



Tiziana Tassan

CEO Manager

+39 340 9614124



Roberto Bolelli

General Manager

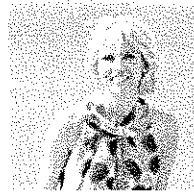
+39 347 2203988



Edoardo Nattelli

General Manager

+39 339 5091314



Monica Rana

Public Relations & Office Manager

+39 347 7798845



Paolo Melis

High Diving & Clean Water Project Manager

+39 339 3756935

### 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 nostro Progetto

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

Il 71% della superficie del nostro pianeta è occupato da acqua e, purtroppo, è ben noto come i mari e le coste di tutto il mondo siano ormai invasi da detriti plastici provenienti soprattutto da terra, ossia da rifiuti di origine domestica e industriale immessi direttamente nell'ambiente marino tramite fiumi e sistemi di acque reflue.

Secondo le stime di Erik van Sebille, uno degli attuali maggiori esperti in oceanografia e cambiamenti climatici, **i rifiuti plastici giacciono prevalentemente sui fondali, affiorando in superficie solo per l'1%** (<http://www.greenreport.it/news/>). Di conseguenza, la *Great Pacific Garbage Patch*, ossia l'orribile massa galleggiante presente nell'Oceano Pacifico e grande tanto quanto il Canada e le altre **isole di plastica** rappresentano solo una minima parte del problema. La plastica, che non è biodegradabile e che anzi ha tempi di decomposizione spaventosamente lunghi, subisce un processo di **fotodegradazione** che la riduce progressivamente in pezzi sempre più piccoli (le cosiddette **microplastiche** e **nanoplastiche**) sino a dare origine ad una "zuppa" che pesci e uccelli marini scambiano per cibo con effetti allarmanti sulla **catena alimentare**, e quindi anche sull'uomo.

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

- **operazioni di pulizia dei fondali e dei litorali marini:** solo negli ultimi quattro anni abbiamo raccolto oltre 2,5 tonnellate di rifiuti;
- **promozione dell'attività subacquea e degli sport acquatici in generale:** organizziamo corsi sub di didattiche CMAS e, nell'ambito degli sport natatori, coordiniamo esibizioni e gare di diverse specialità come ad esempio nuoto, nuoto sincronizzato e tuffi da grandi altezze favorendo prima di tutto la sicurezza nell'accesso in acqua e il rispetto;
- **progetti di educazione ambientale presso la collettività e le scuole di ogni ordine e grado:** l'aspetto culturale e didattico a tema ambientale viene garantito da conferenze e seminari, proiezioni di filmati e mostre fotografiche a tema Mare, laboratori e attività formative atte a sollecitare una maggiore consapevolezza sui temi ambientali e ad aumentare la voglia e la capacità di reagire al degrado anche con la collaborazione dei nostri principali partner istituzionali scientifici quali l'Università degli Studi di Trieste (Dipartimenti di Matematica e Geoscienze, Scienze della Vita, Ingegneria e Architettura), l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, Museo Nazionale dell'Antartide, l'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ARPA FVG. La ricchezza e la qualità dei contenuti offerti è altresì testimoniata dall'ottenimento del prestigioso patrocinio di proEsof 2020.

### 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.

### **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 Lisa Faresi e Nicola Bettoso, sul "SEABIN - il cestino del mare" a cura di Stefano Cirilli del Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste ed Ester Colizza 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.

#### ***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 specializza 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.

#### ***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 Emanuele Vitale, **l'International Underwater Photo Contest Città di Trieste - Memorial Moreno Genzo**, un concorso fotografico dedicato al mar Mediterraneo e alla città di Trieste.

## **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 Paolo Flegar e Nereo Castelli, *PALOMBIRO-pagine dal fondo* di Leonardo D'Imporzano, *Il Trieste* di Enrico Halupca.

Convinti dalla magia dell'incontro delle arti, nel corso del tempo abbiamo poi presentato una rassegna, curata da Marianna Accerboni e da Giorgio Parovel di Lux Art Gallery, di un centinaio tra **disegni e acquerelli** di Nello Pacchietto 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 Sara Alzetta e musiche di Giulio Centis, 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 Rima Chai, 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 8<sup>a</sup> 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 **Klaus Dibiasi** e Fulvio Belsasso, con la presenza della Campionessa Olimpica **Noemi Batki**. La giuria è stata coordinata da **Claudio De Miro**, arbitro tra i più competenti a livello internazionale. E' 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 **Flavio Furian 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 **Massimiliano Vidoni**, 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 Romano Barluzzi.

#### **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 Erik Codiglia.

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 BAIA di SISTIANA**, un'intera settimana dedicata 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, Contrammiraglio (CP) Luca Sancilio, 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 2021 - IL MARE CHE VORREI**

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

Gratitissimi 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 Paola Del Negro, direttore generale dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale OGS e Paolo Ferraro, direttore dell'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee.

In collaborazione con il saggista Enrico Halupca, 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 Marianna Accerboni 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.

7) che la RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'INIZIATIVA è la seguente:

TITOLO: MARE NORDEST 2022  
SITO DI SVOLGIMENTO: PIAZZA DELL'UNITÀ D'ITALIA  
PERIODO DI SVOLGIMENTO: 16-18 settembre 2022

- Descrizione dell'iniziativa anche in relazione ai criteri di cui all'art.13 del Regolamento: