



WHAT'S NEW



OLOS: il nuovo sistema nautico in cui batte cuore Intel

03.04.2008 - ore 00:23

Il mondo della nautica è molto attento all'innovazione, alla cura dei dettagli e a tutto ciò che rende la vita a bordo confortevole, comoda e sicura. Oggi tutto ciò è reso ancora più semplice da OLOS: un innovativo sistema sviluppato in Italia per l'intrattenimento e la domotica sugli yacht di lusso.

Nato dalla collaborazione tra **Intel**, leader mondiale dell'innovazione sul silicio e principale produttore di microchip, e **Videoworks**, azienda specializzata in progettazione e realizzazione di sistemi integrati per la nautica, **OLOS** è facile da usare, intuitivo e sicuro, e permette di gestire e controllare attraverso un unico

dispositivo tutti gli strumenti di entertainment e videosorveglianza a bordo degli yacht. Dai momenti di divertimento e di svago (video e audio on demand) alle situazioni legate alla sicurezza e al controllo delle attività di routine durante la navigazione - come la videosorveglianza e l'illuminazione (luce e tende) - tutto può essere controllato semplicemente con un dito e, grazie alla connessione senza fili, muovendosi in piena libertà.

Il cervello del sistema OLOS è la tecnologia Intel: grazie al processore Intel® Core™ 2 Duo, che offre elevata capacità di elaborazione e consumi energetici ridotti, il sistema permette di portare a bordo il concetto di "digital home", ovvero il luogo ideale per la convergenza tra PC e dispositivi dell'elettronica di consumo e della domotica, per accedere a tutti i contenuti di intrattenimento da qualsiasi punto dello yacht e controllare tutto con un semplice "click". Partner di questa iniziativa sono anche Olidata, uno dei principali produttori di computer italiani, e Beckhoff, azienda che realizza sistemi aperti per automazione con tecnologia di controllo basata su PC.

"Questo progetto rappresenta un esempio d'eccellenza del Made in Italy nel settore tecnologico, si tratta infatti di una soluzione realizzata da due aziende italiane, Videoworks e Olidata, su tecnologia Intel"- afferma Carlo Parmeggiani, Digital Home and Retail Manager Intel Corporation Italia. "Abbiamo partecipato con entusiasmo a questo progetto che, ancora una volta, ci permette di promuovere e far conoscere la capacità creativa e innovativa delle aziende italiane".

"Per rendere la vita di bordo sempre più simile agli agi e alle comodità 'di terra' sono necessarie tecnologie innovative e facili da utilizzare che offrano ampie possibilità di scelta e la flessibilità, per ottenere un'esperienza di intrattenimento ottimale senza tralasciare le esigenze di confort, design e sicurezza" - commenta Maurizio Minossi di Videoworks. "I nostri clienti sono molto attenti ai particolari e alla qualità e siamo convinti che OLOS sia il sistema adatto per rendere la navigazione ancora più piacevole. Inoltre grazie al processore Intel Core 2 Duo, che offre prestazione elevate, basso consumo energetico, e non disperde calore quindi non necessita di un sistema di raffreddamento, possiamo realizzare sistemi ancora più piccoli e silenziosi".

IN PRIMO PIANO



NVIDIA GeForce 8M e PureVideo HD

NVIDIA approfitta del lancio della nuova piattaforma Intel Centrino Duo, per annunciare una nuova gamma di chip grafici destinati ai notebook: facciamo il punto della situazione sui nuovi GeForce 8M e sulla correlata tecnologia PureVideo HD di seconda generazione!...

[continua>](#)

[ELENCO COMPLETO](#)

[INDIETRO](#)

[TORNA SU](#)



Drivers Download
Access to Over 1 Million Device- Drivers. Free Download. Start Now!
DriversDownloadForpc.co

Drivers download
Access to Over 1 Million Device- Drivers. Free Download. Start Now!
DriversDownloads.org