



4° SALONE DELLA NAUTICA E DEL MARE – ROMA

BIG BLU 2010: LE MOTORIZZAZIONI AMBIENTALI E LA TUTELA DELL'ECOSISTEMA MARINO

Roma, 23 febbraio 2010. Non poteva mancare al Salone della Nautica e del Mare di Roma un evento totalmente dedicato ai sistemi di riduzione delle emissioni nocive e alla ricerca di nuovi sistemi integrati di alimentazione per le imbarcazioni. **Sabato 27 febbraio alle ore 12.30**, presso il Padiglione 13, Sala Mare Nostrum, il Presidente dell'Università dell'Idrogeno Nicola Conenna e il Presidente di Assonautica Italiana Gianfranco Pontel presenteranno alla stampa e agli operatori del settore "**Nautica e Idrogeno**", un progetto che si inserisce nel quadro delle iniziative volte a migliorare la qualità delle acque marine.

A Big Blu, non solo analisi del sistema ambientale e eco-progettazione, ma anche veri e propri modelli già realizzati e indirizzati al grande pubblico, come il nuovo **Tender a Idrogeno Callegari Hidro**, destinato a rivoluzionare i sistemi di alimentazione dei natanti. Il suo piccolo generatore di idrogeno può essere semplicemente installato sull'impianto elettrico e idraulico per regalare all'imbarcazione una totale autonomia con emissioni pari a zero. Al Padiglione 5 poi, un esemplare di motore elettrico veramente innovativo, realizzato da **Torqueedo per Selva**: GPS integrato per avere in tempo reale informazioni sullo stato di carica della batteria e sull'assorbimento di potenza, possibilità di carica solare tramite piccolo pannello da installare e nuovo sistema anti-corrosione. Un gioiello di sostenibilità che si ricarica in una notte e permette agli amanti della natura incontaminata di poter transitare anche nelle aree marine protette (ove autorizzati) e nei laghi interdetti alla navigazione a motore.

Non mancano poi i sistemi innovativi di pulizia delle imbarcazioni. **Blu Monetti** presenta un sistema innovativo di auto-pulizia del ponte di coperta. Il sistema elettronico, totalmente scomparsa nei corrimano, è gestito da una centralina che permette di temporizzare le sessioni di pulizia dell'imbarcazione ad intervalli regolari. Non necessita di corrente continua e il liquido detergente utilizzato è totalmente biodegradabile.

E ancora, il **pannello solare ENECOM** realizzato interamente in Italia: con **130 kw** di potenza massima e alta flessibilità garantisce totale autonomia all'imbarcazione ad **emissioni zero**. E infine l'**ECOBOAT**, imbarcazione ecologica ad altissima tecnologia per la raccolta di rifiuti solidi galleggianti.

Efficienza e sostenibilità: questo è il futuro in mostra a Big Blu.

Orari di apertura Big Blu 2010

Sabato 20 e 27: dalle 10.00 alle 21.00

Domenica 21 e 28: dalle 10.00 alle 20.00

Da lunedì 22 a venerdì 26: dalle 14.00 alle 20.00
Per ulteriori informazioni visitare www.big-blu.it

Ufficio Stampa Tel 392.1663592-329.4433746