



**Driver**  
Scarica ora i Drivers più utili sul  
Portale Tiscali.it.  
[Tecnologia.Tiscali.it](http://Tecnologia.Tiscali.it)

**Usato Motherboard**  
Compro & Vendo Motherboard !  
Trova ora tra gli Annunci Subito.it  
[www.subito.it](http://www.subito.it)

**Driver**  
Tutti i Driver più aggiornati  
Scaricali Gratis su Virgilio!  
[www.virgilio.it](http://www.virgilio.it)

**Tutti i Compilatori**  
I prezzi partono da \$  
per le nuove Suite IN  
[www.sxst.it/INTEL](http://www.sxst.it/INTEL)



[Hardware Station Forum](#) > [Off-topic](#) > [Piazzetta](#)  
**Intel a bordo degli yacht**

Username  Username  Ricordami?  
Password

[Registrazione](#)

[FAQ](#)

[Lista utenti](#)

[Calendario](#)

[I messaggi di oggi](#)

[Cerca](#)

[Post Reply](#)

Strumenti discussione  Modalità visualizzazione

08-04-2008, 21.01.15

#1

**airkeri**  
Super Moderator



Data registrazione: 08-10-2007  
Residenza: Venezia  
Messaggi: 1,373

**Intel a bordo degli yacht**

OLOS è un innovativo sistema sviluppato in Italia per l'intrattenimento e per rendere la vita a bordo dei natanti confortevole, comoda e sicura.

Nato dalla collaborazione tra Intel e Videoworks, OLOS è facile da usare, intuitivo e sicuro, e permette di gestire e controllare attraverso un unico dispositivo tutti gli strumenti di intrattenimento 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 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. Il progetto vede Videoworks come sviluppo software e integrazione dei vari componenti, che dal lato pc sono dei sistemi a raffreddamento passivo prodotti da Olidata, con Beckhoff invece che fornisce dei sistemi aperti per l'automazione.



Per "controllare" OLOS Videoworks ha scelto di usare dei palmari Windows Mobile con connessioni Wi-Fi, disponibili anche in versione resistente agli spruzzi. In questo modo tutte le librerie di video, audio e le varie mappe sono richiamabili sullo schermo più vicino disponibile da qualunque punto interno o esterno del natante.

Fonte: [The Inquirer](#).

**SuperModerator** *Hardware Station Staff!!!*

[Quote](#)

[Post Reply](#)

[« Discussione precedente | Prossima discussione »](#)

Utenti attualmente attivi che stanno leggendo questa discussione: 1 (0 utenti e 1 visitatori)

Regole di scrittura

Tu **non puoi** inserire nuovi messaggi  
Tu **non puoi** rispondere ai messaggi  
Tu **non puoi** inviare files  
Tu **non puoi** modificare i tuoi messaggi

Il codice **vB** è **Attivato**  
Le **facine** sono **Attivate**  
Il codice **[IMG]** è **Attivato**  
Il codice **HTML** è **Disattivato**

Vai al forum

[Piazzetta](#)

[Vai](#)

Tutti gli orari sono GMT +2. Adesso sono le 15.54.28.

-- Italiano

[Contatta staff](#) - [Hardware Station](#) - [Archivio](#) - [Inizio pagina](#)

Powered by vBulletin versione 3.6.9  
Copyright ©2000 - 2008, Jelsoft Enterprises Ltd.  
Traduzione italiana : [www.vbulletin.it](http://www.vbulletin.it)