

MILANO - HOST 2007

ALTA DEFINIZIONE, DESIGN, PORTABILITÀ: VDA GROUP INNOVA LA CAMERA DELL'HOTEL

Alla fiera milanese dedicata all'ospitalità, VDA Group presenta la nuova piattaforma digitale di tv interattiva PowerTV HD e l'innovativo sistema Portable In-Room Media Experience. La camera dell'albergo, inoltre, si arricchisce di nuove "trasparenze tecnologiche" grazie alle nuove periferiche disegnate dall'architetto e designer Marco Piva.

Una nuova piattaforma digitale ad alta definizione dedicata agli alberghi e un innovativo sistema di gestione dei contenuti multimediali nella camera. Sono questi i nuovi servizi che VDA Group presenterà a **Host 2007**, la fiera dell'ospitalità che si terrà a **Milano dal 19 al 23 Ottobre**. Presso lo **Stand N40 P37**, nel **Padiglione 4**, VDA Group sarà presente con due novità che rivoluzioneranno il concetto di camera multimediale.

PowerTV HD

È la nuova piattaforma digitale della tv interattiva targata **VDA Multimedia**. Utilizzando televisori LCD "High Definition", offre un insieme unico di servizi e contenuti multimediali ad alta definizione e con una maggiore qualità dell'immagine.

Portable In-Room Media Experience

È la rivoluzione multimediale della camera d'hotel: consente di gestire i dispositivi multimediali portatili dalla tv della camera. Attraverso appositi connettori, è possibile collegare lettori MP3, videocamera, macchina fotografica, pc portatile, ecc. Questo sistema, unitamente alla piattaforma digitale e a un sistema di audio surround ad alta qualità, trasforma il tempo trascorso in camera in una multimedia experience unica e completa.

Sempre alla fiera Host, inoltre, **VDA Elettronica** presenterà la prima "camera intelligente" di design che nasce sul concetto delle "trasparenze tecnologiche": una nuova generazione di periferiche firmate dal noto designer e architetto Marco Piva. Si tratta di una linea di prodotti assolutamente rivoluzionari per i materiali (vetro invece che plastica), per il particolare utilizzo di effetti luminosi multicolore, per la tecnologia "touch" che elimina l'uso dei tasti tradizionali e, non ultimo, per l'introduzione di logiche "interattive" da parte dell'utente. Ogni periferica, infatti, dispone di un sensore volumetrico capace di identificare la presenza del cliente e di attivare, così, un'interazione intuitiva attraverso l'utilizzo di animazioni ed effetti luminosi "in trasparenza".