo il CCR Symbios, un innovativo sistema di respirazione subacquea progettato da Arne Sieber, che offre sicurezza, comfort e un'efficienza superiore grazie al riciclo dell'aria, rendendolo ideale per immersioni prolungate in diversi scenari.

- **Convegno della Sezione Subacquea di Marevivo - Operazione Reti Fantasma:** Massimiliano Falleri, Responsabile della Sezione Subacquea di Marevivo, presenterà il progetto "Operazione Reti Fantasma", volto al recupero di reti da pesca abbandonate (ALDFG), che minacciano gravemente l'ecosistema marino. Queste reti possono intrappolare animali e generare microplastiche, compromettendo la biodiversità e causando la morte di circa 100.000 mammiferi e un milione di uccelli marini ogni anno.
- **Conferenza "I relitti di Trieste nello Stretto di Messina":** Andrea Murdock Alpini, esploratore subacqueo insignito del Tridente d'Oro 2024, ha scoperto un antico porto ben conservato nello Stretto di Messina, al largo di Cannitello. Durante immersioni mirate, ha rinvenuto numerose ancore di diverse epoche storiche, suggerendo l'importanza di questo approdo nel corso dei secoli. Alpini, noto per il suo impegno nella storia e archeologia marittima e negli ecosistemi sottomarini, presenterà a Mare Nordest la ricostruzione storica di navi costruite a Trieste, di cui ha rinvenuto il relitto. Questa scoperta arricchisce notevolmente il patrimonio culturale della città, evidenziando il suo legame con la storia della navigazione.
- **Tour "Un mare di centri: Insieme per il Futuro del Mare" a Trieste:** Fa tappa a Trieste "Un mare di centri: Insieme per il Futuro del Mare", il tour di divulgazione scientifica a cura della Commissione europea – Rappresentanza in Italia, dei Centri EUROPE DIRECT e di Worldrise, organizzazione no profit che da oltre 10 anni si dedica alla conservazione efficace dei mari italiani. Il tour rientra nel più ampio progetto che coinvolge la Rete EUROPE DIRECT Italy, centri di informazione della Commissione europea, che organizzano eventi collegati alla salvaguardia dell'ambiente marino, approfondendo temi come la Strategia per la Biodiversità 2030 dell'Unione europea e l'obiettivo nazionale 30x30. EUROPE DIRECT Trieste, gestito dal Comune di Trieste, sarà a fianco della divulgatrice scientifica Mariasole Bianco, che nell'incontro aperto a tutti racconterà con immagini suggestive meraviglie e fragilità del mare, per suggerire come cittadini, istituzioni e terzo settore possano agire insieme per proteggere in maniera efficace almeno il 30% dei mari italiani entro il 2030. L'evento è registrato in EMD 2025 – European Maritime Day in my Country, della DG Mare - Commissione europea, campagna europea che promuove la conservazione degli oceani e pratiche sostenibili di economia blu. Ai partecipanti verranno offerti i gadget EMD, fino a esaurimento scorte.
- **Sanda Delija - record mondiale di apnea:** All'edizione 2025 di Mare Nordest, avremo l'onore di ospitare una presenza davvero speciale: l'apneista di fama mondiale Sanda Delija. Un'impresa in un lago ghiacciato, il più profondo del mondo con i suoi 1642 metri di profondità massima, trattenendo il fiato per due minuti e mezzo, conquistando un record mondiale, superando se stessa! Sanda, nata a Trieste da genitori croati, ha conquistato l'attenzione internazionale grazie

alle sue imprese in immersione in apnea, anche in condizioni estreme come il lago ghiacciato Baikal in Siberia. Un paio di mesi fa, precisamente il 17 marzo, a 34 anni, ha stabilito un nuovo record mondiale nella disciplina della Free Immersion (FIM) sotto uno spesso strato di ghiaccio, raggiungendo i 55 metri di profondità, in un ambiente incredibilmente affascinante e rigido. Imprese notevoli, tra cui un precedente record di 98 metri nel giugno 2023, fanno di lei un'atleta determinata. La sua formazione in psicologia e il suo amore per l'avventura l'hanno portata a superare limiti e a sfidare ambienti ostili, dimostrando grande forza mentale e fisica. La sua passione per l'apnea nasce nel mare Adriatico e si è trasformata in una carriera di livello mondiale, fatta di impegno, sacrifici e una continua voglia di migliorarsi. Il suo recente successo sul lago Baikal, uno dei luoghi più suggestivi del pianeta, testimonia il suo spirito di sfida e il desiderio di spingere sempre più avanti i propri limiti. Sanda Delija è un esempio di determinazione, coraggio e passione per l'avventura. Ma non solo! La passione per l'apnea e la natura è un potente messaggio sull'importanza di preservare gli ecosistemi marini e di vivere in armonia con l'ambiente naturale e averla nostra ospite, non solo rappresenta un privilegio per poter celebrare l'eccellenza sportiva, ma anche per rafforzare il rispetto, la conoscenza e la tutela del mare e delle sue meraviglie.

- **Giovanna Micol - Puig Women's America's Cup 2024, si racconta:** All'edizione 2025 di Mare Nordest, avremo l'onore di ospitare una presenza davvero speciale: una velista del prestigioso women team di Luna Rossa Prada Pirelli, la squadra che ha conquistato la prima edizione della PUIG WOMEN'S AMERICA'S CUP FINALE 2024. Questa squadra di veliste di altissimo livello rappresenta non solo l'eccellenza sportiva, ma anche un esempio di determinazione, talento e passione femminile nel mondo della vela. In particolare, la velista triestina Giovanna Micol, protagonista di questa straordinaria avventura, sarà con noi per condividere la sua esperienza, emozioni e sfide affrontate durante questa incredibile competizione. Racconterà come il team si prepara per le regate più impegnative, le emozioni di essere parte di una squadra così prestigiosa e le storie di amicizia e determinazione che l'hanno portata a raggiungere traguardi così importanti. Sarà un'occasione unica per conoscere da vicino questa straordinaria atleta, scoprire i retroscena di una competizione internazionale e lasciarsi ispirare dalla sua passione e dal suo spirito di squadra.
- **Conferenza "Storia del Bagno Ausonia":** l'architetto e subacqueo Enrico Torlo guiderà un viaggio attraverso la storia del Bagno Ausonia, inaugurato il 1 giugno 1934, simile a un villaggio su palafitte, dal periodo austriaco, passando per gli anni Trenta italiani, fino all'era della libertà degli anni Cinquanta ed evidenziando la vitalità di Trieste come brioso centro cosmopolita e mitteleuropeo.
- **Proiezione Speciale "La notte del Conte Rosso":** film documentario che narra l'affondamento del piroscafo Conte Rosso nel 1941, costato la vita a 1297 giovani soldati italiani. Il documentario sarà presentato dai registi Mario Bonetti e

Giovanni Zanotti, e sarà l'occasione di rivivere e riflettere su questa parte della nostra storia.

- **Conferenza "Il clima: un viaggio tra passato, presente e futuro"**: La diversità degli organismi viventi si è sviluppata attraverso un lungo processo evolutivo, influenzato dalle variazioni climatiche. Il dottor Arturo Pucillo, esperto dell'ARPA FVG, parlerà della transizione dalla previsione meteorologica alla comprensione del clima, evidenziando come le tecnologie moderne possano migliorare la previsione degli eventi atmosferici. L'ARPA FVG è fondamentale per il monitoraggio ambientale e la protezione della biodiversità, promuovendo anche educazione e sensibilizzazione ambientale. Inoltre, il personale tecnico sarà a disposizione dei cittadini per presentare il progetto europeo ALIENA – Alligning Efforts to control Non-indigenous species in the Adriatic sea, finanziato dal programma di cooperazione transfrontaliera Interreg Italia-Croazia.
- **Conferenza "Turismo nautico sostenibile" - Assonautica Trieste**: Roberto de Gioia, Vicepresidente dell'Assonautica e tra i fondatori dell'evento "Appuntamento in Adriatico" che mira a dimostrare la navigabilità e promuovere il turismo nautico lungo la costa adriatica, presenterà il progetto con un focus particolare sul turismo sostenibile.
- **Osservazione Astronomica**: In collaborazione con il Centro Studi Astronomici Antares, si offrirà una serata di osservazione delle meraviglie del Cosmo, intrecciando astronomia e navigazione storica.
- **Nord Adriatico Magazine**: Il periodico di attualità legato al mare sarà presente con alcuni suoi giornalisti, evidenziando l'importanza del mare per l'economia locale e raccontando la vita portuale di Trieste e Monfalcone.
- **Presentazione del libro-non libro "ImmagiMare – immagini e parole dal mondo sommerso"**: Emanuele Vitale e Romano Barluzzi presenteranno questo progetto editoriale che unisce immagini e parole, creando un legame evocativo con l'acqua. Questo lavoro esplora la subacquea attraverso un dialogo tra testi e fotografie, stimolando emozioni e sentimenti legati al mare e alle sue creature. Il libro è anche educativo, con una lettura semplice e coinvolgente, pensato come strumento pedagogico per le scuole superiori.
- **Attività educative in ambito ambientale**: Come dalla lunga tradizione che contraddistingue MARE NORDEST, sono previsti laboratori e seminari sulle problematiche marine, coinvolgendo i bambini della fascia primaria e attori istituzionali. L'attività sarà svolta grazie alla collaborazione dei nostri principali partner istituzionali scientifici quali Università degli Studi di Trieste, Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia - Arpa FVG, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, il Museo Nazionale dell'Antartide - MNA, Centro Studi Astronomici Antares Trieste –

Delegazione dell'Unione Astrofili Italiani (UAI) e grazie ai percorsi di innovazione sociale promossi dalla Fondazione Pietro Pittini.

- **Special Edition Ocean Film Festival World Tour Italia per le Scuole:** La manifestazione si arricchirà di ulteriori attività didattiche per i ragazzi, promuovendo la consapevolezza ambientale e l'apprezzamento del patrimonio marino. Tra queste, anche l'evento dedicato alle scuole superiori: Special Edition Ocean Film Festival World Tour Italia per le Scuole propone una selezione di film presentati nel corso delle edizioni italiane del Ocean Film Festival World Tour appositamente pensata per le Scuole. Si tratta di un programma a cura di ITACA The Outdoor Community, con una selezione di corto e mediometraggi legati al mondo del mare, degli Oceani e di tutti coloro che si impegnano a proteggerli. In particolare sarà proiettato "Ice Maiden" che racconta la storia della velista australiana Lisa Blair, la prima donna a completare un viaggio in solitaria intorno all'Antartide. Il film esplora le sfide fisiche e mentali affrontate da Blair durante la sua avventura, mettendo in luce il suo spirito indomito e la determinazione nel superare ostacoli estremi. Attraverso immagini mozzafiato e riflessioni personali, "Ice Maiden" non è solo una storia di esplorazione, ma anche un potente racconto sulla resilienza.

- **Trieste Sea Sunset Dance - Spettacolo di danza contemporanea:** In occasione del ventesimo anniversario della scuola GeA Danza, fondata e guidata con passione dalla talentuosa coreografa Ambra Cadelli, abbiamo pensato a qualcosa di davvero speciale per celebrare questo importante traguardo. Insieme a questa straordinaria danzatrice e insegnante, stiamo mettendo a punto uno spettacolo unico di danza contemporanea che vuole essere un omaggio alla creatività, all'arte del movimento e alla bellezza della natura. Lo spettacolo si distingue per la sua essenza: linee fluide, forme armoniose e un'eleganza intrinseca che cattura lo sguardo e il cuore dello spettatore. La danza, in questa sua forma più pura, si propone di creare un ponte tra il movimento e l'elemento marino, simbolo di profondità, mistero e continuità, e più in generale con la natura. L'obiettivo è ispirare il pubblico a una connessione più profonda con tutto ciò che ci circonda, risvegliando emozioni e sensazioni che ci ricordano quanto sia importante rispettare e amare il nostro ambiente.

- **Cani Salvataggio Trieste: eroi a quattro zampe:** A ricevere con entusiasmo le atlete e gli atleti della seconda edizione della Traversata delle Tre Nazioni ci saranno anche i cani dell'associazione Cani Salvataggio Trieste. Durante l'evento, è programmata una dimostrazione di soccorso in cui verranno utilizzate unità cinofile specializzate nel salvataggio in acqua, pronte ad intervenire in situazioni di emergenza. L'associazione Cani Salvataggio Trieste è un'organizzazione dedicata al salvataggio in ambito acquatico, che si avvale di cani addestrati per effettuare operazioni di soccorso in mare. Questa iniziativa non solo mette in evidenza le capacità dei cani di salvataggio, ma sensibilizza anche l'opinione

pubblica sull'importanza della sicurezza in acqua e sul valore del lavoro di squadra tra uomini e animali.

- **Mostra - Fotografia subacquea "Sguardi dal Mare"**: un percorso espositivo che evidenzierà la bellezza degli habitat marini e promuoverà la conservazione ambientale. Le fotografie saranno una selezione della 1^a Gara Internazionale di Fotografia Subacquea di Trieste, organizzata nell'aprile 2025 da Mare Nordest e patrocinata da FIPSAS, ASI e Marevivo. Ci saranno anche incontri con esperti per condividere tecniche fotografiche, rendendo l'evento un'importante occasione culturale e formativa per la comunità.

- **Mostra - Fotografia astronomica "Antares"**: un percorso espositivo che metterà in luce la magnificenza del Cosmo. Sono previsti anche incontri con specialisti per scambiare conoscenze sulle tecniche di fotografia, trasformando l'evento in una significativa opportunità culturale e formativa tanto per la comunità astrofila quanto per semplici curiosi.

- **Mostra di pittura - REALISMO E ASTRAZIONE, PERCEZIONE E VERITÀ - Giuseppe D'Iglio**: originario della provincia di Avellino, Giuseppe D'Iglio con passione e talento ha esplorato le molteplici sfaccettature dell'arte. Dopo aver maturato studi in pittura, scultura e fotografia al liceo artistico di Benevento, ha arricchito il suo percorso partecipando a mostre internazionali di pittura, concorsi di pittura e fotografia e collaborando con associazioni di non vedenti per la realizzazione di opere tattili, scultura in carta pesta, legno e materiali naturali. La mostra di pittura che presentiamo a Mare Nordest rappresenta un'opportunità imperdibile per immergersi nell'universo di un artista che combina sensibilità e innovazione.

- **IL MARE È SERVITO - Show Cooking - Radio Punto Zero e Eataly Trieste**: in collaborazione con Radio Punto Zero - emittente radiofonica con sede a Trieste e nostro media partner da molti anni - e Eataly Trieste - il grande emporio dedicato alla cucina italiana di eccellenza e situato nell'antico magazzino vinicolo fronte mare in Riva Tommaso Gulli a Trieste - quest'anno osiamo con un evento esclusivo: chef qualificati cucineranno dal vivo guidando il pubblico di MARE NORDEST in un viaggio gastronomico, rivelando tecniche culinarie e segreti per preparare piatti deliziosi a base di pesce. Famoso per la sua attenzione alla qualità degli ingredienti e alla tradizione gastronomica italiana, Eataly organizza questi eventi di show cooking per promuovere la cultura culinaria e l'importanza di utilizzare prodotti freschi e locali.

SPECIAL GUEST 2025 - Sergio Davì

Sergio Davì, gommonauta esperto di navigazione oceanica, sarà l'ospite speciale di questa XIV edizione di MARE NORDEST.

Le sue avventure hanno segnato indelebilmente il mondo della nautica, consacrando il suo nome alla storia! Davì è skipper professionista con la passione per le avventure estreme: ideatore e comandante di ben cinque imprese nautiche di portata mondiale, tra cui la "Ocean to Ocean RIB Adventure", transoceanica in gommone da Palermo a Los Angeles, concretizzata tra il dicembre 2021 e il maggio 2022 con circa 6 mesi di viaggio, due oceani e tre continenti per oltre 10.000 miglia nautiche realizzate prevalentemente in solitaria.

Già nostro gradito ospite nelle ultime due passate edizioni, quest'anno il comandante Davì ci presenterà la sua nuova impresa "Japan Sea Expedition", che lo porterà da Palermo a Tokyo su un gommone di 11 metri tra il 2025 e il 2026. Il viaggio, di circa 11.000 miglia nautiche in sei mesi, prevede 25 soste in 13 paesi, attraversando l'Oceano Indiano e il Mar Cinese Meridionale. Questa spedizione avrà anche un'importante componente scientifica, mirata alla ricerca e monitoraggio della salute ambientale, in collaborazione con il CCM e l'Università degli Studi di Palermo. Il progetto è sostenuto da vari partner e istituzioni, tra cui il Comune di Palermo.

GUEST STAR 2025 - Lisa Blair

La madrina dell'edizione 2025 di MARE NORDEST sarà Lisa Blair, la velista e avventuriera australiana che, con la sua incredibile determinazione e spirito di avventura, ha fatto la storia!

Nel gennaio 2017, Lisa Blair è partita da Albany, nell'Australia occidentale, con l'obiettivo di circumnavigare l'Antartide a vela senza scalo e senza assistenza, cercando di battere il record di 102 giorni detenuto dal russo Fedor Konyukhov, affrontando condizioni estreme. Dopo un incidente che ha richiesto riparazioni, è diventata la prima donna a completare questo viaggio, seppur con uno scalo.

Nel 2022 l'avventuriera ci ha riprovato, con successo! Lisa ha infatti stabilito un nuovo record mondiale di circumnavigazione dell'Antartide in solitaria e senza scalo in 92 giorni, battendo il record precedente di Konyukhov. Le sue avventure sono raccontate nel documentario "Ice Maiden".

Lisa ha anche stabilito record di navigazione intorno all'Australia e tra Sydney e Auckland, utilizzando la sua esperienza per sensibilizzare sul cambiamento climatico attraverso il progetto "Climate Action Now", invitando le persone ad agire per un futuro migliore.

Contatti

info@marenordest.it

A disposizione di chi vuole saperne di più riguardo la manifestazione

organizzazione@marenordest.it

Pensato per chi necessita di informazioni su sistemazione alberghiera, ristorazione, trasporti e per la prenotazione dei laboratori didattici

ufficiostampa@marenordest.it

Dedicato a giornalisti e professionisti della comunicazione



Tiziana Tassan
CEO Manager
+39 340 9614124



Roberto Bolelli
General Manager
+39 347 2203988



Edoardo Nattelli
General Manager
+39 339 5091314



Monica Rana
Responsabile Progetti Ambientali
+39 347 7798845



Manuela Rizzo
Responsabile Progetti Educazione
+39 349 3562085



Elena Piccoli
Responsabile Attività Subacquee
+39 328 2228443