

Tv vaticana in Alta Definizione
SONY ■ Grazie ad un accordo con Sony, da ottobre tutte le trasmissioni del Centro televisivo vaticano saranno in Alta definizione.

Brevetti, Apple querela HTC
TELEFONI ■ Apple ha depositato una querela contro HTC accusandola dell'infrangimento di 20 brevetti correlati all'interfaccia di iPhone.

Facebook verso il miliardo
RICAVI ■ Per il blog InsideFacebook.com, il social network quest'anno dovrebbe superare il miliardo di dollari di ricavi.

affinata con la tecnologia "Precision Dimming" capace di rendere più accurato il controllo a zone del pannello LCD. Quanto ai prezzi, non ancora definiti, si dovrebbe partire con un range dai 2000 ai 3500 euro a seconda della grandezza dei modelli.

L'esperienza 3D offerta dai nuovi televisori Samsung è in realtà duplice. Infatti, oltre che con contenuti video stereoscopici nativi, la cui disponibilità è ancora scarsa, la percezione tridimensionale è possibile pure partendo da immagini normali grazie all'elaborazione del potente processore "HyperReal Engine". E il lavoro svolto da quest'ultimo si è rivelato sorprendente, specie con materiale 2D in Alta Definizione come la finale di Champions, Barcellona-Manchester, da noi visionata. In tutti i casi è necessario indossare gli occhiali stereoscopici con tecnologia attiva forniti in dotazione (non si sa ancora in che quantità). In pratica, grazie all'impulso proveniente dal

Letture dedicate
Un nuovo formato dei dischi Blu-ray e un player compatibile

trasmettitore infrarosso incorporato nella tv, le due lenti si aprono e chiudono alternativamente, in modo da far percepire ad un occhio piuttosto che all'altro solo il flusso d'immagini ad esso destinato (così come in natura, è la successiva sintesi a livello cerebrale che determina la percezione tridimensionale).

Per il test con materiale nativo abbiamo visionato alcune sequenze d'animazione di "Mostri contro Alieni", contenute in un Blu-ray realizzato nel nuovo formato 3D rilasciato da poco. Ovviamente questo tipo di dischi è riproducibile solo da lettori compatibili, come quello Samsung utilizzato nell'occasione. Il risultato è stato senz'altro appagante, senza far rimpiangere le stesse immagini tridimensionali viste al cinema. In particolare, non abbiamo riscontrato quello che a volte è il tallone d'Achille della stereoscopia, ovvero la percezione di una fastidiosa duplicazione dell'immagine (cosiddetto effetto ghosting), a meno di non posizionarci in una posizione decentrata rispetto al pannello del C8000. Contrasto e resa cromatica ci sono poi apparsi all'altezza della normale visione 2D, e lo stesso dicasi del dettaglio. Insomma, se questo è l'inizio, ne vedremo davvero delle belle. ❖

Digitale e «social» arriva la Radio 2.0

In varie città il DAB è già un'alternativa alla ricezione analogica. Le proposte di Pure, costruttore leader dei nuovi apparecchi

La presentazione

Quella del DAB italiano (acronimo di Digital Audio Broadcasting) è una storia lunga e breve allo stesso tempo. Lunga, perché di trasmissione radio digitale nel nostro Paese si parla fin dagli anni Novanta. Corta, poiché solo gli sviluppi di questi ultimi mesi, con l'emanazione di una nuova regolamentazione del settore da parte dell'AgCom, hanno posto le basi per un rapido sviluppo del mercato. A riprova di questo c'è l'arrivo di nuovi player del settore come Pure, azienda leader nella produzione di radio digitali, che si accinge a commercializzare sul nostro territorio ben 9 modelli, cui ne seguiranno altri 10 nel 2011. «Per entrare - racconta Giorgio Guana, il manager che sta curando l'avvio dell'attività di Pure - abbiamo atteso che ci fosse un quadro normativo chiaro. Ma adesso tutto è pronto, anche perché i progressi tecnologici hanno reso questo servizio ancor più appetibile. Mi riferisco soprattutto al DAB+, il codec audio



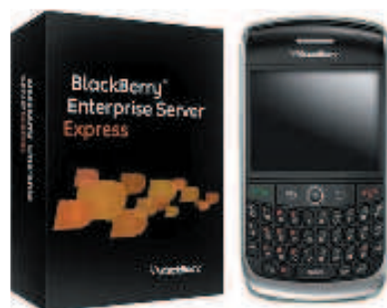
La radio digitale Pure Sensia

che permette di migliorare l'efficienza delle trasmissioni con più stazioni presenti in un singolo multiplex». Fra le proposte di Pure ce il modello Sensia, definito come la radio per la generazione Facebook: «Con caratteristico design ovale e alte prestazioni audio, il sistema dispone di un touchscreen a colori da 5,7 pollici. In tal modo l'apparecchio permette agli utenti di interagire sfruttando l'accesso ad Internet (e si può sempre ascoltare in FM). È possibile, quindi, gestire funzionalità aggiuntive quali podcast, previsioni meteo, nonché Facebook e Twitter. Il tutto con la visualizzazione di immagini e testo scorrevole». **M.V.**

GLI SMARTPHONE

BlackBerry presenta il servizio Enterprise Server Express

Reduce dalla mega fiera di settore a Barcellona, BlackBerry ha fatto il punto con la stampa italiana delle principali novità. Innanzitutto emerge la volontà del produttore canadese di concentrarsi sullo sviluppo del suo "App World" con particolare attenzione per quelle che vengono definite le "Super Apps", ovvero gli applicativi che fanno veramente la differenza sugli smartphone (un esempio tipico è Facebook). Poi, c'è stato ampio spazio per la presentazione del "BlackBerry Enterprise Server Express", un software gratuito che si rivelerà particolarmente utile per le piccole e medie imprese che utiliz-



BlackBerry Enterprise Server Express

zano Microsoft Exchange e Microsoft Windows Small Business Server, al fine di sincronizzare la propria "flotta" di BlackBerry con email, calendari, contatti e tutta un'altra serie di dati e applicazioni aziendali.

Sul mercato Maggioli Editore porta i 4 codici sull'iPhone



Non passa giorno senza che fiorisca qualche significativa applicazione per l'iPhone. Come quelle messe a punto da Maggioli Editore che ha reso disponibili sull'App Store i 4 codici (ed anche il codice della strada) da installare sullo smartphone Apple.

Proiettori home-cinema BenQ allarga la gamma



Nuovi modelli di proiettori DLP full HD da BenQ. Fra le caratteristiche comuni a W6000 e W1000 i 2 ingressi HDMI e il lens shift. Per il primo il rapporto di contrasto è di 50.000:1 con luminosità di 2500 Ansi lumens. Il più economico W1000 "dichiara" invece un contrasto di 3.000:1.

Secure Digital Kingston capienti e iperveloci



Kingston ha annunciato la disponibilità delle nuove flash card Kingston SDHC Class 10. Disponibili nelle versioni da 16 e 32 GB, le memory card presentano performance migliorate fino a una velocità di 22MB per secondo in lettura e 18MB/s nella fase di scrittura.