

Euronics fattura 800 milioni in 6 mesi

SEMESTRE ■ Nel 1° semestre Euronics ha realizzato 800 milioni di fatturato. Via al progetto Euronics City: obiettivo 170 nuovi punti vendita entro il 2012.

Darty, obiettivo 100 punti vendita

QUINQUENNIO ■ Darty ha illustrato le sue linee di espansione in Italia, con l'obiettivo di arrivare a 100 punti vendita nel centro-nord nell'arco di 5 anni.

Blockbuster Italia resiste a crack Usa

ANNUNCIO ■ Blockbuster Italia, 2 milioni di clienti, «non è interessata in alcun modo» dal fallimento dell'omonima società Usa.

Con il notebook Acer la via alternativa al 3D

Dal costruttore di Taiwan l'Aspire 5745D, un portatile potente che si appoggia sulla soluzione Nvidia con occhiali in dotazione

La novità

Televisore e lettore Blu-ray predisposti, occhiali d'ordinanza: è quel che occorre per godere della riproduzione 3D nelle mura domestiche, anche se non tutti sanno che per arrivare allo stesso risultato si può percorrere un'altra strada, di tipo informatico. Un perfetto esempio è il notebook Aspire 5745DG prodotto da Acer e capace, appunto, di riprodurre immagini stereoscopiche. Per riuscirci il portatile ha due requisiti fondamentali: il primo è l'adozione del kit "Nvidia 3d Vision" che mette a di-



Il notebook Acer Aspire 5745DG

sposizione dell'utente un paio di occhiali stereoscopici, i quali ricevono gli impulsi per l'apertura/chiusura alternata delle lenti dal trasmettitore integrato nello chassis del note-

book; secondo requisito è la capacità del display (15,6 pollici) di agganciare frequenze fino a 120 Hz, quest'ultimo il valore di refresh che contraddistingue gli streaming tridimensionali.

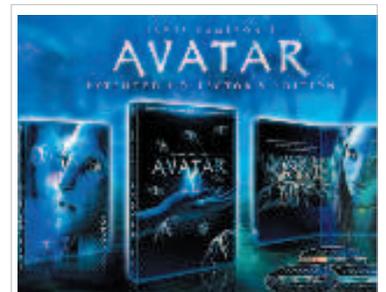
La dotazione dell'Aspire 5745DG è di prim'ordine, con processore Intel Core i7, chip grafico GeForce GT 425M, 8 Gb di memoria RAM, nonché lettore Blu-ray integrato. L'utilizzo della modalità 3D si rivela semplicissimo in quanto la macchina esce dalla fabbrica già impostata in tal senso. Alla prima accensione occorre seguire un breve tutorial per verificare con poche schermate il corretto funzionamento del tutto (l'unica azione richiesta è quella di accendere gli occhiali). In seguito, basta lanciare un qualsiasi gioco stereoscopico (da acquistare separatamente) per far attivare il software Nvidia 3D Vision che ne permette la corretta riproduzione. Se anziché i giochi vogliamo vedere dei video o dei film nel nuovo formato Blu-ray 3D, allora occorre installare sul notebook Aspire un software predisposto, come il noto PowerDVD 10 di Cyberlink. **M.V.**

va sottolineata l'ormai prossima apertura in quel di Catania di un impianto per la produzione di pannelli solari, in collaborazione con Enel Green Power e STMicroelectronics, che darà lavoro a ben 800 persone.

In tema di prodotti, ha tenuto banco soprattutto l'ennesima evoluzione dei televisori della linea AQUOS, fra l'altro mai così estesa con ben 28 modelli a catalogo inclusi in 10 serie differenti. Pochi mesi fa Sharp aveva introdotto una significativa evoluzione, denominata Quattron, nella costruzione dei display a cristalli liquidi, con l'aggiunta di un quarto subpixel, giallo, accanto a quelli dei colori primari, rosso, verde e blu, che compongono la moltitudine dei pixel LCD. Ebbene, la conseguente maggiore resa cromatica si estende adesso anche alla riproduzione stereoscopica con il lancio dei primi televisori Quattron 3D. Ed in tema di visione tridimensionale c'è da sottolineare anche la disponibilità di una nuova gamma di proiettori "3D ready" nella quale sarà compreso, all'inizio del 2011 un ulteriore modello con risoluzione Full HD. **M.V.**

Sul mercato

Il 24 novembre Avatar in Extended Collector's Edition



■ A partire dal 24 novembre sarà disponibile in Italia la preannunciata ed attesa "Avatar Extended Collector's Edition" in Blu-ray e DVD, con tre versioni del film ed oltre otto ore di contenuti extra, tra cui 45 minuti di scene tagliate.

Da Kraun pc "ultraslim", display e accessori colorati



■ Kraun presenta una nuova e colorata gamma di computer ultra slim (6,4 cm di altezza e 30 cm di profondità) con monitor LCD a LED da 21.6", completi di mouse e tastiera coordinati, dedicati ad un'utenza che vuole unire le prestazioni ad un design innovativo.

Con la lampada "Elis@" si diffonde luce e Wi-Fi



■ La società italiana Onda Communication lancia "Elis@", una lampada particolare dotata di un sistema Wi-Fi integrato che rende disponibile la connettività Internet per i device predisposti, a partire dai pc, presenti in un'abitazione o in un ufficio.

Quel colore in più degli schermi Sharp

Il produttore nipponico aggiunge la funzionalità tridimensionale nei televisori LCD con un subpixel giallo accanto ai tre primari

L'evento

C'è un canovaccio ormai noto, ma non per questo meno interessante, a caratterizzare le presentazioni di Sharp. Il colosso giapponese accompagna inamovibilmente la presentazione dei nuovi apparecchi con gli aggiornamenti sull'evoluzione dei suoi impianti industriali. E l'attenzione non manca, trattandosi di azienda che opera tanto nella fabbricazione di pannelli LCD di ultima generazione, che nella produzione di pannelli solari dalla resa ed economicità sempre maggiore. Questa volta l'enfasi



La gamma AQUOS comprende 28 modelli

è stata posta sull'ultramoderno impianto di Sakai, all'avanguardia mondiale in fatto di criteri antisismici (essenziali in Giappone) e resa energetica. Ma in tema di fabbriche