

Chi siamo

MARE NORDEST è una società sportiva dilettantistica senza fine di lucro affiliata ASI - Associazioni Sportive e Sociali Italiane, Ente di Promozione Sportiva riconosciuto dal CONI. Essa opera nel settore della subacquea con finalità ricreative, ambientaliste e divulgative e trae origine dall'intenzione dell'ASD Trieste Sommersa Diving di creare, nel 2012, un evento capace di coniugare sport e scienza, promuovendo l'incanto del mare e, necessariamente, la sua tutela. Nel 2019, il crescente apprezzamento, la voglia di sperimentare sempre nuove sfide e ritenendo troppo restrittiva la dimensione associazionistica della Trieste Sommersa Diving, costituita nel 2002, ci hanno portati a scegliere di cambiare forma giuridica costituendo una società sportiva solida, inclusiva e innovativa dove il Mare è il protagonista assoluto.

La nostra Missione

La Missione di MARE NORDEST è promuovere la cultura del rispetto del Mare e di ogni organismo che lo popola attraverso un solido impegno per la costruzione di un futuro in cui la collettività possa prodigarsi per la conservazione dell'ambiente e condurre uno stile di vita sostenibile.

Le azioni volte a proteggere il patrimonio naturale hanno assunto un'importanza crescente e imperativa nel corso degli anni. Quello che vogliamo trasmettere alle Istituzioni, al mondo dell'associazionismo, alla collettività, con particolare attenzione alle nuove generazioni, è l'importanza di una consapevolezza di noi stessi e delle nostre azioni in riferimento alla salvaguardia agli equilibri ecologici del biosistema, la nostra casa, il Pianeta Blu.

Il Progetto PER UN MARE SENZA PLASTICA

Il nostro Progetto PER UN MARE SENZA PLASTICA giacché organizziamo varie iniziative nell'ambito di una campagna plastic free per dire "basta" alla plastica in mare.

MARE NORDEST agisce per avviare concretamente processi di cambiamento principalmente attraverso tre canali:

- operazioni di pulizia dei fondali e dei litorali marini;
- promozione dell'attività subacquea e degli sport acquatici in generale;
- progetti di educazione ambientale presso la collettività e le scuole di ogni ordine e grado.

Le nostre azioni concrete

Le nostre azioni di sensibilizzazione per la salvaguardia dell'ecosistema marino partono dalle scuole per arrivare alle Istituzioni e al pubblico in generale, passando per la scienza, la tecnologia, lo sport, la cultura, l'arte, la musica e il divertimento.

OPERAZIONE BATISCAFO TRIESTE

Mare Nordest, con il sostegno dell'Assessore comunale alle Politiche della Cultura e al Turismo di Trieste, Giorgio Rossi, sta coordinando i rapporti con tutti i soggetti coinvolti, a vario titolo e per le diverse esigenze, per la realizzazione della replica in scala reale del Batiscafo Trieste.

L'iniziativa nasce come omaggio all'opera di Auguste e Jacques Piccard, compiuta insieme e grazie allo studioso e collezionista triestino Diego de Henríquez: il Batiscafo raggiunse il record di profondità di 3.150 metri nel 1953, nella Fossa Tirrenica al largo dell'isola di Ponza. Acquistato nel 1958 dalla Marina Militare statunitense, e dopo esser stato ulteriormente rafforzato, esso stabilì nel 1960 un record storico raggiungendo la Fossa delle Marianne e il Challenger Deep, il punto più profondo dell'Oceano Pacifico, a una profondità di 10.916 metri. Questo capolavoro di ingegneria, secondo gli ideatori, rappresenta un impegno per la pace. Riprendendo l'eredità di Diego de Henríquez, l'attuale "Operazione Batiscafo Trieste" portata avanti dal Comune di Trieste, intende essere un omaggio a questa eredità e un simbolo della città.

Il progetto, ancora in itinere, proseguirà con l'allestimento del Batiscafo nel Museo della Guerra per la Pace Diego de Henríquez, di Trieste.

Mare Nordest si impegnerà nel corso del 2026 a portare a conoscenza della collettività, con un particolare focus sui ragazzi in età scolare, la straordinaria avventura di questo colosso degli abissi.

SCUOLE

Per quanto riguarda il mondo delle scuole, sono stati coinvolti direttamente studenti sia di lingua d'insegnamento italiana che slovena in un'ottica di collaborazione transfrontaliera sempre più stretta tra i paesi contermini che si affacciano sul mare.

Cinque anni fa abbiamo condotto gli alunni della scuola primaria e secondaria alla visita del nostro

Acquario e abbiamo fatto loro conoscere la biologia marina direttamente attraverso la voce di Patrizia Maiorca, stella d'oro al merito sportivo del CONI nonché figlia di Enzo Maiorca, il più volte detentore del record mondiale di immersione in apnea. Abbiamo inoltre offerto loro l'opportunità di essere direttamente coinvolti in campagne di monitoraggio delle acque del nostro Golfo accompagnati e assistiti da ricercatori dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS.

Nel 2017 abbiamo istituito un concorso gratuito per tutte le scuole secondarie di secondo grado della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia dove ai ragazzi partecipanti è stato richiesto di raccontare con un breve elaborato scritto o video la propria visione rispetto al tema dell'inquinamento del Mare.

Più recentemente invece, presso il Salone di Rappresentanza del Palazzo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia di Piazza dell'Unità d'Italia, abbiamo coordinato incontri di divulgazione sulla "Biologia degli affioramenti rocciosi del Golfo di Trieste" grazie ai collaboratori di ARPA FVG, sul "SEABIN - il cestino del mare" a cura di del Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste ed del Museo Nazionale dell'Antartide, mentre Annalisa Falace del Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste ha relazionato su "Foreste marine da proteggere e restaurare". Gli studenti triestini dell'Istituto nautico Tommaso di Savoia Duca di Genova e del Liceo scientifico Galileo Galilei hanno presentato quanto elaborato nel corso del progetto di Alternanza Scuola Lavoro "3R" avente per obiettivo la divulgazione di buone pratiche relative alla Riduzione, Riciclo e Riutilizzo dei Rifiuti presso i propri coetanei, con particolare attenzione alle plastiche. È seguita la proiezione di un video realizzato dagli studenti dell'Istituto Nautico e la consegna degli attestati del Progetto "Nautici in Blu" da parte di Maria Cristina Pedicchio, Segretario Generale della Delegazione Marevivo Friuli Venezia Giulia alla presenza di Klaus Dibiasi, oro olimpico nei tuffi.

CONCORSO DI FOTOGRAFIA SUBACQUEA

Con lo scopo di aprire una finestra sul mondo che si trova appena sotto la superficie del nostro Mare e far conoscere a tutti le splendide creature che lo popolano, per quattro anni di fila abbiamo organizzato, in collaborazione con il fotografo subacqueo, l'International Underwater Photo Contest Città di Trieste - Memorial Moreno Genzo, un concorso fotografico dedicato al mar Mediterraneo e alla città di Trieste.

Da questa esperienza, con il patrocinio di MAREVIVO, FIPSAS e ASI Sub nel 2025 abbiamo organizzato la 1ª Gara Internazionale di Fotografia Subacquea intitolata "Sguardi dal Mare" con l'intento di celebrare la bellezza e la diversità dell'ambiente marino.

La competizione, aperta a tutti gli appassionati di fotografia subacquea, ha previsto tre categorie: REFLEX (o MIRRORLESS), COMPATTE E SMARTPHONE. I partecipanti hanno potuto dare libero sfogo alla propria creatività, attraverso tre temi: MACRO, AMBIENTE e PESCE.

ATTIVITA' SUBACQUEE PER NON VEDENTI E DISABILI MOTORI

Nel 2016 abbiamo offerto la possibilità a istruttori e guide subacquee di frequentare un corso di formazione ASBI - Albatros Scuba Blind International accreditandosi così nella didattica specializzata delle attività subacquee per non vedenti e disabili motori. Successivamente abbiamo ospitato la Consulta Regionale delle associazioni di persone disabili e delle loro famiglie del Friuli Venezia Giulia affinché venissero esposte esperienze dirette e trattati temi di sensibilizzazione sull'importanza dell'autonomia consapevole della persona disabile nel suo approccio col mondo marino.

Alla 1ª Gara Internazionale di Fotografia Subacquea 2025 - "Sguardi dal Mare" hanno partecipato anche persone non vedenti. Un'iniziativa unica dedicata a valorizzare la magia del mondo sommerso attraverso l'arte e la sensibilità dei fotografi subacquei non vedenti, realizzata in collaborazione con ASBI Albatros Progetto Paolo Pinto ASDC Scuba Blind International Disabled Dive School, una realtà che promuove l'equità e l'inclusione nella subacquea per non vedenti.

LETTERATURA

Inoltre, sempre con estremo piacere, offriamo ampio spazio alla letteratura presentando al nostro pubblico ogni anno un diverso lavoro a tema Mare con la presenza dell'autore e di giornalisti del settore: tra questi citiamo Come è profondo il mare di Nicolò Carnimeo, Il Manuale del Velista di Renzo Porro, D. Tripovich & C. Storia ed operazioni dei rimorchiatori del dipartimento salvataggio di, PALOMBIRO-pagine dal fondo di, Il Trieste di

Convinti dalla magia dell'incontro delle arti, nel corso del tempo abbiamo poi presentato una rassegna, curata da [redacted] di Lux Art Gallery, di un centinaio tra disegni e acquerelli di ritraenti spazi e acque del nordest, da Pola a Venezia. Abbiamo inoltre allestito una mostra di sculture della visual artist Cinzia Qing Yue, la quale nel realizzarle ha utilizzato rifiuti raccolti durante una delle nostre operazioni di pulizia dei fondali. Oltre a ciò, abbiamo dato spazio a pillole di teatro con "L'ultimo viaggio del Baron Gautsch", una rappresentazione di Pietro Spirito con e musiche di [redacted], per ricordare i tragici fatti occorsi durante l'affondamento del noto piroscafo nel 1914 al largo di Rovigno.

MUJALONGA SUL MAR

Nella convinzione che la multidisciplinarietà e la solidale collaborazione seriamente integrata di organismi differenti aperti allo scambio di esperienze, metodi e saperi sia un valore nonché un elemento costitutivo per un prodotto di qualità e un mondo migliore, realizziamo abitualmente interventi bidirezionali con associazioni di varia natura: ad esempio, oltre alle già citate, la manifestazione nazionale di atletica leggera "Mujalonga sul Mar" organizzata da ASD Trieste Atletica, dal 2019 ecosostenibile e totalmente "plastic free" e che ha avuto come madrina d'eccezione [redacted], meglio conosciuta come Tyre Lady (Signora Pneumatico), la maratoneta che, trainando un pneumatico usato, simbolo del fardello inquinante che ogni uomo porta con sé, da anni corre e lotta per un pianeta con meno rifiuti.

MARE NORDEST 2019 - IL MARE TI ASCOLTA, IL MARE TI PARLA

Tra i molteplici eventi che organizziamo, ogni anno nella tarda primavera ne allestiamo uno al quale riserviamo particolare rilievo e che titoliamo col nome della nostra stessa Società: Mare Nordest. Nel maggio 2019, l'evento Mare Nordest è giunto, con crescente successo, alla sua 8ª edizione: questa manifestazione intende proporsi sempre più stabilmente come punto di riferimento delle attività per il mare, sul mare e del mare dell'intero Nord Est Adriatico. Infatti, in co-organizzazione col Comune di Trieste, essa è stata inserita nell'elenco dei Grandi Eventi della Città e si è tenuta sulle rive antistanti a Piazza dell'Unità d'Italia con la creazione del nuovo Villaggio Mare Nordest.

La location strategica nonché la ricchezza e il carattere innovativo del programma sono state le condizioni essenziali per richiamare un vasto pubblico. Di grande attrazione turistica e rilevanza internazionale, grazie alla presenza di alcuni tra i più forti tuffatori a livello mondiale, è stata l'esibizione dei Tuffi dalle Grandi Altezze, nelle due sessioni di allenamento e nel contest finale denominato Tuffi Show, che si è tenuta dalla Piattaforma del Pontone Gru Ursus dalla vertiginosa altezza di 27 metri s. l. m. nella zona antistante Piazza dell'Unità d'Italia e nello specchio acqueo limitrofo al Molo Audace.

La realizzazione attraverso l'utilizzo del Pontone galleggiante Ursus, il "gigante di ferro" di più di 70 metri di altezza, 1.100 mq di superficie, varato nel 1914 e per questo motivo ritenuto vero e proprio pezzo di archeologia industriale e icona della città di Trieste, di uno spettacolo unico nel suo genere: i tuffi da grandi altezze, disciplina conosciuta anche con il nome di "cliff diving" o "high diving", sono considerati uno sport estremo che consiste nel tuffarsi in mare da alte scogliere o strutture create dall'uomo, ma l'utilizzo, nel nostro caso, di un manufatto galleggiante di 105 anni ha rappresentato per questa disciplina qualcosa di assolutamente innovativo ed eccezionale.

Nonostante la pioggia incessante, si sono potute ammirare le evoluzioni del tre volte campione del mondo, l'inglese Gary Hunt e delle medaglie d'argento e bronzo agli ultimi Mondiali di Budapest, rispettivamente il ceco Michal Navratil e Alessandro De Rose – l'unico tuffatore italiano dalle Grandi Altezze. E poi di Oleksiy Prygorov, l'ucraino medaglia di bronzo nel sincro alle Olimpiadi del 2008 di Pechino, del rumeno Constantin Popovici, finalista ai Mondiali di Roma del 2009 dalla piattaforma di 10 metri e del polacco Kris Kolanus, vincitore lo scorso anno delle World Series in Texas. L'evento Tuffi Show è stato presentato da [redacted], con la presenza della Campionessa Olimpica Noemi Batki. La giuria è stata coordinata da [redacted], arbitro tra i più competenti a livello internazionale. È stata installata anche una piattaforma a 5 metri s. l. m. da cui si sono esibiti ulteriori importanti atleti provenienti da tutta Italia, partecipanti ai campionati italiani e internazionali. Tra i vari intenti che il nostro progetto si è proposto, quello di promuovere e approfondire le tematiche legate alla conservazione dell'ambiente è certamente uno dei principali. In particolare, dopo i saluti istituzionali da parte delle principali cariche della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e del Comune di Trieste e l'alzabandiera sull'Ursus, presso il Salone di Rappresentanza del

Palazzo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia hanno avuto luogo gli incontri di divulgazione rivolti agli alunni delle scuole di Trieste.

L'aspetto culturale e didattico della manifestazione è stato garantito anche da vari seminari e conferenze: un'apposita sezione della tensostruttura del Villaggio Mare Nordest è stata riservata al Polo Scientifico-Tecnologico comprendente i Dipartimenti di Matematica e Geoscienze, Scienze della Vita, Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste, Museo Nazionale dell'Antartide, OGS, ARPA, Wärtsilä e Circolo Sommozzatori Trieste. Specificatamente, nello spazio dedicato al Museo Nazionale dell'Antartide è stata messa a disposizione dei più piccoli una tenda che i ricercatori utilizzano durante le spedizioni in Antartide. Sono stati affissi pannelli esplicativi e proiettati filmati che hanno raccontato l'attività e le innovazioni sperimentate dai ricercatori nel continente bianco. Sono state effettuate conferenze inerenti le ultime novità sui temi delle variazioni climatiche, biodiversità e spedizioni italiane in Antartide. Nello spazio dedicato al Dipartimento Matematica e Geoscienze erano presenti alcuni degli strumenti utilizzati per lo studio e il monitoraggio dell'ambiente marino. Tra questi, un mini ROV, un veicolo subacqueo pilotato da remoto che permette di indagare i fondali e le acque dell'ecosistema marino, costruito nel laboratorio di Oceanografia. I responsabili e tutti gli operatori del Polo Scientifico sono stati altresì disponibili a presentare centraline di acquisizione dei dati e mareografi. Inoltre, è stato predisposto uno spazio dedicato alla realtà virtuale, dove il pubblico ha potuto cimentarsi in un'innovativa "immersione a secco" per iniziare a esplorare il mondo sommerso. Sono stati organizzati anche vari incontri di approfondimento sui temi del monitoraggio del mare, depurazione delle acque, inquinamento e microplastiche e predisposti laboratori e attività anche per i più piccoli. Abbiamo presentato un'esibizione con cani da salvataggio a cura della S.O.G.I.T. Croce di S. Giovanni Onlus, di Nuoto Sincronizzato a secco a cura della A.D.U.S. Triestina Nuoto, di Coastal Rowing e una Match Race di Canottaggio a cura della Società Ginnastica Triestina Nautica, di moto d'acqua a cura della Polizia di Stato.

Come ulteriore messaggio di attenzione verso il mondo marino è stata organizzata l'ormai tradizionale "Pulizia dei Fondali" con la realizzazione della V edizione della Operazione "Clean Water" che ha richiamato subacquei da tutto il Nord Italia e che quest'anno si è allargata ulteriormente a tutta la provincia di Trieste. A questa si è contestualmente aggiunto il Primo Trofeo Trieste Spazzapnea, I edizione della Gara Subacquea in Apnea di Caccia alla Plastica, svoltasi nelle acque limitrofe alla Diga Vecchia nella direzione del mare aperto con la coordinazione tecnica di Erik Codiglia. L'insieme delle due iniziative ha rappresentato un grandissimo successo che si è aggiunto a quello già ottenuto negli anni precedenti (dal 2016 a oggi la media dei rifiuti raccolti in mare durante la Manifestazione Mare Nordest è stata di oltre 800 kg per ogni edizione). Non sono mancati momenti di svago con la comicità del cabarettista e imitatore in arte "Uolter, La Boba de Borgo", l'intrattenimento musicale del gruppo Sunrise Band e le esecuzioni libere al pianoforte nel contesto dell'anticipazione che abbiamo offerto al festival internazionale Piano City Trieste.

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI e TRIESTE NEXT 2019

Grazie alla nostra capacità di rappresentare l'anello di congiunzione tra scienza e sport, nel settembre 2019 abbiamo preso parte alla Notte Europea dei Ricercatori - SHARPER e Trieste Next, il prestigioso festival della ricerca scientifica dove ricercatori e imprenditori presentano ogni anno le proprie esperienze testimoniando come, grazie al trasferimento tecnologico della ricerca più avanzata, si possa dare vita a nuove soluzioni utili al nostro Pianeta. In particolare, nello specchio acqueo del Canal Grande di Trieste, il canale navigabile nel cuore del Borgo Teresiano, ha avuto luogo un'immersione notturna di subacquei – aperta a ricercatori e pubblico in generale - i quali hanno creato con dei fari una suggestiva corsia illuminata dove , detentore del record nazionale di apnea dinamica lineare senza attrezzature, si è cimentato in una singolare esperienza apneistica. La dimostrazione è stata preceduta dal laboratorio "Fisica Del Nuoto" sui principi fisici di idrodinamica che stanno alla base della disciplina natatoria a cura del giornalista scientifico sportivo .

OPERAZIONI DI PULIZIA DEI FONDALI nel corso del 2019

Nel corso del 2019 abbiamo organizzato diverse pulizie dei fondali a Trieste e provincia, a partire dalle due operazioni contestuali che hanno avuto luogo nel corso della Manifestazione MARE NORDEST

2019 - IL MARE TI ASCOLTA, IL MARE TI PARLA, una in versione "tradizionale" con l'impiego di subacquei e volontari a terra (V edizione della Operazione "Clean Water") nello specchio acqueo

antistante la Scala Reale e l'altra con il suggestivo intervento di una quarantina di apneisti (Primo Trofeo Trieste Spazzapnea, I edizione della Gara Subacquea in Apnea di Caccia alla Plastica), svoltasi nelle acque limitrofe alla Diga Vecchia nella direzione del mare aperto con la coordinazione tecnica di

Ad agosto, presso lo storico stabilimento balneare Sticco Mare a Trieste, abbiamo organizzato una pulizia fondali inedita: a due passi dal Castello di Miramare lo stabilimento, realizzato nel 1955 da Antonio Sticco, grazie alla vicinanza con la Riserva marina protetta garantisce un mare pulito e ricco di specie marine. Sventuratamente, nel 2018 si è verificata

una mareggiata che ha portato nelle acque antistanti lo stabilimento vari oggetti: intere cabine, ombrelloni, sdraio, sedie e oggetti vari. Vista la peculiarità del sito e la nostra sensibilità verso la salute dell'ambiente marino, abbiamo pertanto ritenuto, in accordo con i gestori del "Bagno" stesso, di ripristinare l'integrità del fondale prospiciente recuperando, grazie al lavoro di una cinquantina di volontari da subacquei e personale a terra, più di una tonnellata di materiale.

A settembre, in collaborazione con la ASD Sistiana89 e l'ASD Area51 Scuola Sub, abbiamo co-organizzato l'evento CLEAR WATER COAST TO COAST: dalla SACHETA di TRIESTE alla BAIÀ di SISTIANA, un intero fine settimana dedicato al Mare. Il primo giorno presso lo spazio acqueo in gestione alla Società Nautica e di Pesca Sportiva Dilettantistica – Sacheta a Trieste, il secondo nell'area dei pontili di Sistiana in concessione dell'ASD. L'evento si è collocato all'interno della "Settimana Aware" di Project Aware e PADI: un evento globale che ha compreso attività organizzate per contrastare l'inquinamento dei mari, creare consapevolezza sulle specie vulnerabili e mettere le comunità locali in grado di dare il proprio contributo alla protezione dei fragili ambienti acquatici, in acqua e fuori dall'acqua.

A corollario dell'evento, in considerazione del Progetto sostenuto da Mare Nordest PER UN MARE SENZA PLASTICA è stata allestita una mostra fotografica costituita da una dozzina di opere partecipanti alle quattro edizioni del Trofeo Internazionale di Fotografia Subacquea Città di Trieste - "Memorial Moreno Genzo" ospitato all'interno della manifestazione Mare Nordest.

PROGETTO PILOTA aMare fvg

Nell'ottobre 2019, presso la sede della Regione Friuli Venezia Giulia, è stato firmato dal Direttore Marittimo, , unitamente all'Assessore alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Fabio Scoccimarro, al Sindaco di Trieste, Roberto Dipiazza, al Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale, Zeno D'Agostino, ed all'Amministratore delegato di AcegasApsAmga SpA, Roberto Gasparetto, l'accordo pilota che consente a pescatori, subacquei e diportisti triestini di raccogliere le plastiche ed altri rifiuti in superficie o sui fondali marini e consegnarli poi, senza gravose incombenze e costi, in cassonetti simili a quelli di ogni altra raccolta differenziata. All'accordo hanno aderito numerose associazioni di pescatori e società sportive nel campo della subacquea, della vela e di altre attività nautiche; tra di esse ci siamo anche noi, decisi a portare una volta di più la nostra esperienza a beneficio dell'ambiente e della comunità.

Dopo un primo periodo di attività, molte altre realtà associative e istituzionali della Regione Friuli Venezia Giulia hanno manifestato il desiderio di aderire all'iniziativa, a dimostrazione del valore e dell'efficacia di questo progetto.

Nell'ottica e con la volontà di poter organizzare l'evento 2021 "IL MARE CHE VORREI" nell'ambito del progetto aMare fvg, accostando un'operazione di pulizia dei fondali marini ad un convegno sullo Scuttling - ossia l'operazione di (auto)affondamento volontario e pilotato di naviglio dismesso dai ruoli civili e/o militari per la rivalorizzazione ambientale, la Mare Nordest SSD a rl ha proposto la propria candidatura al Comune di Trieste per la sottoscrizione del protocollo comunale in qualità di soggetto organizzatore e rappresentante di altre associazioni di cui ci siamo dichiarati "capofila" per l'organizzazione delle operazioni di pulizia dei fondali al fine della raccolta e trattamento dei rifiuti rinvenuti in mare. L'evento ha visto la collaborazione di una serie di associazioni subacquee e sportive tra cui Murena Diving Sporting Club, C.S.T. Circolo Sommozzatori Trieste, Area 51 Diving School Trieste ASD, Cani Salvataggio Trieste – SICS e Associazioni Sportive e Sociali Italiane - ASI SUB.

MARE NORDEST 2020 - VIRTUAL MARE NORDEST 2020

Nel 2020, Mare Nordest si è ripresentato in edizione online. A causa dell'emergenza sanitaria legata al Covid-19, è stata presa la difficile decisione di ANNULLARE L'EDIZIONE 2020 DELL'EVENTO MARE NORDEST.

Nel frattempo, per mantenere viva la professionalità e l'amore legato al mare, sono stati

organizzati tre giorni di webinar, coordinati dal giornalista e direttore di Serial Diver e introdotti dal giornalista e direttore di Carta vetrata.

Tra gli ospiti sono figurati il direttore generale di OGS, **Paola Del Negro**, **Claudio De Miro** della FIN - Federazione Italiana Nuoto e Patrizia Maiorca, apneista e madrina dell'edizione Mare Nordest 2014.

Durante i webinar sono stati presentati aggiornamenti sul Progetto Scuttling-Parco Navale di Trieste con l'ammiraglio Francesco Chionna, e si è parlato del Batiscafo Trieste e della discesa nella Fossa delle Marianne, risalente esattamente a 60 anni prima, nonché dei suoi legami con il capoluogo giuliano con l'editore e l'autore del libro "Il Trieste" (Italo Svevo),
A curare la regia della diretta, lo staff del format Carta vetrata, rubrica giornalistica dedicata al mondo del libro e della letteratura.

MARE NORDEST 2021 - IL MARE CHE VORREI

Il Festival ha preso avvio, dopo i saluti istituzionali, con un convegno sullo Scuttling ossia l'operazione di (auto)affondamento volontario e pilotato di naviglio dismesso dai ruoli civili e/o militari per la rivalorizzazione ambientale.

Graditissimi ospiti d'onore sono stati le massime autorità delle Regioni Friuli Venezia Giulia, Liguria e Puglia moderati dall'editor e giornalista sportivo Romano Barluzzi, recentemente insignito del Tridente d'Oro. Sono intervenuti , direttore generale dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale OGS e , direttore dell'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee.

In collaborazione con il saggista , l'edizione 2021 ha inteso celebrare il 61° anniversario dell'incredibile discesa del Batiscafo Trieste sul fondo della Fossa delle Marianne, a 10.917 metri. La conferenza è stata accompagnata da una mostra fotografica, inaugurata dal critico d'arte e d'architettura e allestita in collaborazione con l'industria siderurgica Acciai Speciali Terni, dove nei primi anni Cinquanta venne realizzata la cabina sferica del Batiscafo.

Grande rilievo è stato riservato ad una conferenza scientifica sulla misurazione dei cambiamenti climatici attraverso lo studio delle stelle marine *Ctenodiscus crispatus* ed è stato altresì presentato dal direttore generale dell'OGS Paola Del Negro il progetto Sea Side realizzato da un gruppo di otto studenti dell'Università degli Studi di Trieste che, nell'ambito dell'organizzazione internazionale Enactus, sta sviluppando una proposta di imprenditorialità giovanile a scopi sociali e ambientali. In collaborazione con l'Autorità Portuale, ASI Sub e i volontari di diverse associazioni e circoli subacquei, è stata inoltre eseguita una prospezione subacquea dell'area prospiciente il Molo Audace di Trieste al fine di consentire la rilevazione e l'aggiornamento della situazione esistente con un intento di carattere didattico e sportivo.

MARE NORDEST 2022

Nel 2022 abbiamo organizzato in collaborazione con l'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee la 1ª Rassegna Internazionale delle Attività Subacquee e la Cerimonia di conferimento del Premio Tridente d'Oro.

Il Tridente d'Oro, istituito nel 1960 e definito il "Nobel delle attività subacquee", conferisce il titolo di Accademico al vincitore, e ha già riconosciuto oltre 200 personalità di spicco nel settore marino, come Jacques-Yves Cousteau e Walt Disney, e incluso esperti meno noti ma di grande valore celebrando contributi significativi in vari ambiti della subacquea, dalla scienza all'arte. L'evento ha visto la partecipazione di illustri ospiti, tra cui Ferdinando Boero, esperto di ecosistemi marini, che ha discusso di salute degli oceani e cambiamenti climatici. Inoltre, durante la manifestazione si è tenuta una conferenza scientifica sui cambiamenti climatici attraverso lo studio delle stelle marine, presentata dal professor Pierre Thibault dell'Università degli Studi di Trieste.

Un'altra conferenza ha riguardato l'Audace Sailing Team, che ha promosso la sostenibilità nella progettazione di barche a vela. Si è presentato anche il libro "Tonnare di ritorno", che racconta la storia delle tonnare siciliane.

MARE NORDEST ha inoltre promosso un approccio ecosistemico alla bellezza del mare, con iniziative per la sensibilizzazione ambientale, tra cui l'evento espositivo "ABBRACCIARE IL MARE" e la mostra "C'è molto di noi in questo mare", in collaborazione con WWF e finanziate da INTERREG Italia-Croazia. L'evento ha coinvolto anche studenti di diverse scuole, sottolineando l'importanza dell'educazione ambientale tra le nuove generazioni.

MARE NORDEST 2023

Visto il largo successo e la grande affluenza di pubblico riscontrata, anche per l'edizione 2023 MARE NORDEST è stato al fianco dell'AISTS- Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche

Subacquee per un nuovo appuntamento che ha portato a Trieste la 2ª Rassegna Internazionale delle Attività Subacquee e la Cerimonia di conferimento del Premio Tridente d'Oro e Academy Award. Nel 2023, il prestigioso Premio è stato conferito _____ e il Prof. _____.

. Inoltre, il Premio Academy Award 2023 è stato conferito a CABI CATTANEO, costruttore italiano di imbarcazioni e sommergibili. Alla parte conferenziale della Rassegna hanno partecipato il croato Neven Lukas, il criminalista _____ e il Prof. _____.

E' stata inoltre organizzata la conferenza "Il relitto dello Scirè - 15 anni di studi e ricerche" a cura di Fabio Ruberti. Alla messa in sicurezza dello Scirè ha partecipato anche il Contrammiraglio Incursore Francesco Chionna, che ha trascorso la sua carriera professionale nelle migliori Forze Speciali del mondo.

Durante la manifestazione, è stata organizzata una tavola rotonda sullo Scuttling e illustrato il progetto PARCO NAVALE DI TRIESTE. L'attività conferenziale ha visto la partecipazione di nomi illustri tra cui il Sottosegretario di Stato Sen. _____ e da Malta _____, Direttore per l'Italia MTA.

In collaborazione con il Centro Studi Astronomici Antares Trieste, è stata celebrata "Navigando in un Mare di Stelle", una serata dedicata all'osservazione del Cosmo mentre _____ ha introdotto il pubblico alla fotografia subacquea, presentando la sua storia ed evoluzione.

In collaborazione con la fiber artist _____, la visual artist, fotografa e scrittrice _____, le stiliste Maja e Petra Oblak e la designer _____, è stata organizzata la sfilata di moda TRIESTE SUSTAINABLE FASHION - SFILARE IL MARE dedicata alla salvaguardia e al rispetto del mare.

La redazione di Nord Adriatico Magazine è stata tra i graditi ospiti del nostro evento e la conferenza "La storia della Viribus Unitis" è stata tenuta da _____.

L'aspetto culturale e didattico a tema ambientale è stato garantito, al pari delle edizioni passate, dalla presenza di un Polo scientifico attraverso l'organizzazione di laboratori e attività con il coinvolgimento diretto di bambini e pubblico in generale a cura dei nostri principali partner istituzionali scientifici, quali l'Università degli Studi di Trieste, l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, il Museo Nazionale dell'Antartide - MNA e grazie ai percorsi di innovazione sociale promossi dalla Fondazione _____.

Non da ultimo abbiamo avuto il piacere di ospitare _____, gommonauta siciliano, come testimonial di questa edizione. _____ è uno skipper professionista noto per le sue avventure estreme e fondatore di cinque importanti imprese nautiche. Una delle sue principali imprese è stata l'"Ocean to Ocean RIB Adventure", un viaggio in gommone da Palermo a Los Angeles, durato sei mesi tra dicembre 2021 e maggio 2022, durante il quale ha percorso oltre 10.000 miglia nautiche in gran parte in solitaria, affrontando sfide significative e guadagnando visibilità mediatica, soprattutto negli Stati Uniti.

MARE NORDEST 2024 - IL MARE SENZA CONFINI

Per l'edizione 2024, MARE NORDEST ha nuovamente collaborato con l'AISTS Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee per portare a Trieste la 3ª Rassegna Internazionale delle Attività Subacquee e la Cerimonia del Premio Tridente d'Oro e Academy Award, con la partecipazione di Paolo Ferraro, Presidente AISTS.

Il Tridente d'Oro è stato conferito ad _____

, mentre l'Academy Award 2024 è andato a SUEX S.r.l. "The Exploration Company". Il gommonauta siciliano _____, esperto di navigazione oceanica, è stato il guest star di questa edizione.

Durante l'evento, l'Avv. _____ ha presentato il progetto PARCO NAVALE DI TRIESTE, mirato a valorizzare l'ambiente marino attraverso lo scuttling di imbarcazioni dismesse: hanno partecipato anche l'Ing. _____ . La biologa marina _____ dell'Università di Stellenbosh (Sudafrica) ha contribuito con la sua expertise.

Il dott. _____ di ARPA FVG ha tenuto una conferenza sul cambiamento climatico, mentre con la designer _____ abbiamo organizzato la sfilata di moda TRIESTE SUSTAINABLE FASHION - Il valore etico della bellezza.

E' stata organizzata la TRAVERSATA DELLE TRE NAZIONI con la partecipazione della torinese che ha nuotato per 18 Km nell'Alto Adriatico con partenza da Punta Salvore in Croazia, passando per le acque della Slovenia e arrivando a Trieste dove ha ricevuto il caloroso applauso del pubblico intervenuto numeroso.

Centrando gli obiettivi prioritari del Green Deal europeo, Mare Nordest 2024 è rientrato anche nel progetto EUROPE DIRECT Trieste, gestito dal Comune di Trieste in convenzione con la Rappresentanza della Commissione europea in Italia.

E' stato inoltre presentato il progetto NAMIRS (North Adriatic Maritime Incident Response system), per la gestione degli incidenti di inquinamento marino nel Mare Adriatico Settentrionale, contribuendo così alla sua tutela e prevenzione dai disastri ambientali. Co-finanziato dalla Commissione Europea e avviato nel 2021 dalla CEI, coinvolge Italia, Slovenia e Croazia in un percorso articolato in cinque pacchetti di lavoro.

Si è tenuta una conferenza storico-commemorativa "L'impresa di Alessandria d'Egitto" moderata da _____, con e _____. Il Prof. _____ ordinario di Microbiologia presso il Dipartimento di Biologia alla Federico II di Napoli, _____ ha parlato del sottomarino Alvin: con i suoi sei metri di lunghezza, nei quali lo spazio abitabile è ricavato in una sfera di titanio di due metri, il sottomarino e i suoi occupanti sono scesi fino negli abissi più reconditi e sconosciuti dell'Oceano Pacifico, raggiungendo la profondità massima di 2.560 metri, mentre la dott.ssa _____ e _____ hanno discusso le applicazioni della subacquea.

L'associazione culturale "Parleranno le Pietre" che ha tra gli scopi quello di recuperare il giusto decoro del Parco della Rimembranza di Trieste e la memoria dei caduti che in esso sono citati, ha presentato un ricordo di tutti quei caduti (triestini, istriani, fiumani e dalmati) i cui nomi sono riportati sulle lapidi del Parco.

La seconda edizione di "Navigando in un Mare di Stelle" è stata organizzata con il Centro Studi Astronomici Antares Trieste che ha anche contribuito alle attività didattiche riservate ai bambini di età scolare, effettuate in collaborazione anche con l'Università degli Studi di Trieste, l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, il Museo Nazionale dell'Antartide - MNA e ARPA FVG.

Il Contrammiraglio Incursore _____ e _____ hanno presentato il progetto di tutela del relitto del sommergibile Scirè mentre gli Ingegneri _____ e _____ hanno presentato il progetto 777 per affrontare le problematiche ambientali nella nautica il progetto nasce dalla volontà di risolvere alcune problematiche di natura ambientale ossia l'utilizzo di pitture antivegetative (che in acqua rilasciano nel tempo microparticelle inquinanti) nonché lo smaltimento e riciclaggio di carcasse di vecchie barche in vetroresina ormai in disuso e abbandonate semiaffondate o affondate.

Anche nel 2024 la redazione di Nord Adriatico Magazine ha partecipato al nostro evento, mentre la mostra fotografica PERCHE' di _____ e le creazioni etiche (bijoux) di _____ sono state esposte per la prima volta in uno dei nostri stand.

MARE NORDEST 2025- TUTTI I RIFLESSI DEL MARE

Collaborando nuovamente con l'AISTS Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee, abbiamo portato a Trieste la 4^a Rassegna Internazionale delle Attività Subacquee. Quest'edizione ha messo al centro nomi di grande rilievo di diverse nazionalità, tra cui Giulia Boetto, direttrice di ricerca al CNRS francese e responsabile dello studio dei relitti nel porto antico di Napoli. Accanto a lei sono stati _____ professore associato di geografia fisica e geomorfologia all'Università di Trieste, autore di progetti come GEOSWIM che ha mappato le coste del Mediterraneo a nuoto, segno tangibile di una specifica sinergia tra sport, esplorazione e scienza della terra, e l'esploratore _____, un riferimento mondiale nel disinnescare ordigni sommersi, la cui opera ha unito competenza tecnica e impegno umanitario per proteggere comunità e ecosistemi. A completare questa lista di nomi illustri _____, 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. Parallelamente, l'Academy Award 2025 è stato assegnato a _____ per decenni di monitoraggio e studio dei cetacei nel Golfo di Taranto, con una notevole attività di citizen science che ha coinvolto migliaia di persone ogni anno. MARE NORDEST 2025 ha celebrato anche la dimensione internazionale della ricerca marina con una serie di iniziative collaterali tra cui la 2^a Traversata delle Tre Nazioni nell'Alto Adriatico, con Silvia Boidi e Dino Schorn, ed è stato presentato il Progetto Batiscafo Trieste per la creazione di una replica in scala 1:1 di questo capolavoro di ingegneria. _____, esploratore subacqueo insignito del Tridente d'Oro 2024, considerato uno dei migliori subacquei al mondo, ha scoperto un antico porto ben conservato nello Stretto di Messina, al largo di Cannitello, e ha tenuto una conferenza ammalando il pubblico.

Ha inoltre fatto tappa da noi "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 con la partecipazione della divulgatrice scientifica _____, che nell'incontro aperto a 200 ragazzi delle scuole secondarie di secondo grado, ha raccontato con immagini suggestive meraviglie e fragilità del mare.

Non è mancata la programmazione educativa e culturale: conferenze che hanno spaziato dalla nascita della subacquea tecnica alle potenzialità del CCR Symbios, mostre di fotografia subacquea e astronomica, laboratori per i più giovani e presentazioni di volumi che legavano immagini e parole al mondo sommerso. La manifestazione si è arricchita di un'ulteriore attività didattica: Special Edition Ocean Film Festival World Tour Italia per le Scuole ha proposto una selezione di film presentati nel corso delle edizioni italiane del Ocean Film Festival World Tour 2024. 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 è stato proiettato "Ice Maiden" che racconta la storia della velista australiana Lisa Blair, la prima donna a completare un viaggio in solitaria intorno all'Antartide. La protagonista di questa avventura, _____, ci ha raggiunti a Trieste dall'Australia e si è relazionata con i ragazzi e il pubblico nel corso delle tre giornate, raccontando loro la sua storia di resilienza attraversando i limiti umani e ambientali per ispirare una cultura della tutela del mare. L'edizione, tra show cooking e spettacoli di danza contemporanea, si è chiusa con ospiti speciali come _____, campionessa mondiale di apnea, _____, velista del prestigioso women team di Luna Rossa _____, la squadra che ha conquistato la prima edizione della PUIG WOMEN'S AMERICA'S CUP FINALE 2024, _____, gommonauta esperto di navigazione oceanica, ideatore e comandante di ben imprese nautiche di portata mondiale, tra cui la "Ocean to Ocean RIB Adventure", transoceanica in gommone da Palermo a Los Angeles.