

Microsoft da record con Windows 7
RICAVI ■ Trimestre record per Microsoft spinto da Windows 7: incassi per 14,50 miliardi di dollari, +6% rispetto allo stesso periodo 2009.

Telefoni cellulari oltre il miliardo
SMARTPHONE ■ Sono stati 1,15 miliardi (studio Abi Research) i telefoni cellulari venduti nel 2009, l'81% dei quali «intelligenti» o avanzati.

La PS3 è pronta per i giochi 3D
FIRMWARE ■ Rilasciato il firmware 3.30 per la PlayStation 3 che abilita il supporto ai videogiochi 3D, attesi per il mese di giugno.

monitor intelligente che per funzionare non necessita del tradizionale cavo elettrico di alimentazione. Ci sono poi i nostri pc della serie 0-Watt, introdotti a inizio anno, che grazie a una particolare tecnologia non consumano energia in off-mode o in ibernazione, pur restando assolutamente gestibili per un lasso di tempo predefinito».

Una politica, quella della produzione ecosostenibile, che ormai non presenta più controindicazioni di tipo economico. «Nell'industria informatica - afferma Roggero - l'alibi dei costi eccessivi non esiste più. Basta rinnovare i processi di lavorazione, cosa che ogni azienda deve comunque fare, avendo chiari anche gli obiettivi in termini di riduzione dell'impatto ambientale. Anzi, scelte oculate in tal senso si rivelano spesso estremamente convenienti, ad esempio riducendo in modo cospicuo il consumo di energia oltre che delle emissioni dannose».

Ma i cambiamenti industriali e l'arrivo dei prodotti green da soli

Arretratezza italiana
«Ci sono persone convinte di poter buttare un pc nel cassonetto»

non bastano, occorre pensare a risolvere l'enorme problema dello smaltimento dell'esistente. «Fujitsu può contare in Germania, a Paderborn, su un grande centro per il riciclo dei componenti informatici, ma il problema è l'arrivo del materiale in centri di questo genere e purtroppo l'Italia non rappresenta certo un esempio di smaltimento efficiente in ambito europeo».

Un'arretratezza, quella del nostro Paese, che dipende da varie ragioni. «Esiste - dice Roggero - innanzitutto un problema culturale, per cui c'è molta gente che pensa di poter tranquillamente buttare un computer nel cassonetto dell'immondizia. Poi, però, ci sono comportamenti discutibili da parte di altri soggetti. Se è vero che le norme prevedono che le aziende smaltiscano in base alla loro quota di venduto, spesso si finisce con il far finta di niente, preferendo magari pagare delle multe piuttosto che affrontare il problema con coscienza».



Il proiettore Epson EMP-400W genera grandi immagini a poca distanza dallo schermo

I proiettori Epson per didattica e gioco

Dal colosso giapponese modelli "a tiro corto" e "all in one" Entro l'anno l'arrivo del primo apparecchio per proiezioni 3D

L'evento

Epson ha accolto i giornalisti sulla riviera monegasca per un evento forzatamente ristretto alla sola stampa italiana causa l'eruzione vulcanica che ha bloccato i cieli d'Europa. Moltissima carne al fuoco considerato l'ampio raggio d'azione del produttore giapponese. Uno dei segmenti più interessanti è senz'altro quello della video-proiezione, dove l'azienda opera da anni a tutto campo, spaziando dalle esigenze professionali all'utilizzo in ambito home-cinema.

Gli ultimi apparecchi introdotti sul mercato sintetizzano alla perfezione la versatilità del costruttore, a partire dagli importanti sviluppi delle macchine a "tiro corto", vale a dire di quei proiettori che pur posizionati a poca distanza da uno schermo o da una parete permettono di generare comunque delle immagini di grandi dimensioni. Una caratteristica resa possibile dall'adozione di lenti particolari, ma che deve essere accompagnata da altri accorgimenti tecnici per rendere davvero agevole e proficuo l'utilizzo del proiettore. I modelli Epson EB-450Wi ed EB-460i sono in grado di proiettare un'immagine da 80 pollici posizionati a meno di 25 centimetri dallo schermo, e grazie alla

tecnologia proprietaria E-TORL della lampada permettono di risparmiare sull'energia utilizzata, con un impatto positivo sui costi e sull'ambiente. Un'altra loro peculiarità è la possibilità di utilizzarli in abbinamento con una penna interattiva che sostituisce totalmente il mouse tradizionale e funziona su qualsiasi superficie. In pratica, la fotocamera del videoproiettore rileva la posizione della penna interattiva sullo schermo o sul piano di proiezione, trasformando l'apparecchio in una soluzione ideale per la didattica o per le presentazioni.

Portabandiera di una nuova tipologia d'apparecchio è invece l'Epson EH-DM3, un autentico sistema di home entertainment portatile con videoproiettore, lettore DVD-DivX e altoparlanti integrati. Un modello indicato per la riproduzione di qualsiasi contenuto multimediale, che viene agevolata dalla presenza di un ingresso HDMI e dal connettore USB per collegare dispositivi esterni come console per videogiochi, fotocamere digitali, decoder e computer. Infine, da Montecarlo è filtrata un'importante anticipazione: seppur senza effettuare annunci ufficiali in tal senso, Epson è intenzionata ad immettere sul mercato entro la fine dell'anno il suo primo modello di proiettore 3D basato sulla tecnologia a cristalli liquidi. **M.V.**

Sul mercato Garmin serie "nüvi 3700" i navigatori ultrasottili



Garmin ha lanciato la serie "nüvi 3700", navigatori satellitari con design caratteristico, meno di 9 millimetri di spessore e schermo multitouch. Due i modelli disponibili, nüvi 3760T e 3790T, con un prezzo di 299 e 349 euro.

Buffalo, il drive Blu-ray in versione portatile



Buffalo presenta un nuovo masterizzatore Blu-ray portatile multi-standard, con la denominazione BR-PX68U2-EU. L'apparecchio è facilmente trasportabile per via del peso di soli 340 grammi, ed offre una velocità di scrittura fino a 6x su dischi BD-R, proponendosi come supporto per chi intende archiviare grandi quantità di dati in movimento.

Aspire 1825PT Timeline fra netbook e tablet pc



Acer Aspire 1825PT Timeline è un portatile con un display da 11,6" touchscreen e completamente ruotabile: in tal modo l'apparecchio si presenta come una soluzione tablet facilmente trasportabile. Dal punto di vista hardware, cpu e grafica integrata Intel con 4 GB di memoria.