

Optoma partecipa a Integrated Systems Europe 2008: grandi schermi e la gamma completa dei prodotti in mostra allo Stand C136

Milano, 24 gennaio 2008 – Optoma, uno dei maggiori produttori di proiettori digitali e schermi, annuncia la propria presenza all'Integrated Systems Europe (ISE) 2008 - la principale manifestazione per gli integratori di sistema del settore elettronico e dell'audio e video professionale - che si terrà ad Amsterdam dal 29 al 31 Gennaio 2008.

La vetrina di prodotti Optoma in mostra presso l'ISE, con la nuova gamma di proiettori Pro A/V, promette di essere entusiasmante: presso lo stand C136 sarà infatti possibile assistere a dimostrazioni dal vivo dei modelli EP 783, EP 763 e EP 782.

Tra questi modelli, Optoma EP 783 con supporto XGA nativo, una luminosità di 5.000 lumen e spostamento variabile dell'obiettivo telecomandato – con l'opzione di diversi obiettivi - è il prodotto di punta di Optoma, destinato a sale conferenze, musei e in generale a qualsiasi luogo con un grande schermo. Questo proiettore da installazione, come l'installazione di due proiettori EP763 (da 3.500 lumen ciascuno) che proiettano in parallelo su un maxi-schermo multiformato, sono una delle principali innovazioni tecnologiche da non perdere all'edizione 2008 dell'ISE.

Per il tempo libero e il mercato A/V, Optoma presenterà EP 782, il suo primo proiettore con funzionalità di rete e controllo. Il modello EP 782 ha una luminosità di 4.600 lumen e funzionalità wireless, e rappresenta perciò la scelta ideale per grandi spazi e sale conferenze in cui cavi troppo lunghi possono rappresentare un problema. Inoltre integra in uno chassis di ottimo design una completa serie di connettori, due altoparlanti da 3 watt e connettività audio.

Il modello EP 1691, widescreen e HD ready, offre un'elevata luminosità e, grazie alle dimensioni compatte, è la soluzione ideale per chi viaggia per lavoro.

All'ISE saranno inoltre presentati gli aggiornamenti VTE-D e VXE-D al motore ottico per display DLP®. Il motore ottico a doppia lampada offre una luminosità a piena potenza di 1.300 lumen, oppure 650 lumen con lampada singola più il back up della seconda.

###

Informazioni su Optoma

Optoma, parte del gruppo Coretronic, è leader nella progettazione e produzione di proiettori digitali per applicazioni Business, Education, Professional Audio/Video and Home Entertainment e accessori. I proiettori Optoma sono dispositivi sapientemente realizzati per fornire immagini cristalline e di qualità grazie alla tecnologia DLP® sviluppata da Texas Instruments e all'esperienza maturata dal pool ingegneristico di Optoma. Optoma ha sedi operative in tutto il mondo: America, Asia e Europa e numerosi uffici di rappresentanza nei principali paesi europei tra cui Francia, Germania, UK e Scandinavia. Per maggiori informazioni: www.optoma.eu

Optoma offre per tutti i proiettori business e home cinema il supporto della garanzia **Optoma 10 anni di Colore**¹

¹Optoma garantisce che per un uso corrente, la qualità dei colori Optoma DLP® non sarà diversa dal prodotto nuovo. Da notare che l'usura della lampada ovviamente può causare delle leggere variazioni. Esclusioni: (1) La garanzia decade se il proiettore è utilizzato in modo improprio. (2) La garanzia non è valida se si utilizza il proiettore in ambienti industriali o commerciali dove polveri e fumo possono essere particolarmente aggressivi.

Disponibilità sul mercato italiano

I videoproiettori Optoma sono distribuiti in Italia da Melchioni, Pelikan, Intervideo e Adeo.

Optoma è un marchio registrato di Optoma. Tutti gli altri marchi e nomi dei prodotti citati appartengono ai rispettivi proprietari.

Per ulteriori informazioni stampa:

Roberto Bocchi
Optoma
r.bocchi@optoma.co.uk

Allen Montrasio/Amelia Marino Text 100 Pubblic Relations email: amelia.marino@text100.it tel +39 02 20 20 21 244