

http://www.nauticaversilia.com/portale_nautica_versilia/news2.asp?news_id=614

A Seatec l'innovazione al servizio di ambiente e comfort



Saranno tempi duri, ma la voglia di andar per mare è dura a morire. E con un occhio al portafoglio e una maggiore attenzione alle nuove normative ambientali, al comfort comunque non si rinuncia.

A Seatec 2009, la rassegna di tecnologie, subfornitura, design per imbarcazioni, yacht e navi (CarraraFiere 5 – 7 febbraio) la vetrina offerta dalle aziende è più che esaustiva. Ce n'è per tutti i gusti, per soddisfare antichi desideri o per continuare a sognare in attesa di tempi migliori pensando anche alla progettazione di barche del futuro.

All'ancora o in navigazione senza il fastidioso rullio provocato dal mare. Con Seakeeper, stabilizzatore giroscopico prodotto americano distribuito da Saim Spa (Buccinasco, MI), leader di mercato per la distribuzione di componenti ed equipaggiamento per la nautica, niente più mal di mare. Si installa singolo o in più esemplari accoppiati, a seconda della dimensione della barca.

Uno schermo Tv con dimensioni da record e risoluzione di qualità superiore. Raymar, società specializzata in forniture navali per il settore audio/video e apparecchiature elettroniche, ha presentato in anteprima nazionale il monitor LCD da 108 pollici, il più grande al mondo in commercio, prodotto da Sharp, l'azienda leader a livello mondiale nella tecnologia dei cristalli liquidi e in quella digitale applicata all'elettronica. Le dimensioni dello schermo 108" sono: larghezza 2.386 mm – altezza 1.344 mm.; diagonale 2.738 mm.; sistema a matrice attiva TFT; risoluzione: 1.920 x 1.080 full HD.

Dalla Nuova Zelanda arriva KiwiGrip, un prodotto antiscivolo per la coperta delle barche, facile da applicare come un gioco. Basta carteggiare la superficie e utilizzare un rullo per stendere il prodotto, un semplice fai-da-te che consente di risparmiare tempo e denaro.

Attenzione all'ambiente anche da New Italian Nautic Equipment (Nine) di Cassarla Ligure (GE) che produce un'apparecchiatura in grado di depurare l'acqua dei serbatoi - 2000 litri d'acqua in 25' – e di trattare le acque nere e grigie in 45', grazie all'azione combinata di ozono e cloro. Adatta a barche da partire da 15 metri, è distribuita da Ranieri e Tornissi di Genova.

Pensando al futuro Giuliano Laurenti Design presenta il modello in scala 1:20 di una concept boat.. "Riversea 22" è un 22 metri dislocante studiato all'insegna della versatilità e di un utilizzo prevalentemente fluviale: motorizzazione leggera (ibrida diesel-elettrica o elettrica) pannelli fotovoltaici a scomparsa, estensibili a piacimento. Bassi consumi e grande abitabilità grazie alla plancia molto avanzata che lascia importanti volumi a poppa, con un grande solarium a vetri scorrevoli, che permette di essere sfruttato anche con tempo inclemente. "La versione degli interni presentata a Seatec – spiega il designer Giuliano Laurenti - prevede otto più due posti letto, con cabina armatoriale a tutto baglio, ma i 2 metri di altezza di tutti gli ambienti garantiscono diverse soluzioni di utilizzo, charter compreso".

09/02/2009