

Su Facebook si paga con Paypal

EBAY ■ Paypal (gruppo eBay) è diventato il sistema di pagamento su Facebook, sia per inserzioni pubblicitarie che per acquisti di utenti.

Proteste per la BBC sull'iPhone

NEWS ■ L'associazione britannica degli editori di giornale si appellerà al Parlamento se la BBC renderà disponibili le sue news sull'iPhone.

Mercato in crescita per gli e-Book

AMAZON ■ Credit Suisse stima che entro il 2015 il valore del mercato degli e-Book sarà di 2 miliardi di dollari con Amazon leader.



Toshiba presenta tre nuove serie di Tv a LED che si basano su tecnologia di retroilluminazione "led edge"

Televisioni a LED la formula Toshiba

Il produttore nipponico mostra un'ampia gamma di modelli. Arrivano anche i lettori Blu-ray dopo la sconfitta dell'HD-DVD

La presentazione

Cambia dimensioni, forma, funzioni, costo, ma è sempre lì, destinata ad accompagnarci in una vita di esperienze visive. Il soggetto è naturalmente la televisione, delle cui più recenti evoluzioni ci ha fornito recente testimonianza Toshiba nel corso di un Open Day milanese che ha messo in mostra le sue ultime novità di prodotto. Che nel caso in questione significano apparecchi basati sulla tecnologia a cristalli liquidi, coniugata, appunto, con le più interessanti evoluzioni tecniche. In particolare si è preso contatto con ben tre serie di televisori, denominate WL, VL e SL, basate su sistema di retroilluminazione LED Edge, ovvero il compromesso più efficace per garantire al tempo stesso qualità e riduzione degli ingombri. In pratica, non soltanto le risparmiose lampade LED a basso consumo prendono il posto

dei vecchi tubi fluorescenti di retroilluminazione, ma vengono disposte ai lati dello schermo e non dietro di esso (come nel caso del cosiddetto LED local Dimming), con la possibilità di ridurre ulteriormente lo spessore della tv, fino a pochissimi centimetri. Il compromesso sta nel fatto che nel Led Edge l'accensione/spengimento delle luci non può

PRESTO TRIDIMENSIONALE

Entro il 2010 verranno commercializzati anche i primi apparecchi per la visione 3D realizzati in collaborazione con Real D, azienda specializzata nelle tecnologie stereoscopiche.

essere precisa come nel sistema local dimming, ma questo non impedisce di raggiungere una qualità più che apprezzabile, come testimoniato, ad esempio, dall'elevato rapporto di contrasto.

Fra le caratteristiche comuni alle nuove serie Toshiba, con dimensioni che vanno dai 32 ai 55 pollici, i pannelli Full HD ecocompatibili e le sofisticate procedure di upscaling delle immagini in Standard Definition, come quelle provenienti dai DVD o dalle trasmissioni tv tradizionali, grazie al lavoro del processore "Meta Brain" ed alla funzionalità di elaborazione "Resolution+". L'adozione del sistema Led Edge non ha comunque portato ad una riduzione record dello spessore (comunque molto ridotto) e questo per una precisa scelta di progettazione. Infatti, conservando qualche millimetro in più, i tecnici Toshiba possibili hanno potuto ottenere una maggior resa dei diffusori audio interni che sfruttano fra l'altro la tecnologia "Sound Navi" che permette di adattare il suono a seconda della posizione del televisore (a parete o sopra un ripiano).

Chi poi di compromessi non vuol sentir parlare, può scegliere fra i modelli top della serie SV, 46 e 55 pollici, che oltre a tutte le caratteristiche sopra descritte, si avvalgono della citata tecnologia Led local dimming con una qualità delle immagine allo stato dell'arte per le tv a cristalli liquidi. Infine, va segnalato l'ingresso nel catalogo Toshiba dei primi lettori Blu-ray Disc, BDX2000KE e BDX2100KE, questo a due anni di distanza dalla scomparsa del formato concorrente, l'HD-DVD, di cui l'azienda giapponese era stata il principale sostenitore. ♦

Sul mercato

Acer beTouch E400, il telefono per navigare



■ Acer presenta lo smartphone beTouch E400, un dispositivo che ha il suo punto di forza nella navigazione in mobilità grazie alla connettività 3G e Wi-Fi. Estremamente sottile (solo 12mm), si può caratterizzare con una delle tre cover colorate.

Blu-ray Denon DBP-4010UD un player superversatile



■ Lettura di Blu-ray, DVD Video e Audio, SuperAudioCD e CD: è il biglietto da visita del nuovo player Denon DBP-4010 UD che affida la decodifica video al chip ABT2010 e quella audio al circuito Advanced AL24. La decodifica dei formati audio comprende DTS-HD e Dolby True-HD.

Panasonic Viera introduce le prime tv al plasma 3D



■ Il brand Viera di Panasonic si arricchisce con i primi modelli di tv al plasma per la riproduzione tridimensionale. La Serie FULL HD 3D VT20 comprende due grandi modelli con schermi da 65 e 50 pollici. Da segnalare la riproduzione a 600Hz e il contrasto stratosferico, oltre 5.000.000:1.