

TRIESTENEXT 2013

Venerdì 27 settembre

ore 15.00 / Camera di Commercio

START UP DELL'ACQUA, INNOVAZIONE E IMPRESA. L'ECONOMIA DEL MARE PER LO SVILUPPO LOCALE

L'economia del mare sta divenendo sempre più un tema strategico e di rilievo per le istituzioni europee e locali, e offre una prospettiva di crescita per quei territori che sapranno sfruttare e mettere a sistema alcuni elementi chiave: ricerca, impresa, innovazione e cultura del mare, elementi che proprio a Trieste raggiungono livelli di assoluta eccellenza.

L'evento si articola attraverso la presentazione di tre start up legate al mare recentemente sorte a Trieste, e di una realtà europea nata come start up che si è nel tempo consolidata

Lo sguardo di una importante multinazionale attiva nel campo marittimo, dell'istituto di ricerca nazionale su tematiche marine e di un incubatore di successo in un Paese, Israele, che ha fatto dello sviluppo della tecnologia dell'acqua un importante asset strategico per il Paese, completeranno il panel degli interventi. Concludono i rappresentanti di due enti che lavorano quotidianamente per sviluppare e rafforzare progettualità di sistema per fare di Trieste un' area di sviluppo reale per l'economia del Mare.

Intervengono

Carlo Baroni, fondatore TPP Tergeste Power and Propulsion

Cristiano Gomiselli, socio fondatore Blue Marine

Marco Vascotto, socio fondatore Barcheyacht.it

Fabio Trincardi, direttore Istituto Scienze Marine - CNR

Mikael Troberg, direttore Technology Development Programs, Wartsila Italia

Arvid Bjervamoen, direttore Tecnologie e Vendite Aanderaa Data Instruments AS

Raanan Adin, amministratore delegato Adin Holdings Ltd

Concludono

Roberto Della Marina, vicepresidente AREA Science Park

Antonio Paoletti, presidente Camera di Commercio di Trieste

Modera

Maurizio Menicucci, inviato speciale Rai e Tg scientifico Leonardo

Presso il Marina San Giusto saranno esposti i prototipi presentati dalle start up locali

*A cura di Camera di Commercio di Trieste
In collaborazione con AREA Science Park*

I RELATORI

Carlo Baroni è il fondatore della Tergeste Power and Propulsion Srl. La società svolge attività di ricerca, consulenza, sviluppo, sfruttamento e utilizzazione di titoli di proprietà industriale e intellettuale nel settore meccanico, navale, idraulico, chimico, e dell'energia, anche eco-sostenibile. Nel corso del 2012-13 l'impresa ha sviluppato lo studio di un brevetto internazionale relativo ad un propulsore navale. Invenzione molto innovativa da un punto di vista della manovrabilità dei natanti, ma anche per quanto riguarda prestazioni, consumi e impatto ambientale. Con questo progetto hanno partecipato ad un bando della Regione Friuli Venezia Giulia relativo ai contributi per ricerca e sviluppo classificandosi primi assoluti. Il contributo ha permesso di completare lo studio e la realizzazione di un prototipo sperimentato prima in vasca e poi in mare.

Carlo Baroni is the founder of Tergeste Power and Propulsion Srl. The company carries out activities of research, consultancy, development and use of industrial and intellectual property rights in the following sectors: mechanical, naval, hydraulic, chemical, including the energy and environmental sustainable energy fields. During 2012-2013, the company has developed the study of an international patent regarding a naval propeller. An extremely innovative solution with regard to the manoeuvrability of watercrafts but also with regard to performance, fuel consumption and environmental impact. With this project the company took part to a call by the Region Friuli Venezia Giulia for funding aid dedicated to research and development, ranking first in the list of approved projects. The funds obtained allowed for the completion of the study and the construction of a prototype tested indoors first and subsequently in the sea.

Cristiano Gomiselli è socio fondatore di Blue Marine Srl, società che svolge attività prevalentemente orientate allo sviluppo, alla produzione ed alla commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico ed in particolare la costruzione di imbarcazioni da diporto e sportive con nuovi materiali e materiali riciclati. andare a vela e regalare coniugando: basso impatto ambientale, emissioni zero, rispetto per l'ambiente marino e prestazioni nautiche d'eccellenza.

Cristiano Gomiselli is a founding partner of Blue Marine srl, a company carrying out activities mainly oriented towards the development, production and sale of products or innovative services of high technological profile and in particular the construction of pleasure boats using new materials and recycled materials. Sailing while combining low environmental impact, zero emissions, the safeguard of marine environment and top level nautical performances.

Marco Vascotto è assieme a Nicola Davanzo socio fondatore di Barcheyacht.it il portale turistico di servizi riservato al mondo della nautica, nell'ambito del quale è stata sviluppata un'applicazione web innovativa. Questa idea innovativa è stata selezionata nel 2011 da Innovation Factory di Area Science Park e premiata da Junior Chamber Italia quale Miglior progetto imprenditoriale 2013.

Marco Vascotto is, together with Nicola Davanzo, founding partner of Barcheyacht.it, a tourist services portal dedicated to the world of sailing, within which an innovative web application has been developed. This innovative idea has been selected in 2011 by Innovation Factory, an initiative of Area Science Park, and has been awarded the prize for Best entrepreneurial project in 2013, by the Junior Chamber Italia.

Mikael Troberg è direttore dei settori Ricerca e sviluppo e Test e performance di Wärtsilä Italia, che ha focalizzato il proprio core business nella produzione e fornitura di impianti completi sia nel settore marino che in quello industriale per la generazione di energia. Wärtsilä in Italia sviluppa, produce, vende ed offre servizi di assistenza per motori a quattro tempi con un range di potenza da 1,9 MW a 23 MW. Lo stabilimento di Trieste si estende su un'area di 550.000 metri quadrati, dei quali 155.000 coperti. In Wärtsilä

Italia lavorano più di 1.500 professionisti tra le sedi di Trieste (sede principale), Milano, Genova, Napoli e Taranto.

Mikael Troberg is director of Research & Development and Testing & Performance for Wärtsilä Italia. Wärtsilä focuses on the marine and energy markets with products and solutions as well as services for the shipping and power generation markets. In Italy Wärtsilä manufacture and provide service solutions for a wide range of medium speed diesel engines, with a range of power from 1,9 MW to 23 MW. The premises in Trieste extend over an area of 550.000 square metres, of which 155.000 are covered. In Wärtsilä are employed more than 1500 professionals in Trieste (Head Office), Milan, Genoa, Naples e Taranto.

Arvid Bjervamoen è direttore Comparto vendite e tecnologie della Aanderaa Data Instruments As. La mission della compagnia è realizzare strumenti in grado di effettuare misurazioni precise negli ambienti più ostili del pianeta. Fondata nei primi anni Sessanta, la Aanderaa è rapidamente divenuta famosa per la robustezza e affidabilità dei propri strumenti di misurazione sia ambito oceanografico sia in altri ambienti. Ora, la reputazione della Aanderaa per la qualità dei dati, l'affidabilità e l'eccellente supporto ai clienti continua ad essere al servizio della necessità globale di avere sensori e sistemi di rilevazione migliori, più intelligenti e robusti.

Arvid Bjervamoen is director of Technology and sales for the Aanderaa Data Instruments As. Company's mission is to make reliable measurements in the earth's most harsh environments. Founded in the early 1960s by Ivar Aanderaa, the Aanderaa name quickly became synonymous for robust and reliable instrument solutions for oceanographic and other environmental measurements. Now the Aanderaa reputation for data quality, reliability, and excellent customer support continues to serve the global need to have better, smarter, and more robust sensor and systems solutions.

Raanan Adin è amministratore delegato della Adin Holdings Ltd., nonché professionista di alto livello nel campo della ricerca e sviluppo, con oltre 25 anni di esperienza nei settori dell'acqua e dell'alta tecnologia. Adin è direttamente coinvolto nello sviluppo di tecnologie innovative per l'acqua, nel supporto alle start up di impresa, nella consulenza a investitori ed autorità pubbliche. Adin Holdings Ltd è un'azienda israeliana operante in ambito internazionale e specializzata nelle forniture end-to-end per l'acqua, che garantisce soluzioni ad alta tecnologia per la gestione di tutte le problematiche idriche. Grazie alla propria esperienza la società spazia infatti dalla progettazione alla realizzazione degli impianti, massimizzandone l'efficacia e riducendo al massimo i costi energetici.

Raanan Adin, Ceo of Adin Holdings Ltd. is an experienced Business Development and R&D executive, bringing with him 25 years of expertise in global Water and High Tech industries. Adin is deeply involved in innovations in water technologies, consulting to start-up companies, investors and public authorities. Adin Holdings Ltd. an international end-to-end water treatment solutions provider, providing effective state-of-the-art high-technology solutions to all water and wastewater related issues. Based on their years of experience, Adin Holdings Ltd.'s team of experts and water treatment consultants provides comprehensive solutions from concept to operation, minimizing the use of energy and maximizing the efficiency of the operation.

Fabio Trincardi è direttore dell'Istituto di Scienze Marine (CNR) e ricercatore anziano negli ambiti dei processi di sedimentazione, stratificazione e stabilità dei versanti sui margini continentali, ma anche nell'ambito dei cambiamenti climatici del Quaternario e della paleo-oceanografia. Coordinatore nella mappatura geologica dei mari italiani (APAT), nella geomorfologia sismica dei depositi ad alte profondità (Eni) e EURODELTA. (Ec Fp5). Ricercatore a contratto in numerosi progetti finanziati dalla Comunità Europea inclusi HERMES, EUROSTRATAFORM, PROMESS1, COSTA, EUROCORE e PALICLAS. Ha partecipato a 35 spedizioni (nel Mediterraneo, nel Pacifico e in Antartide), pubblicando più di 80 studi correlati. Fa parte del collegio editoriale di Geology, Marine Geology, Geo-Marine Letters.

Fabio Trincardi, actual director of the Istituto di Scienze Marine (CNR), is a senior researcher with interests in sedimentary processes, strata formation and slope stability on continental margins and in the field of Quaternary climate change and paleoceanography. Coordinator in the geological mapping of Italian seas (APAT), seismic geomorphology of deep-sea deposits (ENI) and EURODELTA (EC FP5). Contractor in several EC-funded projects including HERMES, EUROSTRATAFORM, PROMESS1, COSTA, EUROCORE and PALICLAS. He also participated to 35 expeditions (Mediterranean, Pacific, Antarctica), publishing more than 80 correlated papers. He is part of the editorial boards of *Geology*, *Marine Geology*, *Geo-Marine Letters*.