

***Alle Redazioni***

## **COMUNICATO STAMPA**

***Inaugurata oggi venerdì 26 maggio presso il Salone di Rappresentanza della Regione Friuli Venezia Giulia la dodicesima edizione della manifestazione Mare Nordest che propone anche quest'anno la cerimonia di premiazione del Tridente d'Oro 2023 a cura dell'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee e la Seconda Rassegna Internazionale delle Attività Subacquee***

***Ad accogliere il pubblico fino a domenica 28 maggio, sarà una doppia tensostruttura allestita in Piazza dell'Unità d'Italia che ospiterà anche seminari, laboratori e attività a cura dei partner istituzionali scientifici della manifestazione (Università degli Studi di Trieste, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica – OGS, Museo Nazionale dell'Antartide – MNA), Centro Studi Astronomici Antares e VisitMalta grazie ai percorsi di innovazione sociale promossi dalla Fondazione Pietro Pittini***

Torna anche nel 2023 con una tre giorni ricca di attività tra cultura, sport, Fashion Art e ambiente che riconferma la manifestazione triestina “Mare Nordest” giunta alla dodicesima edizione quale punto di riferimento per le attività del mare dell'intera area dell'Alto Adriatico.

Ad accogliere il pubblico fino a domenica 28 maggio, sarà una doppia tensostruttura allestita in Piazza dell'Unità d'Italia dove si potrà assistere a incontri, conferenze, seminari (a ingresso libero) e laboratori per bambini e pubblico in genere a cura del Polo composto dai partner scientifici (Università degli Studi di Trieste, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, Museo Nazionale dell'Antartide – MNA), Centro Studi Astronomici Antares e **VisitMalta** grazie ai percorsi di innovazione sociale promossi dalla Fondazione

Pietro Pittini e coordinati **Monica Rana**, Environmental Outreach e **Manuela Rizzo**, Educational Outreach di Mare Nordest.

Anche nel 2023 vengono riproposte la Rassegna Internazionale delle Attività Subacquee a cura dell'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee, giunta alla seconda edizione e la Cerimonia di conferimento dei premi "Tridente d'Oro" che sarà presentata dal giornalista **Francesco Cardella**.

Tra i premiati spicca **Theo Mavrostomos**, altofondalista francese che è l'uomo che ha raggiunto la maggiore profondità equivalente sottomarina toccando i 701 metri di pressurizzazione in ambiente iperbarico, anche parzialmente allagato.

Riceveranno il riconoscimento e terranno conferenze sulle proprie materie di competenza anche il biologo **Roberto Danovaro**, che ha partecipato a oltre 40 spedizioni scientifiche e campagne oceanografiche; **Giuseppe Antonio Mastronuzzi**, già delegato italiano in diversi progetti di IUGS - UNESCO sulla dinamica delle coste e variazioni del livello del mare e **Francois Sarano**, capo spedizione del comandante **Jacques-Yves Cousteau** con cui ha partecipato a una ventina di spedizioni a bordo della nave **Calypso**.

Creato nel 1960 e considerato il "Nobel delle attività subacquee", in oltre sessant'anni sono stati insigniti del Tridente d'Oro oltre 200 personaggi famosissimi, tra i quali spiccano i nomi di **Jacques-Yves Cousteau**, **Walt Disney**, **Folco Quilici**, **Jacques Piccard** ed **Enzo Maiorca**.

Alla II Rassegna Internazionale delle Attività Subacquee e alla Cerimonia di conferimento del Premio Tridente d'Oro parteciperanno in veste di relatori personalità di grande levatura che contribuiranno alla diffusione della cultura del Mare e alla valorizzazione dell'Adriatico, come il Video Fotoreporter **Piero Mescalchin** con alle spalle 3mila immersioni nell'Alto Adriatico, **Neven Lukas**, ex Presidente della Croatian Diving Federation-HRS e membro delle spedizioni sui relitti della corazzata Szent Istvan e del bombardiere B-17 della Seconda guerra mondiale "VIS Flying Fortress e **Massimo Capulli**, che ha condotto per l'Università degli Studi di Udine la prima campagna di archeologia subacquea lungo il versante marino dell'isola del Lido di Venezia.

Nel corso della Rassegna verrà conferito anche l'Academy Award – equivalente del Tridente d'Oro riservato alle organizzazioni – all'Azienda produttrice **C.A.B.I. Cattaneo SpA** (Italia).

Due i testimonial di quest'edizione: **Sergio Davì** e **Matteo Parenzan**.

**Sergio Davì**, gommonauta che collabora al programma televisivo "Lineablu" autore di traversate di grande percorrenza, l'ultima delle quali è stata la "**Ocean to Ocean RIB Adventure**", traversata transoceanica in gommone da Palermo a Los Angeles.

**Matteo Parenzan**, Campione del mondo di Tennistavolo 2022 nella sua categoria, è stato portabandiera italiano alle Paralimpiadi di Tokyo 2021.

In campo storico, si terranno le conferenze "La storia della Viribus Unitis e il suo affondamento a Pola" a cura del giornalista **Ugo Gerini** e "Il relitto dello Scirè - 15 anni di studi e ricerche" a cura di **Fabio Ruberti**

### La cronaca della prima giornata:

L'edizione 2023 di Mare Nordest, che si terrà fino al 28 maggio a Trieste è stata inaugurata oggi **venerdì 26 maggio presso il Salone di Rappresentanza della Regione Friuli Venezia Giulia in piazza dell'Unità d'Italia**. Alla cerimonia di inaugurazione, presentata dal giornalista **Francesco Cardella** sono intervenuti il Vicepresidente con delega alla Cultura e Sport, **Mario Anzil** in rappresentanza del Presidente della Regione Friuli Venezia Giulia, Massimiliano Fedriga, gli assessori regionali alle Autonomie Locali **Pierpaolo Roberti** e alla Difesa dell'Ambiente, **Fabio Scoccimarro**, l'assessore comunale alle Politiche Sociali **Massimo Tognolli** in rappresentanza del Sindaco Roberto Dipiazza e l'Assessore alle Politiche della Cultura e del Turismo, **Giorgio Rossi**, il Capitano di Vascello **Luciano del Prete**, Direttore marittimo del Friuli Venezia Giulia e comandante della Capitaneria di Porto di Trieste, il Capitano di Vascello **Emilio Ratti** in rappresentanza del Contrammiraglio Massimiliano Rossi, Comandante del Comsubin - Comando Raggruppamento Subacquei e Incursori Teseo Tesei, il Senatore **Roberto Menia** e con un videomessaggio il Sottosegretario al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Sen. Claudio Barbaro. Ester Colizza**, Direttrice del Museo Nazionale dell'Antartide, **Vittorio Torbianelli**, Segretario Generale in

rappresentanza del Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale Zeno D'Agostino, il Sindaco di Muggia, **Paolo Polidori**, il Presidente di Trieste Trasporti, **Maurizio Marzi Wildauer** oltre al testimonial, l'atleta paralimpico **Matteo Parenzan**.

Nel suo intervento introduttivo **Roberto Bolelli**, General Manager dell'Associazione sportiva Marenordest, ringraziando le Autorità presenti, gli Enti co-organizzatori e patrocinatori e gli sponsor, ha ricordato come fin dall'inizio Marenordest abbia creduto in Trieste e nel Friuli Venezia Giulia come una capitale della cultura del mare, e sottolineato in questo senso il felice connubio con l'Accademia Internazionale di Scienze e tecniche della subacquea, "grazie alla quale – ha detto - possiamo presentare scienziati e personaggi di rilievo che hanno a cuore lo sviluppo di una cultura del mare di cui loro stessi sono parte attiva. Crediamo molto nelle attività subacquee non solo per il loro impatto dal punto di vista scientifico, sociale ed educativo, ma anche come traino dell'economia della nostra Città e della nostra regione.

Per questo, nel corso di una tavola rotonda parleremo di un progetto che ci sta particolarmente a cuore: riuscire a realizzare a Trieste e in Friuli Venezia Giulia la prima operazione di Scuttling in Italia, cioè l'affondamento controllato di navi al fine del ripopolamento della flora e fauna marina che potrebbe avere importanti ricadute in termini economici e turistici". Un pensiero è stato infine rivolto ai giovani: "crediamo che le attività subacquee possano portare ai nostri ragazzi un messaggio estremamente importante attraverso le attività che abbiamo proposto e che queste rappresentino uno strumento per instillare in loro il rispetto dell'ambiente e del mare".

**Edoardo Nattelli**, General Manager dell'Associazione sportiva Marenordest, presentando il video introduttivo della manifestazione, ha voluto ringraziare lo Staff e i volontari, "senza la cui opera – ha osservato - la manifestazione non potrebbe avere luogo".

**Paolo Ferraro**, Presidente dell'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee, ha ricordato come l'Accademia sia nata per riunire le personalità che nel corso degli ultimi 63 anni hanno ricevuto il Tridente d'Oro e illustrato i nomi dei più illustri Tridenti. "L'importanza dell'Accademia - ha affermato Ferraro - è stata quella di indicare al mondo le tendenze di sviluppo delle attività subacquee, contribuendo in modo significativo alla loro crescita. Oggi siamo a Trieste per aggiornare la lista dei riconoscimenti conferendoli a nuovi protagonisti di questi

sviluppi avendo trovato in Mare Nordest un partner che condivide le nostre finalità e ci aiuta a perseguire i nostri scopi”.

L'Assessore comunale alle Politiche Sociali, **Massimo Tognoli**, portando il saluto del Sindaco Roberto Dipiazza ha sottolineato come “la cultura, l'arte, lo sport e il mare in tutte le loro infinite declinazioni costituiscano l'habitat naturale dell'inclusione, che è la parola d'ordine per chiunque abbia a cuore le politiche sociali e le persone che presentino delle fragilità”. “In nome del valore inclusivo del mare” ha augurato pertanto buon lavoro a Mare Nordest.

"Promuovere la cultura del rispetto del mare e di ogni organismo che lo popola è la nostra missione" ha esordito in un videomessaggio il Sottosegretario al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Sen. Claudio Barbaro**, prendendo in prestito una frase in evidenza dal sito di Marenordest perchè - ha detto - ben rappresenta anche l'azione con la quale il Ministero dell'Ambiente è quotidianamente impegnato. "La vostra manifestazione – ha proseguito Barbaro - arriva in giorni importanti nei quali siamo al lavoro sul Piano del mare, che ha tra gli indirizzi strategici la tutela e valorizzazione della risorsa mare dal punto di vista ecologico, ambientale, logistico ed economico. Le aree marine protette a oggi istituite sono 29 oltre a due parchi sommersi che tutelano complessivamente quasi 230mila ettari di mare e 700 km. di costa. Sono in corso di istruttoria le procedure per l'istituzione di ulteriori 17 aree marine protette e siamo alacremente al lavoro anche sul campo dell'educazione ambientale. Da un punto di vista della conoscenza significa promuovere una rigorosa alfabetizzazione ecologica fino a oggi riservata solo alle scuole, sviluppando un approccio di tipo scientifico ai problemi ambientali. Occorre educare alla conoscenza, vale a dire costruire un sapere ecologico scientificamente fondato. Infine sapete da dove vengo e quanto a cuore abbia lo sport e l'associazionismo e quanto creda che ambiente e sport siano due facce di una stessa medaglia. Tanto c'è da fare e un sodalizio come il vostro, che opera nel settore della subacquea con finalità ricreative, ambientaliste e divulgative, rappresenta una ricchezza per la sua passione e capacità di raccontare il mare e le sue risorse, da proteggere".

Il Vicepresidente della Regione Friuli Venezia Giulia, **Mario Anzil** ha testimoniato il plauso della Regione a Mare Nordest 2023, una rassegna che – ha dichiarato - eleva Trieste e l'intero Friuli Venezia Giulia a capitale del mare e canta la poesia dell'acqua alla quale tutti, da Talete e ancor prima da Oceano e Teti, siamo profondamente legati. Il mare è



una risorsa strategica per il nostro territorio che consente di rafforzare asset strategici come la portualità e il commercio e di percorrere nuove vie di crescita e di sviluppo come il turismo, creando anche importanti sinergie che spaziano dalla cultura allo sport, passando per la scienza e la tutela dell'ambiente".

L'Assessore **Scoccimarro**, rammentando l'impegno della Regione nella tutela del mare, ha sottolineato l'importanza di Mare Nordest e la sua capacità di coniugare temi fondamentali come lo sviluppo e la tutela dell'ambiente marino e lo sport, che in questo caso sono facce della stessa medaglia. "Trieste è una vera e propria fucina di talenti sportivi che hanno collezionato riconoscimenti importanti e numerose medaglie d'oro dando lustro alla nostra regione, ma è giusto ricordare, magari sviluppando anche una parentesi storica all'interno di Mare Nordest, anche il merito dimostrato in ambito militare da alcuni nostri corregionali insigniti della medaglia d'oro al valor militare".

L'Assessore **Roberti** si è quindi complimentato con gli organizzatori per la tenacia dimostrata negli anni nel portare avanti e far crescere la manifestazione nonostante le difficoltà e facendo in modo che la cultura del mare diventasse sempre più reale e tangibile. Mare Nordest ha saputo anticipare, quando erano ancora sconosciuti, temi oggi centrali nel dibattito a livello mondiale come quello delle microplastiche e oggi porta avanti la proposta di attuare interventi di Scuttling nel golfo di Trieste. "Azioni che – ha rilevato - potrebbero essere molto utili perché attraverso l'affondamento controllato di imbarcazioni si creerebbero habitat favorevoli alla riproduzione di specie marine animali e vegetali e si aprirebbe la via per incentivare anche il turismo sottomarino".

**Ester Colizza**, Direttrice del Museo Nazionale dell'Antartide, ricordando il sodalizio di lunga data con Mare Nordest e le attività recentemente svolte in Antartide anche in campo marino, ha voluto complimentarsi con gli organizzatori per le iniziative proposte, "ogni anno sempre diverse e più accattivanti".

"Essere testimonial di questa manifestazione così importante e nella mia città – ha dichiarato **Matteo Parenzan**, Campione del mondo di Tennistavolo 2022 e al sesto titolo italiano di categoria consecutivo – rappresenta per me una grandissima emozione, soprattutto perché rappresento il mondo paralimpico di questa città che deve crescere

ancora di più a livello numerico; spero che i risultati ottenuti possano invogliare i ragazzi con disabilità a uscire di casa e iniziare a fare sport e attraverso iniziative come quelle già realizzate nel corso degli anni da Mare Nordest di riuscire a far immergere anche i ragazzi con disabilità sia intellettive che fisiche: cercare di mettere i ragazzi con disabilità accanto a ragazzi normodotati è una bellissima iniziativa e rappresenta un punto da cui partire per arrivare a un' inclusione che mi auguro possa essere messa in pratica sempre di più”.

**Maurizio Marzi**, Presidente di Trieste Trasporti ha osservato come a Trieste si stia respirando “un’aria di “rinascimento, tra turismo, commercio, investimenti, portualità, cultura e sport che ci riempie di orgoglio” e ha evidenziato come tra le belle cose che accadono in città ci sia Marenordest. Trieste Trasporti ha detto vuol essere protagonista, essere presente - come già è - e sostenere questi processi e lo fa attraverso il sostegno che offriamo a associazioni come Marenordest, che ha l’enorme forza di mettere insieme aspetti culturali, sportivi e ambientali che danno maggior lustro e forza alla vostra iniziativa”.

Il Capitano di Vascello **Emilio Ratti** portando il saluto del Contrammiraglio Massimiliano Rossi, Comandante del Comsubin - Comando Raggruppamento Subacquei e Incursori Teseo Tesei, ha ricordato le caratteristiche di quello che ha definito il “sancta sanctorum” della subacquea in tutti i sensi, in particolare dal punto di vista militare e ha ricordato le numerose attività svolte anche a livello sociale e in particolare le immersioni organizzate ogni anno nel mese di luglio a favore dei disabili.

“Tutte le istituzioni presenti oggi – ha affermato **Vittorio Torbianelli**, Segretario Generale dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale - hanno ricordato i propri progetti sul mare e anche il Porto di Trieste pensa a come fare la sua parte pure per quanto attiene all’aspetto sottomarino. Come Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale poniamo una grande attenzione anche a tutto quanto avviene sotto il livello del mare, in quanto la componente sottomarina offre, e lo farà sempre di più in futuro con le nuove tecnologie, grandi opportunità: gestire questi processi di innovazione costituirà un’importantissima opportunità economica”

Quello del Parco Navale più che un progetto ha ricordato il Sindaco di Muggia, **Paolo Polidori** - è un sogno che abbiamo condiviso con la precedente Amministrazione comunale; per quanto riguarda

l'affondamento controllato di navi – ha sottolineato Polidori - non è un processo fine a sè stesso, non è soltanto ripopolamento del mare, ma rappresenta anche un'eccezionale opportunità dal punto di vista economico per l'indotto turistico: un'opportunità unica che bisogna andare a perseguire e un obiettivo da raggiungere per le sue tantissime implicazioni positive, tra cui quella di poter vivere il mare dal punto di vista turistico e ambientale”.

Il Capitano di Vascello **Luciano del Prete**, Direttore marittimo del Friuli Venezia Giulia e comandante della Capitaneria di Porto di Trieste, portando i saluti e la disponibilità delle donne e degli uomini delle Capitanerie di porto regionali ha rimarcato come l'attività principe di questo evento sia la divulgazione della cultura subacquea che – ha detto - per noi è importantissima. Del Prete ha infine ricordato la figura di Jacques Piccard legata alla realizzazione del Batiscafo Trieste: un'altra realtà che porta il nome di Trieste in giro per il mondo nel campo della subacquea”.

Il Senatore Roberto Menia ha voluto citare una frase di Cristoforo Colombo: nessuna lingua può dire e nessuna mano può scrivere le meraviglie del mare. Avendolo frequentato in diverse vesti istituzionali – ha dichiarato Menia - posso affermare che questo è diventato un grande appuntamento: lo avevate sognato, partendo da un gruppo di amici e lo avete realizzato. Lo Scuttling rappresenta un'idea bellissima, nata come militare e poi diventata ecologica, come casa per i pesci e attrazione turistica e ricreativa per attività subacquee” esortando gli organizzatori a proseguire nel progetto.

"Sviluppiamo il nostro Business operando in modo eticamente corretto, mantenendo i principi di onestà, correttezza e trasparenza nei confronti delle Istituzioni, dei nostri clienti e dei nostri dipendenti. L'impegno ambientale che portiamo avanti da più di 25 anni – ha commentato l'**Amministratore Delegato di LOGICA Srl. Gold sponsor di Mare Nordest, Roberto Tassi** - ha trovato in Mare Nordest il partner ideale con cui condividere una Vision comune attraverso la quale ci impegniamo nei prossimi anni a trasformare i rifiuti recuperati in materie prime, rimettendoli sul mercato e cercando così di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente che ci circonda".

Dopo la presentazione della 12<sup>a</sup> Edizione di Mare Nordest e della 2<sup>a</sup> Rassegna Subacquea Internazionale di Trieste e i saluti delle Autorità, la cerimonia inaugurale è proseguita con la presentazione dei nuovi



Tridenti d'Oro e dell'Academy Award alle Autorità civili e militari presenti e del pubblico da parte del Direttore dell'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee, **Edoardo Pavia**.

L'altifondista francese **Théo Mavrostomos**, l'uomo "più profondo del mondo in immersione simulata", a cui è stato conferito il Tridente d'Oro 2023. Altifondista della Comex dal 1975 al 1995, con una media 90 giorni di saturazione all'anno, **Mavrostomos** è intervenuto con un videomessaggio da Marsiglia, dove si sta preparando a un nuova immersione.

A concludere la mattinata è stata la Tavola rotonda dal titolo "Opportunità di sviluppo ambientale, economico e turistico tramite un'operazione di Scuttling" a cura di Mare Nordest.

In origine lo Scuttling era l'affondamento deliberato di una nave come atto di autodistruzione per impedire che venisse catturata da una forza nemica: oggi questa pratica viene realizzata utilizzando naviglio dismesso, sia militare che civile, nel rispetto di stringenti normative e adottata in molti paesi europei e nel mondo al fine di fornire una barriera artificiale per la vita marina nonché molteplici opportunità legate al turismo subacqueo.

Il Parco Navale di Trieste nasce con l'obiettivo di valorizzare in ogni suo aspetto l'ambiente marino del Golfo di Trieste creando un *artificial reef* tramite un'operazione di Scuttling.

“Siamo certi – hanno spiegato i promotori di Mare Nordest - che questa sia un'impresa di rilevante interesse sociale, economico e culturale capace di creare attrattiva nel totale rispetto dell'ambiente”.

Roberto Bolelli ha sottolineato come questa edizione della manifestazione sia la prima ad aver ricevuto il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e, a proposito dell'affondamento di naviglio dismesso dai ruoli civili o militari per creare strutture sommerse che inneschino il ripopolamento di organismi marini in zone “povere” sotto il profilo naturalistico, ha ricordato le esperienze di numerosi Paesi anche molto vicini al nostro – come Croazia, Grecia, Malta – e citato vari studi ambientali in merito che attestano come la pratica dello Scuttling, eseguita secondo i canoni non solo è perfettamente sostenibile, ma anche molto vantaggiosa dal punto di vista ambientale, sia per il livello e la rapidità di ripopolamento biologico, che – di conseguenza – per una rivalorizzazione dal punto di vista turistico, in primis per la **subacquea di genere naturalistico**, ma perfino per il **settore pesca** a, nelle persone La

direttrice **Ester Tamasi** di **Visit Malta**, l'ente di promozione turistica della destinazione Malta e **Mark Busuttil**, vicepresidente di PDSA – Professional Dive Schools Association Malta hanno riferito di 60 centri d'immersione sull'isola principale dell'arcipelago maltese, 18 solo su Gozo, tutti consorziati in rete e sottolineato come lo Scuttling preveda una completa **reversibilità**.

L'operatore di immersioni tecniche **Neven Lukas** (Tridente d'Oro 2022) ex Presidente della Croatian Diving Federation-HRS, ha ricordato infine come un esempio di Scuttling nella vicina Croazia sia attivo già dal 2017.

La manifestazione si sposterà quindi nel pomeriggio nella Tensostruttura Mare Nordest di Piazza dell'Unità d'Italia dove, a ingresso libero, alle 15.30 avverrà il Conferimento del Tridente d'Oro 2023 (in videoconferenza) al ricercatore **François Sarano**.

Laureato in oceanografia, subacqueo professionista, capo spedizione ed ex consigliere scientifico del comandante Cousteau, ha partecipato per tredici anni ad una ventina di spedizioni a bordo della Calypso. Dal 2013 coordina lo studio della popolazione di capodogli che vive al largo delle Mauritius al fine di comprendere meglio la loro struttura sociale ed evoluzione della popolazione basandosi essenzialmente sull'osservazione subacquea di un clan di capodogli di cui il team ha realizzato l'albero genealogico. Partecipano i laboratori universitari: di genetica dell'University of Western Brittany – di acustica di Tolone - di etologia ed etoacustica della Sorbona di Parigi.

A seguire, alle ore 16.10, si terrà la Conferenza dell' Operatore di immersioni tecniche **Neven Lukas**, Tridente d'Oro 2022 (Croazia).

Ex Presidente della Croatian Diving Federation-HRS, co-fondatore dell'International Association Handicapped Divers – Adriatic, giudice e membro della Commissione Apnea della CMAS World Records, **Neven Lukas**, consulente per le immersioni con miscele per il Ministero della Difesa Croato e del Ministero degli Interni del Montenegro, è stato membro delle spedizioni sui relitti della corazzata Szent Istvan e del bombardiere B-17 della Seconda guerra mondiale "VIS Flying Fortress.

Nel suo intervento, Lukas ripercorrerà la storia delle campagne d'immersione sul relitto della corazzata "Szent Istvan" (Santo

Stefano), una rassegna di 22 anni di spedizioni, organizzate dall'Istituto Croato di Conservazione e Ministero della Cultura, dal 1997 al 2019.

Parlerà quindi dello sviluppo della immersione tecnica, dal circuito aperto in aria, fino alle tecniche di immersione con circuiti chiusi per esplorazioni del relitto con lo scopo di documentazione e recupero degli artefatti. Nello specifico, la spedizione del 2019.

Il relatore tratteggerà poi gli obiettivi della spedizione 2019: evidenziare lo stato del relitto dopo 101 anni dall'affondamento e procedere al recupero di artefatti per conservazione, musealizzazione e futura esposizione e si soffermerà infine sull'uso delle tecniche di respirazione subacquea con apparecchi a circuito chiuso per penetrazioni nel relitto con scopi di documentazione e recupero artefatti e infine aggiornerà sugli artefatti dopo il restauro.

Alle 17 il gommonauta Sergio Davì - Testimonial di Mare Nordest 2023, relazionerà sulla sua "Ocean to Ocean RIB Adventure".

Skipper professionista con la passione per le avventure estreme, Davì è stato ideatore e comandante di ben cinque imprese nautiche di portata mondiale che hanno segnato il mondo della nautica, l'ultima delle quali è stata la "**Ocean to Ocean RIB Adventure**", traversata transoceanica in gommone da Palermo a Los Angeles tra dicembre 2021 e maggio 2022 che descriverà nel corso di un incontro con il pubblico di Mare Nordest.

Circa 6 mesi di viaggio, due oceani e tre continenti per oltre 10.000 miglia nautiche percorse prevalentemente in solitaria. Passando dallo Stretto di Gibilterra verso le Canarie e Capo Verde e fra correnti, maree e vento, con il mare che da calmo diventa mosso in un attimo, fino alla Guyana Francese, Trinidad e Tobago, e poi dalla Colombia al Guatemala e Messico attraversando il Canale di Panama, successivamente ha commentato: "Passare chiuse su chiuse e ritrovarsi nel lago che poi ti porta nell'Oceano Pacifico è un'esperienza veramente unica".

Un'impresa epica che ha portato a Davì (ma anche ai suoi partner commerciali e istituzionali) ampissima visibilità mediatica, soprattutto negli USA, dove al suo arrivo, sia a San Diego che a Los Angeles, sono accorsi numerosi referenti della stampa nazionale americana (ABC News, Kusi News, Soundings Mag, The Log, per citarne alcuni).

Tra i tanti riconoscimenti ricevuti, si ricorda quello che lo ha portato a essere eletto Tedoforo degli Oceani per la **Peace Run**, manifestazione

sportiva, fondata nel 1987 da [Sri Chinmoy](#), che si svolge in più di 150 nazioni per portare un messaggio di pace e armonia nel mondo. Dopo quasi 7 mila miglia nautiche in solitaria, da Palermo a New York, nel 2019 Davì consegnò al suo arrivo la Torcia della Pace: la portò a bordo del suo gommone in giro per il mondo, dalla Sicilia alle Baleari, Spagna, Portogallo, Francia, Regno Unito e Irlanda e poi ancora alle Isole Faroe, Islanda, Groenlandia per poi toccare il Canada e finalmente gli Stati Uniti.

Davì si è inoltre meritato tre premi Coni per le sue imprese e i meriti sportivi ed è stato ospite in numerose trasmissioni del palinsesto televisivo italiano, tra cui “Le falde del Kilimangiaro”, “Studio Sport”, “TG2 Dossier” e “Linea Blu”.

Alle 19 si svolgerà la “Trieste Sustainable Fashion - Sfilare il Mare”, Sfilata dedicata alla salvaguardia e al rispetto del mare a cura delle Stiliste e designer Qing Yue, Giuliana Balbi, Fi by Gaja e OsèRosè con la partecipazione della poetessa Eva Surma, membro dell'Associazione internazionale P.E.N. - Poets, Essayists, Novelists. Ad accompagnare i passi delle modelle in passerella saranno le musiche di Alberto DJ.

In collaborazione con la fiber artist Giuliana Balbi, la visual artist, fotografa e scrittrice Qing Yue, le stiliste Maja e Petra Oblak e la designer Gaja Hanzel verrà organizzata la sfilata “**Trieste Sustainable Fashion – Sfilare il Mare**” dedicata alla salvaguardia e al rispetto del mare.

**Maja e Petra Oblak**, stiliste, in collaborazione con **Gaja Hanzel**, designer, proporranno al pubblico di Mare Nordest la loro collezione di vestiti, accessori di moda e gioielli con il marchio OsèRosè che mette al centro la donna e il suo stile femminile con un tocco di ribellione, allo stesso tempo gentile, elegante e autentico. Il loro obiettivo è creare un'immagine distintiva di ogni singolo pezzo che suggerisca personalità e offra un valore aggiunto in termini di sostenibilità utilizzando materiali naturali di alta qualità come lana, seta, cotone e viscosa.

Nel rispetto del rapporto aureo tra consapevolezza ambientale e stile, gli abiti in passerella saranno ulteriormente valorizzati dagli accessori di moda firmati Fi by Gaja di Gaja Hanzel: borse di alta qualità, dal design attento e pulito, realizzate secondo i principi della moda slow ed etica attraverso l'utilizzo di materiali ecosostenibili come il cotone organico e il poliestere riciclato dai rifiuti marini quali reti da pesca e bottiglie di plastica, altri decisamente innovativi e di origine vegetale come

Desserto, Pinatex e Washpapa, derivati rispettivamente dal cactus, dalle foglie di scarto dell'ananas e dalla cellulosa.

Per una perfetta alchimia di intrattenimento e *fashion art*, con l'intento di creare un'atmosfera di suggestione che valorizzi colori, forme e sensazioni, i passi delle modelle in passerella saranno accompagnati dalla musica selezionata alla console da **Alberto DJ** e il lungo tappeto rosso su cui sfileranno sarà posizionato in Piazza dell'Unità d'Italia. L'evento vedrà la partecipazione della poetessa **Eva Surma**, membro dell'Associazione internazionale P.E.N. - Poets, Essayists, Novelists.

La prima giornata si concluderà alle 21.30 sul Molo Audace presso la Rosa dei Venti con l'osservazione "Navigando in un Mare di Stelle" a cura del Centro Studi Astronomici Antares Trieste – (UAI).

In collaborazione con il Centro Studi Astronomici Antares Trieste – Delegazione dell'Unione Astrofili Italiani (UAI) per la provincia di Trieste si svolgerà infatti una serata dedicata all'osservazione e alla ripresa fotografica delle meraviglie che popolano il Cosmo, con l'utilizzo di telescopi posizionati sul Molo Audace.

Nato dalla comune passione per l'Astronomia da parte di un gruppo di astronomi professionisti e non professionisti con esperienza pluri-trentennale nel campo della divulgazione astronomica, il Centro Studi Astronomici Antares Trieste si pone l'obiettivo di fare da ponte ideale nella realtà locale per appassionati e curiosi che desiderano conoscere il Cosmo ed esplorarne i segreti.

La Luna, satellite naturale della Terra, condiziona con i suoi moti l'ecosistema costiero dell'Alto Adriatico. Gli astri sono da sempre riferimento assoluto per coloro che nei secoli hanno vissuto di navigazione.

Nel corso della serata "**Navigando in un Mare di Stelle**", gli astronomi si concentreranno sulla conoscenza e relazione tra corpi celesti e il mare: così come il mare e il cielo si sfiorano all'orizzonte, altrettanto l'astronomia e la navigazione si incontrano e si contaminano nelle volute della storia dell'essere umano.

## **Il programma di sabato 27 maggio**



La manifestazione proseguirà domani, sabato 27 maggio a partire dalle ore 10 nella Tensostruttura Mare Nordest di Piazza dell'Unità d'Italia con ingresso libero.

Ad aprire sarà la Conferenza del divulgatore e video operatore Piero Mescalchin, Tridente d'Oro 2022 (Italia) a cui faranno seguito il Conferimento dell'Academy Award alla Società CABI CATTANEO e il Conferimento del Tridente d'Oro 2023 al geologo Giuseppe Mastronuzzi (Italia).

Il Video Fotoreporter **Piero Mescalchin** (Tridente d'Oro 2021), ha effettuato oltre 3 mila immersioni nell'Alto Adriatico divenendone un profondo conoscitore e ricavandone materiale documentaristico di valore. Ha fatto conoscere al grande pubblico l'esistenza delle formazioni rocciose chiamate Tegnue ricche di vita in un mare ritenuto a torto piatto e sabbioso e divenendone strenuo difensore contro le minacce di depauperazione. I suoi documentari hanno ottenuto numerosi riconoscimenti in diversi festival e concorsi internazionali.

L'Academy Award – equivalente del Tridente d'Oro, ma riservato alle organizzazioni – verrà conferito all'Azienda produttrice **C.A.B.I. Cattaneo SpA** (Italia). Ritirerà il premio il Presidente e Amministratore Delegato, Alberto Villa.

Costruttore italiano di imbarcazioni e sommergibili, **C.A.B.I. Cattaneo SpA** rifornisce principalmente il mercato delle Forze Operative Speciali sia italiane che estere. Fondata nel 1936 da Giustino Cattaneo ha prodotto i componenti del motore per i primi motoscafi esplosivi MT. Nel 2016 l'azienda ha partecipato per la prima volta alla fiera Seafuture. Nel 2018 la società ha presentato il veicolo avvicinatore incursori Deep Shadow per un equipaggio di due persone e una capacità di carico di quattro sommozzatori da combattimento.

Professore Ordinario di Geografia Fisica e Geomorfologia, Preside del Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Bari, Giuseppe Antonio Mastronuzzi ha svolto ricerche in Nord Africa, America ed Europa conducendo studi nell'ambito di progetti nazionali e internazionali su: dinamica dei paesaggi glaciali e periglaciali; dinamica e tettonica carsiche; variazioni del livello del mare e tettonica; dinamiche costiere e attività antropiche; effetti dell'impatto di onde estreme. Ha partecipato a numerose crociere oceanografiche nel

Mediterraneo e nell'Atlantico. Visiting scientist presso il Bedford Institute of Oceanography (Canada) nel 1995 e nel 1998, presso l'Università di Reading (UK) nel 1996 e nel 1997, presso l'Université de Rennes 2 (Francia) nel 2003, dove ha insegnato anche nel 2004 e 2013, presso l'Università di Aix-Marseille (Francia) nel 2011.

È stato delegato italiano in diversi progetti IGCP (437, 495, 588) di IUGS - UNESCO sulla dinamica delle coste e variazioni del livello del mare; attualmente è il delegato italiano nel progetto IGCP 639.

I lavori riprenderanno nel pomeriggio alle ore 15:30 con l'incontro "Un Mare di scatti nell'Alto Adriatico" con il fotografo subacqueo Adriano Morettin.

La vita di un sommozzatore è ricca di fascinazioni, tanto che le parole difficilmente sanno descriverle; ma se il subacqueo è un fotografo, ecco che gli scatti possono trasmettere alcune delle emozioni provate nello stare a contatto con la natura che si manifesta sotto la superficie dell'acqua. La fotografia subacquea è una branca della fotografia che richiede tecnica, impegno e grande passione. Il fotografo deve avere un buon controllo del proprio corpo sott'acqua, in quanto deve cercare di trovare il giusto equilibrio di galleggiamento per non rischiare di muoversi verso la superficie o verso il fondo durante lo scatto.

**Adriano Morettin**, sommozzatore dal 1987 e fotografo subacqueo dal 1995, autore di scatti pluripremiati e già campione italiano di Safarifotosub, introdurrà il pubblico al mondo della fotografia subacquea in un incontro dal titolo "Un Mare di scatti nell'Alto Adriatico" dove verranno presentate la sua storia ed evoluzione, dispensati consigli per divertirsi in sicurezza e nel rispetto dell'ecosistema marino nonché esposti alcuni tra i suoi migliori lavori, con particolare risalto a quelli realizzati nell'Alto Adriatico.

Spesso si invocano terre lontane dove sono presenti ambienti incontaminati: viaggiare e scoprire nuove realtà è indiscutibilmente un'avventura straordinaria, capace di arricchire e appassionare, ma anche il nostro territorio è capace di offrire esperienze paradisiache lasciando in chi le vive impronte rivelatrici di una bellezza inaspettata.

Seguirà la Conferenza del Professore di Archeologia Subacquea Massimo Capulli, Tridente d'Oro 2021 (Italia).

Il docente di metodologia della ricerca archeologica **Massimo Capulli** ha condotto per l'Università degli Studi di Udine la prima campagna di archeologia subacquea lungo il versante marino dell'isola del Lido di Venezia, realizzata con la Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per il Comune di Venezia e Laguna e il supporto dell'Institute of Nautical Archaeology (Usa). Le indagini archeologiche si sono concentrate nelle acque antistanti la spiaggia di San Nicoletto e hanno riguardato i resti di un relitto risalente all'Ottocento del millennio scorso.

Capulli, docente dell'Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Studi Umanistici e del Patrimonio Culturale, relazionerà sul tema: "Tra Laguna e Mare. Relitti di età Romana nelle acque di Grado".

L'isola di Grado, che separa l'alto Adriatico dalla omonima laguna, è stata per secoli una delle vie d'accesso alla metropoli aquileiese.

Le ricerche archeologiche subacquee condotte dall'Università di Udine in collaborazione con la Soprintendenza ABAP del Friuli Venezia Giulia hanno di recente portato alla luce importanti tracce materiali di questo passaggio di uomini e merci.

In occasione di Mare Nordest 2023 saranno presentati i risultati degli ultimi studi che gettano nuova luce sull'importanza di questo scalo e sulla tecnologia navale impiegata.

Alle 17.20 è in programma infine il Conferimento del Tridente d'Oro 2023 al **Biologo Roberto Danovaro (Italia)**.

Professore Ordinario di Biologia Marina, Ecologia Marina ed Etica ambientale presso l'Università Politecnica delle Marche, Danovaro svolge attività di ricerca focalizzate principalmente sullo studio del funzionamento degli ecosistemi marini. Occupa posizioni di vertice in decine di comitati e consigli scientifici nazionali ed esteri rivolti al mare. Ha partecipato ad oltre 40 spedizioni scientifiche e campagne oceanografiche in Antartide, dove ha trascorso 3 mesi, in Oceano Pacifico, Indiano ed Atlantico, in Mar Nero e Mar Mediterraneo. Membro del Comitato editoriale di numerose riviste internazionali. Autore di circa 180 articoli su oltre 60 riviste internazionali ISI con Impact Factor e del libro *Methods for the study of deep-sea biodiversity and ecosystem*

Mare Nordest SSD a r.l.

sede legale: via di Servola, 49/a - 34146 - Trieste - Italia - P.I. 01324810322

info@marenordest.it - www.marenordest.it - marenordest@pec.it

functioning. Insignito nel 2010 dalla Società Oceanografica Francese del premio al miglior ricercatore in campo marino. Premiato come miglior biologo marino del 2010. Speaker in numerosi congressi nazionali e internazionali.

Domenica 28 maggio la Tensostruttura Mare Nordest di Piazza dell'Unità d'Italia ospiterà a partire dalle 9 i Laboratori didattici con i partner scientifici.

Alle 10 avrà luogo la Conferenza "La storia della Viribus Unitis e il suo affondamento a Pola a cura del Dr. Ugo Gerini introdotta da Giulia Stibiel, responsabile eventi di Nord Adriatico Magazine e, a concludere l'edizione 2023, sarà la Conferenza "Il relitto dello Scirè - 15 anni di studi e ricerche" a cura del Pioniere di Immersioni Tecniche Fabio Ruberti, Tridente d'Oro 2021 (Italia).

Ugo Gerini, medico di fama del reparto di Nefrologia e Dialisi dell'Ospedale di Cattinara a Trieste, nonché giornalista sportivo dell'emittente Tele Quattro, è oggi Presidente del Lions Club Trieste Europa e scrittore di libri riguardanti la Marina Italiana.

La SMS Viribus Unitis, una corazzata della imperiale e regia Marina austro-ungarica, fu affondata il 1° novembre [1918](#) nel porto di Pola in seguito all'incursione di una piccola unità d'assalto italiana, in quella che fu poi ribattezzata Impresa di Pola.

**Nord Adriatico Magazine**, periodico trimestrale, si occupa di attualità, economia e storia del porto e del golfo di Trieste e Monfalcone ed è incentrato sul Mare e su tutto ciò che è inerente a esso: turismo, cultura, sport, scienza e ambiente, servizi e imprenditorialità.

Un progetto, giunto al suo quarto anno di vita, che è nato per raccontare e accompagnare quello che da qualche tempo è tornato a essere l'elemento vitale delle nostre terre: l'acqua.

Fabio Ruberti presenterà "Il relitto dello Scirè – 15 anni di studi e ricerche"

Lo Scirè faceva parte delle unità di supporto della Flottiglia denominata X MAS (Decima MAS), un comando in gran parte coperto dal segreto e composto da uomini e mezzi con il compito di sabotare le unità nemiche all'interno delle loro basi portuali. I più grandi successi del Regio

sommergibile Scirè furono nel 1941 l'attacco al porto di Gibilterra e a quello di Alessandria, a seguito del quale gli "SLC – siluri a lenta corsa" trasportati provocarono l'affondamento di numerose navi nemiche.

La ricerca interdisciplinare che verrà presentata al pubblico di Mare Nordest 2023 sul tragico affondamento del Regio sommergibile italiano Scirè, dal titolo "Il relitto dello Scirè – 15 anni di studi e ricerche", relatore Fabio Ruberti, è basata, di fatto, sulla tesi di dottorato da lui redatta alla Facoltà di Lettere e Filosofia – Dipartimento di Civiltà Marittime dell'Università di Haifa. Quella tesi di 355 pagine è articolata in cinque parti, delle quali quattro inerenti alla analisi storica e una a quella archeologica e subacquea del relitto. Lo studio quindi unisce e integra l'aspetto storico con quello archeologico e subacqueo, svelando, oltre a una precisa contestualizzazione degli eventi, anche appassionanti aspetti ben poco conosciuti o francamente ignoti sulla vicenda e delinea anche il protocollo da usare nello studio di relitti contemporanei in metallo di grande valore storico, come appunto è lo Scirè. In ciò concorre anche all'auspicio di una sua urgente protezione istituzionale che funga inoltre da modello per ulteriori, analoghi progetti.

Mare Nordest si svolge in co-organizzazione con la Regione Friuli Venezia Giulia e il Comune di Trieste, con il sostegno di PromoTurismoFVG e con il patrocinio del MASE - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale, dell'Università degli studi di Trieste, del Coni Comitato Regionale del FVG, dell'Università degli studi di Udine, del Museo Nazionale dell'Antartide - MNA, dell'Accademia Nautica dell'Adriatico e dell'Asi Associazioni Sportive e Sociali Italiane.

Media partner: Nord Adriatico Magazine, Mirodata e Serial Diver e Radio Punto Zero.

Gold Sponsor: Logica Srl.

Sponsor: PromoTurismoFVG, Trieste Trasporti, VisitMalta e Fondazione Pietro Pittini.

Per informazioni e contatti:



[info@marenordest.it](mailto:info@marenordest.it)

[www.underwateracademy.org](http://www.underwateracademy.org)

Programma completo e aggiornato su [www.marenordest.it](http://www.marenordest.it) (comunicati scaricabili dall'Area stampa) e sulla pagina Facebook <https://www.facebook.com/Mare-Nordest-Trieste>

Gold Sponsor:

## **LOGICA Srl.**

La società **LOGICA Srl.** è presente sul mercato di Trieste dal 1995 con un'attività di Centro di Stoccaggio provvisorio, selezione, cernita, triturazione e condizionamento volumetrico di rifiuti speciali assimilabili agli urbani.

L'impianto è autorizzato al trattamento di 113.000 tonnellate annue e si estende su un'area di 15.000 metri quadri, di cui quasi 5.000 coperti.

Gli Sponsor:

**PromoTurismoFVG** è l'ente regionale che si occupa della strategia, della gestione operativa e della promozione turistica del Friuli Venezia Giulia, con al suo interno una divisione completamente dedicata al "food&wine".

PromoTurismoFVG è una destination management organization integrata che persegue i suoi obiettivi pianificando e organizzando l'offerta attraverso prodotti turistici specifici.

**La sua mission** è sviluppare il sistema turistico accogliendo gli ospiti

Mare Nordest SSD a r.l.

sede legale: via di Servola, 49/a - 34146 - Trieste - Italia - P.I. 01324810322

[info@marenordest.it](mailto:info@marenordest.it) - [www.marenordest.it](http://www.marenordest.it) - [marenordest@pec.it](mailto:marenordest@pec.it)

come “cittadini temporanei”, fornisce linee guida strategiche e si occupa della gestione operativa delle due principali spiagge (Grado e Lignano Sabbiadoro) e dei sei comprensori sciistici (Sappada, Piancavallo, Sauris - Forni di Sopra, Zoncolan, Tarvisio, Sella Nevea-Kanin) della regione, cooperando con gli stakeholder, promuovendo i brand del Friuli Venezia Giulia (Collio, San Daniele, Montasio, Trieste e altri) e offrendo una vasta gamma di prodotti turistici. Arte e cultura, mare, montagna 365, bike/outdoor, Mice, golf, borghi e dimore storiche sono i prodotti che offre e sui quali punta l'ente per la promozione della regione, con l'enogastronomia come elemento trasversale che si integra con tutte le altre offerte del territorio.

**Il gruppo PromoTurismoFVG** conta su quattro importanti partner: Git (60% delle spiagge di Grado), Lisagest (60% delle spiagge di Lignano Sabbiadoro), Terme FVG e Mib, Trieste School of management, e si avvale di alcuni board per la condivisione delle strategie e la pianificazione e la programmazione delle attività: leadership team, leadership team extended, board dei revisori, board enogastronomia e i tre tavoli delle tasse di soggiorno di Trieste, Grado e Lignano Sabbiadoro.

**Al suo interno il gruppo PromoTurismoFVG** conta, di media (tenendo conto anche degli stagionali, di numero variabile), circa 350 persone impiegate nelle diverse aree: amministrazione, finanza e controllo; communication&digital (ufficio stampa, web, social), divisione enogastronomia, infopoint, risorse umane (ufficio legale, sicurezza), prodotto, promozione e advertising, l'unità tecnico-operativa di montagna, patrimonio immobiliare e le terme di Grado, nonché il personale dei sei poli sciistici della regione. Progettazione territoriale e piani di qualità, pubblicità, informazione ai media, fiere, web e digital marketing, ricerche e analisi di mercato, formazione, un'ampia gamma di prodotti editoriali e un'accoglienza coordinata anche attraverso il servizio di un call center sono solo gli strumenti con i quali PromoTurismoFVG si dedica alla promocommercializzazione della destinazione.

## Trieste Trasporti

Trieste Trasporti è stata dal 2001 al 2020 il concessionario del servizio di trasporto pubblico locale a Trieste ed è oggi una delle quattro società consorziate che gestiscono il servizio in Friuli Venezia Giulia.

Il 52% della società è di proprietà del Comune di Trieste, il 40% è di Arriva Italia (Deutsche Bahn Group), leader in Europa nel trasporto passeggeri.

L'innovazione tecnologica, la qualità del servizio e la capillarità dell'offerta fanno di Trieste Trasporti una delle realtà italiane più apprezzate nel settore.

## **VisitMalta**

VisitMalta è l'ente di promozione turistica di Malta, presente a Mare Nord Est in quanto destinazione europea con il più alto numero di relitti sommersi. Il mare di Malta offre inoltre un'impressionante varietà tra immersioni diurne, notturne, tra tunnel e caverne, che si possono esplorare sempre nuotando attraverso una biodiversità unica che rende le immersioni tra le più interessanti del Mediterraneo e facendone una meta adatta ai diver di ogni livello di esperienza, sia per i neofiti per chi ricerca immersioni tecniche.

Altissima la qualità dei servizi offerti dai diving centre maltesi che per operare devono necessariamente ottenere una certificazione governativa che ne garantisce gli standard di sicurezza. Molti istruttori parlano inoltre italiano.

Gli oltre 7000 anni di storia dell'Arcipelago offrono un patrimonio di inestimabile valore da esplorare fuori dall'acqua, completando il quadro di una vacanza ideale fatta anche di ottimo cibo, vita notturna ed eventi.

## **Fondazione Pietro Pittini**

Fondazione Pietro Pittini si rivolge ai giovani del territorio della regione Friuli Venezia Giulia per offrire opportunità di emancipazione, di crescita educativa e lavorativa, di empowerment della persona proponendo e

sostenendo interventi filantropici finalizzati a contrastare soprattutto la povertà educativa.

Opera sviluppando percorsi mirati sulla base delle necessità e delle fasce di età dei beneficiari e al contempo riceviamo e selezioniamo progetti di impatto e di innovazione sociale da sostenere, incentrati su quattro driver di riferimento: arte, scienza, sport e imprenditorialità attraverso i quali favorire l'inclusione e lo sviluppo dei nostri beneficiari.

FPP Diamo voce ai bisogni delle giovani generazioni!

## **Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee**

L'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee ha sede a Roma presso la CMAS – Confederazione Mondiale delle Attività Subacquee da cui è riconosciuta e di cui è membro. È stata altresì riconosciuta dal Réseau des Academies Méditerranéens dell'UNESCO, è nell'Advisory Board del Research Project Cognitive Robots for Cooperation with Divers in Marine Environments, finanziato dalla Commissione Europea.

L'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee riunisce coloro che hanno ricevuto il Tridente d'Oro, premio creato nel 1960 e considerato il "Nobel delle attività subacquee". È infatti il massimo premio d'eccellenza a livello mondiale per attività particolarmente meritorie svolte nelle attività subacquee scientifiche, tecniche, tecnologiche e iperbariche; divulgative ed artistiche; sportive ed esplorative.

Dal 1985 l'Accademia conferisce anche gli "Academy Award" a Società, Enti e Associazioni che siano particolarmente meritevoli nelle attività subacquee su esposte e conosciute internazionalmente.

Dalla prima edizione del 1960 a oggi sono stati insigniti col Tridente d'Oro oltre 200 personaggi famosi come Jacques-Yves Cousteau, Walt Disney, Folco Quilici, Jacques Piccard, Enzo Maiorca ma anche scienziati, ricercatori, pionieri, giornalisti e docenti meno noti al pubblico ma espressione dell'eccellenza nel loro settore a livello internazionale.

Costituisce un punto di incontro e di riflessione interdisciplinare, al di sopra di ogni interesse ed influenza di parte.

Finalità primarie dell'Accademia sono il conferimento del Tridente d'Oro e l'organizzazione della Rassegna delle Attività Subacquee. Cura nel contempo lo sviluppo, la conoscenza e la divulgazione delle attività subacquee (scientifiche, tecniche, artistiche, culturali, divulgative e sportive) e la diffusione della cultura del mondo sottomarino in un contesto interdisciplinare. In tale quadro l'Accademia oltre a stage, seminari, convegni e cura la pubblicazione di ricerche e studi.

Le precedenti cerimonie di conferimento del Tridente d'Oro si sono tenute:

- dal 1960 al 2008 nell'Isola di Ustica (PA) nell'ambito della Rassegna Internazionale delle Attività Subacquee che qui nacque nel 1959 per iniziativa di Lucio Messina, dirigente dell'APT di Palermo.
- 2009 a Roma.
- 2010 ad Anzio (RM).
- dal 2011 al 2013 a Genova dove le attività subacquee ebbero origine e sviluppo per opera di pionieri come Luigi Ferraro, Duilio Marcante ed Egidio Cressi.
- 2014 nell'Aula Magna dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna.
- 2015 nell'arsenale della Marina Regia di Palermo.
- dal 2016 al 2019 nell'ambito dell'Eudishow di Bologna, con una seconda cerimonia a Ustica.
- dal 2020 al 2022, causa pandemia, le premiazioni si sono svolte online, collegando i premiati con oltre cinquemila visualizzatori.
- nel 2022 verrà effettuato un nuovo conferimento a Trieste e sarà quindi la prima cerimonia in presenza dopo due anni di collegamenti internet.

Le precedenti Rassegne delle Attività Subacquee sono state tenute nell'Isola di Ustica dal 1959 al 2008 e dal 2016 al 2019. Causa pandemia la Rassegna non si è più tenuta e anche in questo caso



Trieste avrà l'onore di ripristinare una tradizione che vide la luce 63 anni fa.

Tra le attività svolte si ricordano nel 2012 il convegno su "Lo sviluppo delle tecnologie professionali subacquee" a cui sono intervenuti come relatori professori universitari, scienziati, tecnici di importanti aziende e operatori impegnati nelle attività professionali subacquee.

Nel 2013 è stato affrontato il tema dell'archeologia subacquea, protagonisti archeologi di fama internazionale, ricercatori e tecnici operativi in questa branca.

Nel 2014 l'Accademia si era impegnata per preservare le piattaforme sommerse utilizzate all'Isola del Giglio per il recupero del relitto della nave Concordia ritenendo che avrebbero potuto rappresentare, previa un'opera di pulizia e bonifica dei fondali interessati al cantiere, una barriera artificiale per l'arricchimento della biodiversità favorendo nel contempo un'attività subacquea ludico ricreativa. Purtroppo, nonostante un largo consenso della popolazione locale, sono state demolite.

I membri dell'Accademia hanno condotto e stanno tuttora conducendo un'azione di informazione sulla pratica dello Scuttling, ossia l'affondamento volontario dei relitti al fine di creare condizioni ambientali atte al ripopolamento ittico e a creare siti di immersioni con relative ricadute economiche.

Nelle sue attività l'Accademia non rappresenta interessi di parte, essendo al di fuori di ogni interesse economico e perseguendo lo sviluppo, la conoscenza e la divulgazione delle attività subacquee e la diffusione della cultura del mondo sottomarino.

Queste attività hanno reso l'Accademia nota in tutto l'ambiente subacqueo mondiale e procurato un prestigio ed un rispetto di rilievo.

Tra le organizzazioni che si occupano di attività subacquea in tutto il mondo infatti solo la CMAS, fondata nel 1959, può vantare una maggiore anzianità.

Quando il Tridente d'Oro venne assegnato per la prima volta nel 1960 esistevano pochissime aziende subacquee; le scuole e i centri di immersione erano ancora a livello embrionale; tecnologia e attività subacquee riservate ad un ristretto ambito di appassionati. Si può affermare pertanto che il Tridente d'Oro ha accompagnato lo sviluppo

delle attività subacquee contribuendo con il suo prestigioso riconoscimento ad indicare i protagonisti che via, via ne scrivevano la storia con le loro imprese e realizzazioni.

Gli accademici di oggi sono biologi, geologi, naturalisti, ingegneri e divulgatori scientifici che hanno relazioni con i centri di ricerca più avanzati.

Ogni avvenimento organizzato dall'Accademia catalizza l'attenzione del mondo subacqueo internazionale e trova nei media eco e rilievo importanti.

## 12<sup>a</sup> Edizione di Mare Nordest

### 2<sup>a</sup> Rassegna Subacquea Internazionale di Trieste

a cura dell'Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee

#### PROGRAMMA

##### **VENERDI' 26 MAGGIO**

*Palazzo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*


*Ingresso riservato ad ospiti con invito*

10:00 - 10:10 Presentazione 12<sup>a</sup> Edizione di Mare Nordest

## 2ª Rassegna Subacquea Internazionale di Trieste

10:10 - 11:10 Saluto delle Autorità

11:10 - 11:20 Presentazione nuovi Tridenti d'Oro e Academy Award ad Autorità e pubblico


11:20 - 12:20  Conferimento del Tridente d'Oro 2023 a Théo Mavrostomos

Altofondalista – Francia

12:30 - 13:30 Tavola rotonda: Opportunità di sviluppo ambientale, economico e turistico tramite un'operazione di *Scuttling*

a cura di Mare Nordest con VisitMalta, PDSA - Professional Diving Schools Association of Malta, MASE - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Regione Friuli Venezia Giulia e Comune di Trieste

*Tensostruttura Mare Nordest - Piazza dell'Unità d'Italia - Ingresso libero*

15:30 - 16:10  Conferimento del Tridente d'Oro 2023 a François Sarano

Ricercatore – Francia

16:10 - 16:50  Conferenza di Neven Lukas, Tridente d'Oro 2022

Operatore immersioni tecniche – Croazia

17:00 - 18:00 Ocean to Ocean RIB Adventure

con il gommonauta Sergio Davi - Testimonial di Mare Nordest 2023

19:00 - 20:00 Trieste Sustainable Fashion - Sfilare il Mare

Sfilata dedicata alla salvaguardia e al rispetto del mare Stiliste e designer: Qing Yue, Giuliana Balbi, Fi by Gaja e OsèRosè

Musiche: Alberto DJ

con la partecipazione della poetessa Eva Surma, membro dell'Associazione internazionale P.E.N. - Poets, Essayists, Novelists

*Molo Audace presso la Rosa dei Venti*

21:30 - 24:00 Navigando in un Mare di Stelle

a cura del Centro Studi Astronomici Antares Trieste – (UAI)

## **SABATO 27 MAGGIO**

*Tensostruttura Mare Nordest - Piazza dell'Unità d'Italia - Ingresso libero*


10:00 - 10:10 Presentazione 12<sup>a</sup> Edizione di Mare Nordest

2<sup>a</sup> Rassegna Subacquea Internazionale di Trieste

10:10 - 10:50  Conferenza di Piero Mescalchin, Tridente d'Oro 2022

Divulgatore e video operatore – Italia


10:50 - 11:30 AA Conferimento Academy Award alla Società CABI  
CATTANEO

11:30 - 12:10  Conferimento del Tridente d'Oro 2023 al Prof.  
Giuseppe Mastronuzzi

Geologo – Italia

15:30 - 16:30 Un Mare di scatti nell'Alto Adriatico

con il fotografo subacqueo Adriano Morettin

16:40 - 17:20  Conferenza del Prof. Massimo Capulli, Tridente d'Oro  
2021

Professore di Archeologia Subacquea – Italia

17:20 - 18:00  Conferimento del Tridente d'Oro 2023 al Prof. Roberto  
Danovaro

Biologo – Italia

**DOMENICA 28 MAGGIO**




*Tensostruttura Mare Nordest - Piazza dell'Unità d'Italia - Ingresso libero*

09:00 - 12:00 Laboratori didattici con i nostri partner scientifici

10:00 - 11:00 Conferenza "La storia della Viribus Unitis e il suo affondamento a Pola"

a cura del Dr. Ugo Gerini


Introduce Giulia Stibiel, responsabile eventi di Nord Adriatico Magazine

11:00 - 12:00  Conferenza "Il relitto dello Scirè - 15 anni di studi e ricerche"  
a cura del Dott. Fabio Ruberti, Tridente d'Oro 2021

Pioniere Immersioni Tecniche – Italia

 Conferimento Tridente d'Oro

 Conferimento Academy Award

 Conferenza Accademici A.I.S.T.S.

Per informazioni alla stampa: Gianfranco Terzoli cell. 3388313036

