

## Digital signage

### Più intelligenza nei punti vendita

Da Konvergence, azienda italiana specializzata in applicazioni IT nel mercato retail, arriva una soluzione interessante che permette di rendere intelligente la gestione dei messaggi pubblicitari sui diversi supporti digitali, come gli schermi Lcd, i touchscreen, i tabelloni a Led e i chioschi interattivi, coagenti nei punti vendita. Intelligenza significa qui poter visualizzare i messaggi in base al pubblico presente e non a programmi preconfezionati. La soluzione proposta prevede il cosiddetto 'digital signage' integrato nella piattaforma Kros, uno strumento di gestione di tutte le attività del punto vendita. La gestione del digital signage è affidata alla soluzione InfoChannel 5 di Scala, azienda internazionale esperta nel campo, che si compone di tre moduli: Designer, per la creazione degli annunci, Player, per la distribuzione in rete degli stessi, e Content Manager, per l'amministrazione dei contenuti. Il software gira su Pc con sistema operativo Windows XP o Vista.



## Personal Computer

### Qualità del design: il segno distintivo

I notebook sono diventati ormai accessori status symbol. Packard-Bell ne è convinta da tempo e ha scelto la strada del design e della piacevolezza d'uso per tutti i suoi prodotti più recenti. I nuovi modelli EasyNote Mt85 (da 15,4 pollici e prezzo a partire da 799 Euro) e EasyNote ST85 (da 17 pollici e a partire da 899 Euro) confermano la scelta strategica del costruttore. Ciò non significa che alla linea si siano sacrificate le prestazioni. Entrambi i modelli adottano la nuova generazione di processori Intel® Centrino® 2 e la scheda grafica Ati Mobility Radeon Hd3650, con 512 MB di memoria dedicata, che consente di passare in tempo reale al processore grafico integrato per ridurre i consumi.

Grazie al lettore Blu-ray opzionale e all'uscita Hdmi standard, i nuovi modelli EasyNote possono essere usati per riprodurre filmati HD su un monitor esterno Full HD attraverso un cavo Hdmi. Le macchine sono infine dotate di una porta e-Sata, una porta IEEE1394, uno slot Express Card, una webcam da 1.3 Megapixel, Wi-Fi integrato (802.11n opzionale) e rete Gigabit Lan.

## Server

### Studiato per le applicazioni critiche nelle piccole e medie aziende

Per i clienti che chiedevano un computer ad alta affidabilità e continuità nei servizi, ma senza grandi spazi su disco Reven.ge, l'azienda italiana con una produzione indirizzata verso il mercato dei server, ha sviluppato e propone da qualche mese una nuova versione di SuperCluster Server, una macchina adattata alle applicazioni in campi quali l'automazione, il VoIP e la videosorveglianza. Nella sua nuova veste entry, SuperCluster Server può essere configurato con una sola Cpu Quad Core Intel o AMD, Memoria Ram fino a 8 GB e due hard disk della capacità massima di 1,5 TB in Raid1, con le parti ridondate per garantire la continuità del servizio. SuperCluster viene proposto dai suoi ideatori come la macchina ideale per sostituire il classico server aziendale di una piccola o media azienda ed essere utilizzata per tutte le applicazioni critiche dove la continuità è il requisito fondamentale. Se impiegato in fabbrica, la macchina può avere lo chassis ingegnerizzato su specifiche del cliente per adattarsi perfettamente alla macchina utensile cui è destinato.

## Processore

### Pensato per le reti di nuova generazione

Freescale ha recentemente presentato il nuovo processore MSC8156, un dispositivo a sei core basato sul core DSP StarCore™ SC3850, studiato per aumentare le prestazioni delle stazioni base wireless a banda larga. I progettisti del nuovo MSC8156 lo ritengono particolarmente utile per gli operatori di telecomunicazioni, ai quali offre la possibilità di ottenere l'erogazione di Lte e di altri servizi wireless di nuova generazione. Con prestazioni che permettono di supportare le alte velocità di trasmissione previste dagli standard Ofdma e in grado di garantire un'efficienza spettrale del 30% di volte superiore a quella di molte reti Hspa, il nuovo processore può essere visto come un elemento di partenza su cui costruire nuove categorie di servizi per l'utente finale. La tecnologia del core SC3850 di Freescale è la più recente generazione del core StarCore™. Tra le principali novità rispetto alla generazione precedente figurano il raddoppio della capacità di moltiplicazione del DSP, prestazioni molto più elevate, codice compilato e una migliore gerarchia delle memorie.

## Stampanti

### Compattezza, velocità e flessibilità: ecco le doti per i grandi formati

Una società di costruzione e di progettazione tecnica specializzata in soluzioni di architettura, è nata la stampante che fa al caso tuo. A dichiararlo con enfasi è Xerox che, con il nuovo modello di stampa digitale monocromatico a largo formato, Xerox 6279, ritiene di avere realizzato la macchina ideale per la stampa di rendering architettonici e ingegneristici. Le sue notevoli dimensioni e di schemi elettrici e disegni meccanici di elevata precisione. Le prestazioni confermano una qualità elevata del prodotto: da 7 a 9 stampe A1 al minuto, possibilità di effettuare scansioni in fase di stampa, con velocità fino a 6 pollici al secondo, capacità fino a 4 rotoli di supporti in linea con scelta fra carta, lucido e poliesteri, intervento dell'operatore. Il sistema può inoltre essere configurato in modalità 'solo stampante' o 'fotocopiatrice/stampante'. Lo scanner consente la scansione direttamente nella casella di posta, o FTP o su stampante remota.

