



<< [clicca qui...](#) e scarica la rivista in PDF

cerca nel sito...

Ultimora

[1/10] [Marcegaglia: politica si deteriora](#)

[2/10] [Petrolio: New York, apre a 135 dlr](#)

[3/10] [Iran: Ue vara nuove sanzioni](#)

Menu principale

- Home
- Le notizie
- Eventi nautici
- News dai cantieri
- Servizi per il diporto
- Abbigliamento/attrezz.
- Il buon diportista
- Sicurezza in barca
- Ambiente
- Electronica e strumenti**
- Listini Prezzi
- Scuole e Patenti
- Leggi
- Sport
- Ricette
- I nostri Partners
- Un po' di gossip
- Il Diportista Libri
- Contatti
- il diportista WEB TV



In evidenza

Puoi trovare in distribuzione gratuita presso i maggiori porti e marine d'Italia, Croazia, Francia, Svizzera, "il diportista" organo informativo dell'Associazione Diportisti Italiani. Spedizione in abbonamento postale completamente gratuita. Per ricevere la rivista registrati nel sito, nell'apposito menu che troverai come utente registrato potrai richiederne la spedizione, semplicemente indicando i tuoi dati... grazie a tutti coloro che ne faranno richiesta!

Yacht multimediali con OLOS

sabato 05 aprile 2008



OLOS è il nome del nuovo sistema per intrattenimento e domotica per le imbarcazioni, ma non solo, sviluppato da Intel e Videoworks, in collaborazione con Olidata e Beckhoff.

Gestione dell'intrattenimento, ma anche della domotica e delle informazioni come cartografia a bordo degli yacht, queste le funzioni per cui è stato progettato OLOS, il nuovo sistema "Made in Italy" che ha visto la cooperazione di Videoworks, azienda specializzata in progettazione e realizzazione di sistemi integrati per la nautica, Intel, Olidata e Beckhoff. Il sistema è stato progettato per rispondere alle esigenze che si creano in condizioni particolari come quelle all'interno di una imbarcazione. In pratica il sistema ha una architettura centralizzata, al posto di diversi device per ogni cabina, ed è composto da un PC Olidata progettato appositamente per questo tipo di impieghi e basato su architettura Intel Core 2 Duo. Questa macchina è controllabile tramite un comune palmare e si occupa di tutta la parte di intrattenimento (film, anche in alta risoluzione, televisione, musica), mentre le funzioni più delicate, che richiedono elevatissima affidabilità come per esempio l'illuminazione (luce e tende), sono demandate ai prodotti embedded per il controllo di Beckhoff. Il sistema usa standard aperti ed è facilmente adattabile alle varie necessità. Lo storage è demandato a un hard disk estraibile da 2,5" che può essere facilmente sostituito in caso di necessità. All'interno dell'unità, inoltre, c'è lo spazio per drive da 3,5". Il sistema è assolutamente silenzioso, grazie anche ai bassi consumi legati all'uso dei processori Core 2 Duo, e i collegamenti sono realizzati in modalità wireless. La gestione è facilitata dalla particolare interfaccia grafica sviluppata appositamente che può essere installata su un qualsiasi palmare basato su architettura Windows Mobile.

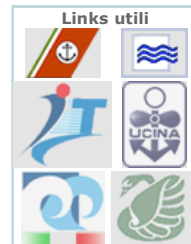
(www.bitcity.it)

[Indietro]

< Prec. Pros. >

Login Utente

Username
 Password
 Ricordami
[Password dimenticata?](#)
 Nessun account?
[Registrati](#)





©2008 il diportista - a cura di Noise2K S.n.c. 2007 - Tutti i diritti riservati



EDITORIALE OLIMPIA
La cultura del tempo libero

il Diportista - registrato: Tribunale Firenze al n. 5603 in data 29.09.07