



THE FUTURE
BOAT & YACHT
VENICE CONVENTION
NAVIGARE IL FUTURO



COMUNICATO STAMPA

8° SALONE NAUTICO INTERNAZIONALE DI VENEZIA The Future Boat & Yacht Venice Convention

L'orizzonte sostenibile tra mare e cielo

*“The Future Boat & Yacht Venice Convention” affronterà il tema della
sostenibilità ambientale*

Venezia, 20 marzo 2009 – Si tiene oggi la seconda edizione di “The Future Boat & Yacht Venice Convention”, l'incontro annuale dedicato all'innovazione tecnologica al servizio della navigazione. L'evento organizzato da Expo Venice spa nell'ambito del 8° Salone Nautico Internazionale di Venezia è realizzato in partnership con il Vega – Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia. Coordinato dal prof. Franco Grossi dell'Università di Trieste si svolge in collaborazione con il Master School in Yacht Style & Design dell'Università degli Studi di Trieste e il Master in Architettura della Nave e dello Yacht dell'Università IUAV di Venezia.

In una location che della ricerca e dell'innovazione stessa ha fatto la sua filosofia, il convegno intende fornire una vision mirata riguardo all'utilizzo delle nuove tecnologie nel settore della nautica. L'edizione 2008 della Convention - che ha riscosso notevole interesse e presenza di pubblico - ha posto le basi per l'edizione di quest'anno. La Convention 2009, “L'orizzonte sostenibile tra mare e cielo”, tratterà il tema della sostenibilità e, nello specifico, l'utilizzo delle energie rinnovabili, dei materiali riciclabili, dell'eco-compatibilità dell'intero ciclo produttivo ed al successivo smaltimento nell'ambiente. *“Si cerca di convogliare i saperi riguardanti la nautica a Venezia, al fine di impostare una banca dati che ne consenta la fruizione da parte di tutte le aziende collegate”* ha aggiunto il prof. Franco Grossi *“Tutte le “conoscenze” esposte dai relatori lo scorso anno non sono andate perdute, in quanto abbiamo pubblicato un libro contenente gli atti del convegno e, grazie alla collaborazione con il Vega, è stato realizzato un sito dal quale scaricare gli streaming audio/video degli interventi. Il secondo principio è quello della condivisione dei saperi ed è in quest'ottica che ci si sta muovendo per promuovere nuove alleanze, che consentano di porre maggiore incisività per lanciarsi verso i mercati dei paesi emergenti. Il terzo argomento, che avevamo posto in evidenza lo scorso anno e che ora è entrato prepotentemente in gioco proprio in occasione della contrazione economica che sta stritolando i mercati e che è divenuto oggi anche il principale argomento delle politiche economiche lanciate dai governanti di tutti i paesi industrializzati è quello della sostenibilità. L'edizione 2009 della The Future Boat & Yacht Venice Convention, quest'anno avrà proprio per titolo: l'orizzonte sostenibile tra mare e cielo.”*

L'appuntamento rientra nel calendario di eventi culturali messi in piede da Expo Venice, in collaborazione con Venezia@Opportunità azienda Speciale della Camera di Commercio di Venezia, all'interno dell'ottava edizione del Salone Nautico per approfondire una riflessione sulla nautica e su una nuova cultura del mare, legata allo sviluppo di Venezia e non solo.

“Ogni fiera vogliamo sia caratterizzata da aree pensanti, che creano interesse nel visitatore – afferma il presidente di Expo Venice, Piergiacomo Ferrari – vogliamo che siano non solo una mera esposizione merceologica, ma una ricchezza di contenuti che vanno a latere. Come Expo Venice abbiamo in calendario quest'anno 10 manifestazioni per dare un contributo nella trasformazione di una Venezia che punta a un'innovazione di processi e prodotti”.



UFFICIO STAMPA:

Roberta Bandiera
Maila Schultz

393.9872329
393.9163205

r.bandiera@acomunication.it
m.schultz@acomunication.it



THE FUTURE
BOAT & YACHT
VENICE CONVENTION
NAVIGARE IL FUTURO



Ad aprire il convegno, il Presidente del VEGA Massimo Colomban. *“Tutte le tecnologie, più sono raffinate ed evolute, più sono ecocompatibili. Nel Mare come nel Cielo, sugli yacht come negli aerei e grandi navi si usano le tecnologie più evolute e raffinate; cominciando dalla leggerezza e dai compositi, usando materiali compositi, come le leghe leggere, il titanio, le fibre di carbonio, sono materiali leggeri che a parità di peso sono da 5 a 30 volte più resistenti alle sollecitazioni ed alle resistenze meccaniche”* ha detto Massimo Colomban, Presidente del Vega, parco scientifico e Tecnologico di Venezia *“Qui al Vega si studiano, analizzano, testano le nanotecnologie che permettono ai materiali di essere nano strutturati, di essere ricoperti di nano polveri resistenti alle abrasioni ed alle corrosioni degli agenti sia atmosferici che marini. Nel Cielo come nel Mare si sviluppano le tecnologie del futuro, più leggere, meno invasive, che consumano molto meno materia prima ma dense di materia grigia, cioè di intelligenza ed innovazione, che non inquinano e che rappresenta lo sviluppo futuro.”*

Due sono le sessioni previste: “Le innovazioni nella progettazione tra mare e cielo” al mattino e “Lo yacht sostenibile” al pomeriggio. Una ventina i relatori previsti, fra cui i docenti delle tre Università italiane che dispongono di un dipartimento in ingegneria navale (Università di Napoli, di Genova e di Trieste); i docenti delle cinque Facoltà di Architettura con un Master post lauream in Yacht Design (Università di Venezia e Trieste, di Bologna-Ferri, Mediterranea di Reggio Calabria e Politecnico di Milano,); gli esponenti delle maggiori società al mondo produttrici di Mega Yacht (come asseverato nell’Order Book 2008: Ferretti Group ed i Cantieri Rodriguez di Messina); le associazioni dei produttori di Yacht: UCINA (Confindustria) e CNA nautica; alcuni yacht designer di differenti scuole di pensiero e una società del gruppo Finmeccanica produttrice di aerei, la “Superjet international” per una “contaminazione” con il mondo dell’aria. Presenti anche Udicer/Nautitest, Fiat Centro Ricerche, Finacantieri. Il contenuto delle relazioni presentate sarà pubblicato in un libro e fruibile in rete, come già avvenuto per la scorsa edizione.

A chiudere, il Presidente di Assonautica dott. Gianfranco Pontel (Associazione Nazionale Nautica da Diporto delle Camere di Commercio Italiane).

UFFICIO STAMPA:



Roberta Bandiera
Maila Schultz

393.9872329
393.9163205

r.bandiera@acomunication.it
m.schultz@acomunication.it