

**Wikipedia chiede più educazione**

**FONDATORE** ■ Il fondatore dei Wikipedia Jimmy Wales accusa Internet di aver favorito la diffusione della maleducazione.

**HDMI 1.4 compatibile con il 3D**

**SPECIFICHE** ■ Il consorzio HDMI ha rilasciato le nuove specifiche HDMI 1.4, che agevolano la creazione di cavi per la riproduzione video 3D.

**Da Google novità su Android**

**ANNUNCIO** ■ Domani conferenza stampa di Google sulla piattaforma Android, con possibile lancio del cellulare "Google phone".

video o la gestione di contenuti in Alta Definizione. Dalle piattaforme si vuole quindi potenza e flessibilità, ma allo stesso tempo contenimento dei consumi energetici e del calore prodotto, quest'ultimi elementi che diventano essenziali parlando dei notebook, che poi rappresentano la parte principale del mercato dei pc».

Se AMD ha saputo procurarsi tutto il necessario per giocare la grande partita commerciale delle piattaforme hardware, si è poi trovata a dover affrontare una questione non secondaria. «Essere competitivi - spiega Ceresa - è fondamentale. Ma altrettanto importante è comunicare in modo efficace, specie in un settore dove, come detto, sono mutati velocemente i parametri con i quali vengono valutati i prodotti. Quindi, abbiamo deciso di cambiare radicalmente il nostro approccio nei confronti dell'utente: non più una serie di specifiche tecniche ma un concetto preciso, AMD Vision, che aiuta i consumatori a scegliere il pc in base alle loro reali esigenze».

**Acquisizione strategica**

«Grazie ad ATI abbiamo un know-how senza pari nelle schede video»

**Una piattaforma,** AMD Vision, che viene declinata a seconda delle caratteristiche offerte da questo o quel prodotto: «Dentro Vision ci sono combinazioni diverse di cpu, chipset e schede grafiche, che però all'utente vengono sintetizzate in tre semplici definizioni. Si parte con il brand base, Vision, il cui bollino adesivo su un notebook sta ad indicare la sua capacità di offrire un'esperienza audio-visiva completa, con la riproduzione di immagini, musica, giochi e DVD. Si passa poi a Vision Premium, che aggiunge l'Alta Definizione e le trasmissioni televisive, per finire con Vision Ultimate che estende ulteriormente il raggio d'azione comprendendo ad esempio il montaggio video. Dunque, una comunicazione chiara con un riscontro immediato fra i principali costruttori di pc che hanno messo subito a punto apparecchi basati su Vision, aiutati anche dalla piena compatibilità della piattaforma con il sistema operativo Windows 7».



Il notebook HP DV7 è indicato anche per la riproduzione di contenuti in Alta Definizione

# E Hp raccoglie la sfida Notebook senza limiti

I nuovi portatili attrezzati con performanti motori grafici per non far rimpiangere le tradizionali soluzioni "da tavolo"

**Il colloquio**

**P**rimo produttore mondiale di Computer, HP punta da tempo sulle soluzioni multimediali nell'ambito degli apparecchi portatili. Non a caso ha implementato la nuova piattaforma AMD Vision proprio sui notebook destinati principalmente all'intrattenimento familiare, dove la definizione di "desktop replacement" (sostituto del tradizionale pc da tavolo) trova la sua compiuta espressione. «La piattaforma AMD Vision - dichiara Massimo Valle, Consumer Notebook Manager di HP Italia - ha la sua collocazione naturale nei nostri portatili delle serie DV6 e DV7. Si tratta di notebook con ampio schermo, dai 15,6 ai 17,3 pollici, pensati e realizzati per offrire la miglior soluzione nell'utilizzo domestico, con performance di ottimo livello nell'ambito della riproduzione audio-video e dell'impiego multimediale in generale».

Piattaforme come quella sviluppata da AMD garantiscono non pochi vantaggi nell'ambito degli apparecchi portatili: «Negli ultimi anni - prosegue Valle - abbiamo assistito ad una sorta di divaricazione nel mercato dei notebook. Da un lato si va verso la portabilità estrema, dall'altro si incrementano potenza e

versatilità per raggiungere livelli di prestazione prima appannaggio solo dei computer desktop. Ecco, in quest'ultimo settore soluzioni come Vision agevolano il compito dei costruttori grazie all'ottimizzazione del funzionamento di processore, chipset e scheda grafica. In questo modo aumenta la resa e contemporaneamente diminuisce il consumo nonché il calore prodotto. Un bel vantaggio, anche se è poi altrettanto importante costruire il "resto" del notebook in modo adeguato e coerente con la piattaforma».

**Una coerenza** che nel caso dei modelli DV6 e DV7 si esprime nell'adozione delle più aggiornate soluzioni hardware e software. «I notebook, tutti con sistema operativo Windows 7 - spiega Valle -, sono equipaggiati con display a LED che migliorano la resa e diminuiscono i consumi, mentre la capacità multimediale viene estesa nei modelli dotati di lettore Blu-ray piuttosto che di sintonizzatore tv per il digitale terrestre. Ed ancora, una funzione come l'HP Protect Smart protegge dagli urti l'integrità del disco fisso e dei dati in esso contenuti. C'è poi molta attenzione alla connettività, con e senza cavi, nonché all'estetica. Al riguardo, questa serie di notebook viene offerta nella versioni "Espresso", pensata per un'utenza giovanile, e "Moonlight", dedicata a chi privilegia l'eleganza».

**Sul mercato**

**Philips, ascolto in wireless col Network Music Player**



Il Network Music Player NP2900 prodotto da Philips, dotato di altoparlanti integrati, permette di accedere in modalità wireless ai file musicali presenti sui personal computer all'interno della casa, nonché alle stazioni radio Internet.

**Rollei Sportsline 90 le foto anche sott'acqua**



La nuova Rollei Sportsline 90 è una fotocamera digitale resistente ad urti e cadute (fino a un metro) nonché capace di restare impermeabile fino a 3 metri di profondità. L'apparecchio è disponibile in tre colori, rosso, blu e giallo, e si caratterizza per le piccole dimensioni, La Sportsline 90 dispone di un sensore da 9 megapixel, zoom 6x e display da 2,5".

**Un cellulare Nokia X6 e sei dentro il Music Store**



Alle notevoli capacità, 32 GB di memoria interna, display da 3,2" e fotocamera da 5 megapixel, il nuovo Nokia X6 unisce la multimedialità estrema. Compatibile con i principali formati audio, permette di accedere alle milioni di canzoni disponibili nel Nokia Music Store.