

# MARE NORDEST 2026

XV ed.

28, 29, 30 e 31 maggio 2026

*Piazza dell'Unità d'Italia*

*Trieste*

MISSION

Dopo il successo delle edizioni passate, MARE NORDEST e i suoi partner si confermano nel 2026 come punto di riferimento per le attività legate al mare.

Questa volta, a differenza delle edizioni precedenti, la manifestazione si svolgerà per quattro giorni anziché tre, offrendo così un'opportunità ancora più ricca di eventi e iniziative. 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, arte, gastronomia e divertimento.

Espositori, sponsor e partner animeranno Piazza dell'Unità e l'area della Scala Reale, creando un'atmosfera vivace attraverso *temporary store* e percorsi dedicati alle specialità gastronomiche. Durante le ore serali, l'attenzione si concentrerà sul rafforzare il senso di convivialità con intrattenimenti musicali, trasformando il VILLAGGIO MARE NORDEST in un punto di ritrovo, scoperta e divertimento per tutti.

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**

**105<sup>a</sup> 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 2026, 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. Nel tempo, sono stati insigniti personaggi famosi tra i quali Jacques-Yves Cousteau, Walt Disney, Folco Quilici, Jacques Piccard, Enzo Maiorca, ma anche scienziati, ricercatori, pionieri, giornalisti e docenti meno noti forse al grande pubblico ma che rappresentano assoluta espressione di eccellenza nel loro settore a livello internazionale.

**103<sup>a</sup> 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.

⑩ **1° Raduno Internazionale di Trieste di Idrovolanti:** grazie alla preziosa collaborazione con l'I.S.I.S. Nautico di Trieste "Tomaso di Savoia Duca di Genova - L. Galvani" si organizzerà questo importante evento aeronautico che celebra il volo anfibio, riunendo piloti e appassionati in percorsi culturali e dimostrativi. Si offriranno esperienze di volo a studenti, ospiti e pubblico in generale con l'obiettivo di promuovere la storia dell'aviazione marittima. Sono altresì previsti incontri con piloti e una suggestiva rievocazione del primo volo di linea Trieste-Torino, celebrando così un secolo di innovazione e avventura nel settore aeronautico.

⑩ **Commemorazione del Centenario dell'aviazione commerciale italiana: in stretta collaborazione con l'I.S.I.S. Nautico di Trieste "Tomaso di Savoia Duca di Genova - L. Galvani" si organizzerà un importante evento commemorativo per celebrare i 100 anni di storia dell'aviazione commerciale italiana. La commemorazione, nel suo complesso, si aprirà il prossimo 1° aprile, per concludersi nelle giornate della XV edizione di MARE NORDEST. La città di Trieste offrirà una serie di eventi e mostre dedicate alle origini e allo sviluppo degli idrovolanti, simbolo di progresso nel primo Novecento. La storia dell'idrovolante a Trieste iniziò nel 1921, con l'introduzione da parte degli armatori Cosulich delle rotte tra Portorose e gli alberghi locali, e si consolidò nel 1922 con la nascita della Società Italiana Servizi Aerei (S.I.S.A.), prima azienda di trasporto aereo passeggeri in Italia. Il primo volo commerciale tra Trieste e Torino, avvenuto il 1° aprile 1926, segnò l'inizio di un'epoca innovativa per il trasporto aereo, con rotte che collegavano il Nord Italia al Mediterraneo e rotte che prevedevano decolli e atterraggi sull'acqua, grazie ai mezzi anfibi. Trieste si dotò di un primo idroscalo galleggiante nel 1926, simbolo di un'epoca di sperimentazione e progresso, purtroppo distrutto nel 1927, ma che poi fu ricostruito nel 1933. Il programma commemorativo si svilupperà con mostre accompagnate da conferenze.**

• **Conferenza "Innovazione e sostenibilità: soluzioni digitali per la mobilità integrata del futuro:** la conferenza si incentrerà sui sistemi integrati di mobilità sostenibile e sarà curata da Fabio Massimo Frattale Mascioli, docente ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e responsabile di progetti sulla mobilità a emissioni zero presso il Polo per la Mobilità Sostenibile della Regione Lazio. Si approfondirà un tema di grande attualità e rilevanza per il futuro delle nostre città. I sistemi integrati di mobilità sostenibile rappresentano infatti un approccio innovativo che combina diverse modalità di trasporto come treni, autobus, biciclette, monopattini e veicoli elettrici attraverso tecnologie digitali avanzate. Grazie a piattaforme e app intelligenti, si favorisce un'offerta di servizi di mobilità efficiente, ecologica e personalizzata, riducendo l'uso del veicolo privato e l'impatto ambientale urbano. La conferenza esplorerà come l'utilizzo di IoT, intelligenza artificiale e geofencing ottimizzino i percorsi e gestiscano il traffico in modo "on-demand", promuovendo la mobilità attiva, il trasporto pubblico a zero emissioni e l'uso di servizi sharing. vanta una vasta esperienza scientifica e un impegno costante nel promuovere soluzioni innovative per migliorare la qualità della vita urbana, riducendo traffico, inquinamento e rumore. Consulente Scientifico di RAI Educational, è membro del Comitato scientifico dell'Associazione "Conoscere" di Latina, Responsabile di numerosi progetti, contratti e convenzioni con Aziende ed Enti. Membro del Centro di Eccellenza Logistica e Trasporti (CTL). Ha collaborato con l'Università Campus Biomedico, Facoltà di Ingegneria e con il Centro ELIS in attività didattiche e scientifiche. E' Autore o co-autore di oltre cento lavori scientifici dedicati a sistemi di TLC, apparati elettrici e di produzione di energia, monitoraggio ambientale, dati biomedici, controllo vibrazioni, riconoscimento biometrico, infomobilità, sistemi di trazione elettrica e ibrida, sistemi integrati di mobilità sostenibile.

• **Conferenza EUROPE DIRECT Trieste:** centrando gli obiettivi prioritari del Green Deal europeo, Mare Nordest 2026 rientrerà, per il terzo anno di fila, nel progetto di informazione europea EUROPE DIRECT Trieste, gestito dal Comune di con la Direzione Generale Comunicazione della Commissione europea (DG COMM). E' parte della rete EUROPE DIRECT, sin dalla sua costituzione nel 1999 quando si presentava come Info Point Europa, che oggi conta 46 centri in Italia di cui 2 in Friuli Venezia Giulia (Trieste e Carnia) e 438

distribuiti nell'Unione europea.

⑩ **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 [Giovanni Cappelletti](#), 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 – ALigning Efforts to control Non-indigenous species in the Adriatic sea, finanziato dal programma di cooperazione transfrontaliera Interreg Italia-Croazia.

⑩ **Conferenza "REX: il Gigante dei Mari":** [Giovanni Cappelletti](#), esploratore subacqueo insignito del Tridente d'Oro 2024, terrà una conferenza sul REX, il transatlantico da record, realizzato nei Cantieri Ansaldo di Sestri Ponente e varato il 1° agosto 1931 alla presenza di re Vittorio Emanuele III. Con una lunghezza di 268 metri e una stazza di 51.061 tonnellate, rappresentava una delle navi più imponenti e veloci dell'epoca. La sua fama è legata al fatto di aver conquistato il Nastro Azzurro il 10 agosto 1933, e di aver stabilito il record di traversata atlantica più rapida, percorrendo le 3.181 miglia tra Gibilterra e New York in appena 4 giorni, 13 ore e 58 minuti, raggiungendo una velocità media di 28,92 nodi. Tale impresa gli conferì un posto di rilievo nella storia della navigazione italiana. Tuttavia, il REX non fu solo simbolo di lusso e avanzate tecnologie di quegli anni; tra il 1933 e il 1940 assunse anche un ruolo fondamentale nel salvataggio di migliaia di ebrei europei e italiani, che grazie alla collaborazione con la Chiesa cattolica locale riuscirono a trovare rifugio oltreoceano. La sua fine avvenne in modo tragico durante la Seconda Guerra Mondiale, quando il 5 settembre 1944 fu attaccato dalla Royal Air Force britannica al largo di Capodistria, oggi Slovenia, e affondò avvolto dalle fiamme.

⑩ **Conferenze "Japan Sea Expedition" e "Fari d'Italia RIB Experience":** [Giovanni Cappelletti](#), gommonauta esperto di navigazione oceanica, con al suo attivo una carriera ricca di imprese storiche, tra cui la transoceanica "Ocean to Ocean RIB Adventure" da Palermo a Los Angeles, ha dimostrato grande passione per le avventure estreme, spesso in solitaria. Quest'anno terrà due conferenze: in una presenterà la sua nuova spedizione, la "Japan Sea Expedition", un viaggio di circa 11.000 miglia da Palermo a Tokyo su un gommone di 11 metri, con 25 soste in 13 paesi e una componente scientifica dedicata alla tutela ambientale, in collaborazione con istituzioni come il CCM e l'Università di Palermo. Presenterà inoltre la sua ultima avventura "Fari d'Italia RIB Experience", un viaggio lungo le coste italiane alla scoperta dei fari, considerati "monumenti" importanti per i navigatori. Questo tour mira a promuovere la sensibilizzazione ambientale e il patrimonio culturale marittimo, affermando il suo impegno per la sostenibilità.

**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.

**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 .

**Cani Salvataggio Trieste: eroi a quattro zampe: a ricevere con entusiasmo le atlete e gli atleti della terza 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 di fotografia subacquea "Sguardi dal Mare" 2ª Gara Internazionale di Fotografia Subacquea di Trieste:** ad aprile 2026, avrà luogo la seconda edizione della Gara Internazionale di Fotografia Subacquea di Trieste, con subacquei provenienti da diverse regioni italiane e da diversi paesi europei. I migliori scatti verranno selezionati per dar vita a un'affascinante esposizione che intende celebrare la straordinaria bellezza e biodiversità dell'ambiente marino del Golfo di Trieste. Le fotografie offriranno al pubblico uno sguardo intimo e suggestivo sul mondo sommerso, stimolando la riflessione sull'importanza della conservazione degli oceani.