

**In progresso i conti trimestrali Philips**

**PROFITTI** Salgono a 262 milioni di euro gli utili Philips nel 2° trimestre, grazie al traino dei prodotti di largo consumo. Un anno fa erano sei volte più bassi.

**Più pubblicità per i motori di ricerca**

**BING** La pubblicità legata ai motori di ricerca cresce negli Usa. Risultato migliore del motore Bing di Microsoft (+26%) seguito da Google (+15,9%).

**Effetto iPhone, boom di utili Apple**

**RECORD** Spinta dalle vendite dell'iPhone ma anche dal successo dell'iPad, Apple fa il record di utili nel secondo trimestre, 3,25 miliardi di dollari.

se. È quello che cerchiamo di fare realizzando prodotti, in ultimo la gamma Fidelio, che uniscono prestazioni e costruzione accurata al design, in modo da poter posizionare i docking speaker in qualsiasi ambiente dell'abitazione».

**Dove l'azienda rivendica** una sorta di primogenitura, è nel segmento delle soundbar. Si tratta, come suggerisce il nome, di barre sonore da porre sopra o sotto il televisore per una migliore riproduzione audio. «È un tipo di prodotto - dice Marcella Izzo - su cui abbiamo puntato da subito perché riteniamo unica due caratteristiche importanti. Da un lato facilita la riproduzione sonora, con procedure d'installazione semplificate rispetto a quelle di un impianto audio multicanale. Dall'altro lato consente di raggiungere una notevole qualità riproduttiva, specie se si sviluppano delle tecnologie dedicate come Ambisound che

**Il futuro sul Web**

Si accederà in mobilità alle proprie play-list archiviate su Internet

enfattizza la percezione "avvolgente" dei suoni».

E il futuro? «Oltre che dalla continua ricerca della qualità, passerà dalla connettività. Sto parlando di dispositivi che grazie alla funzionalità Wi-Fi e al GPS integrato consentiranno di fruire della musica in modo "totale". Ad esempio non sarà più indispensabile archiviare le canzoni preferite all'interno del lettore, perché le potremo sentire in streaming collegandoci alle nostre play-list caricate direttamente sulla Rete».

Insomma, tanta parte di storia dell'audio è ancora da scrivere, pardon da sentire. Philips ci crede e punta anche sul messaggio con campagne promozionali quali "Obsessed with sound", dove sono protagonisti addetti ai lavori eccellenti quali Steve Lillywhite, produttore musicale che ha lavorato con gli U2, Geoff Foster, celebre ingegnere del suono, e Benjamin Herman, musicista jazz. ♦



I due prodotti Acer "3D ready": il monitor GD245HQ e il proiettore H5360

# Display e proiettore per mostrare il 3D

Acer è fra i primi produttori ad offrire delle soluzioni alternative alla tv per la visualizzazione stereoscopica da pc con kit Nvidia

**La novità**

**C**hi visita i grandi negozi dell'elettronica di consumo ha già visto all'opera il 3D "domestico", puntando immancabilmente gli occhialini stereoscopici verso un televisore abilitato alla riproduzione in tre dimensioni. Ma in realtà la tv non è l'unico modo per fruire della novità del momento, anzi, esistono almeno due strade alternative per ottenere lo stesso spettacolo visivo, vale a dire un monitor o un videoproiettore da collegare ad un pc predisposto. Acer ha recentemente introdotto entrambe le tipologie di apparecchio, accomunate dalla capacità di agganciare frequenze fino a 120 Hz, quest'ultimo il valore di refresh delle immagini che caratterizza i video tridimensionali, contenenti un flusso d'informazioni per l'occhio destro e un altro destinato al sinistro. Altro fattore in comune, l'adozione della tecnologia "Nvidia 3D Vision" nel computer destinato a fare da "sorgente" delle immagini stereoscopiche. Quest'ultimo può essere un modello già in possesso dell'utente, a

condizione che abbia una scheda grafica compatibile e adeguata potenza d'elaborazione. Se così è, sarà sufficiente installare il software Nvidia e collegare al pc il trasmettitore d'impulsi che regola l'apertura/chiusura degli occhialini stereoscopici forniti in dotazione nel kit "3D Vision".

**In chiave tridimensionale**, il nuovo proiettore Acer H5360 si segnala come un oggetto molto interessante per via della sua risoluzione HD-ready (1280x720 pixels), che permette quindi un'adeguata riproduzione delle immagini stereoscopiche in Alta Definizione contenute nel formato Blu-ray Disc 3D di recente introduzione. Fra le altre caratteristiche, l'elevata luminosità, il buon rapporto di contrasto (3200:1) e gli ingressi HDMI, VGA e Component. Il display da computer Acer GD245HQ offre invece un'ampia diagonale di 23,6 pollici (con formato 16:9), garantendo quindi un'ottimo coinvolgimento visivo. In questo caso la risoluzione è Full HD (1920x1080 pixels), con tempo di risposta di soli 2 millisecondi e rapporto di contrasto pari a 80.000:1. Anche in questo caso il parco degli ingressi è variegato, con input HDMI, DVI e VGA. **M.V.**

**Sul mercato**

**Cellulare, quadrato è bello con Motorola Flipout**



Con sistema operativo Android 2.1 e un innovativo design quadrato, il cellulare Motorola Flipout si apre ruotando su un perno per svelare una tastiera a 5 righe (una dedicata ai tasti numerici). Il servizio Motoblur facilita la gestione dei contatti e delle attività.

**Il Parrot Minikit Slim per conversare in auto**



Sono 12.981 le contravvenzioni registrate tra giugno e settembre 2009 in Italia per utilizzo improprio del cellulare. Con il Minikit Slim di Parrot il problema non si pone. Si tratta di un car-kit vivavoce bluetooth, grande quanto un portafoglio, che non necessita di alcuna installazione.

**Bestit iTek Docking Station più veloce con l'USB 3.0**



Bestit lancia iTek Docking Station USB 3.0: un dispositivo per l'archiviazione dati che sfrutta la maggior velocità di trasferimento dati del protocollo USB 3.0. L'apparecchio supporta un hard disk (da 2,5" e 3,5") Sata/Sata2 di qualsiasi capienza.