

Poco prima della pausa estiva, avevamo avuto una chiacchierata con Massimo Valle, Consumer Notebook Area Category Manager, Personal Systems Group di HP Italia, sempre disponibile a sottoporsi al fuoco incrociato delle nostre domande. Questa intervista è il frutto di quella conversazione.

Com'era ovvio, la nostra attenzione è stata catalizzata dalle tre nuove serie di notebook ([HP Pavilion dv4, dv5 e dv7](#)) che hanno rivoluzionato l'offerta di computer portatili consumer dell'azienda, introducendo le nuove piattaforme hardware AMD Puma e Intel Centrino 2.

Abbiamo chiesto anche di un eventuale **netbook HP**, di **VoodooPC**, e di nuove tecnologie, ricevendo diverse anticipazioni che ci fanno sperare in un Natale ricco di sorprese.

- 1) [HP ha presentato da pochi giorni la sua nuova lineup di notebook consumer basati su piattaforma Intel Centrino 2 e AMD Puma: a quali categorie di utenti si rivolgono e con quali obiettivi di mercato?](#)
- 2) [HP Pavilion dv3000 è stato il capostipite di questa nuova generazione di notebook consumer, anticipandone il design in tutti i suoi tratti salienti. Arriverà anche in Italia, magari rinnovato con i componenti delle nuove piattaforme per notebook?](#)
- 3) [Approfondiamo l'analisi delle nuove caratteristiche estetiche dei notebook HP Pavilion \(rivestimento in "metallo liquido", "Magical Chrome", HP Mesh Imprint, altro\).](#)
- 4) [HP Pavilion dv4 sostituisce la precedente serie Pavilion dv2000. Quali sono le principali novità?](#)
- 5) [Passando alla serie da 15,4 pollici, Pavilion dv5, il modello top di gamma Pavilion dv5-1080el è già disponibile in commercio ad un prezzo di 1299 euro. Com'è stata l'accoglienza del pubblico?](#)
- 6) [I lettori di Notebookitalia hanno accolto con soddisfazione la notizia dell'introduzione di schede video di fascia medio/alta \(GeForce 9600M GT\) sui modelli da 15,4 pollici, che precedentemente impiegavano solo soluzioni video di fascia bassa. E' un segnale di un qualche cambiamento in atto nelle strategie di mercato di HP?](#)
- 7) [I Pavilion dv7, con uno schermo da 17 pollici ed il sintonizzatore DVB-T integrato, sono sicuramente destinati ad un impiego domestico, come sistemi mediacenter da salotto. Sono previste varianti con masterizzatore Blu-Ray?](#)
- 8) [A parte alcuni cambiamenti minori, il nuovo HP Pavilion HDX continua ad essere basato su piattaforma Intel Santa Rosa e ad utilizzare un comparto grafico di generazione precedente, con scheda video Nvidia GeForce 8800M GTS. A quando i nuovi HDX Centrino 2?](#)

- 9) [Come influisce l'adozione dei nuovi processori e chipset della piattaforma AMD Puma sulle prestazioni dei tablet convertibili della serie HP Pavilion tx2500?](#)
- 10) [Sulle specifiche tecniche, alla voce "display" leggiamo che, oltre ai pannelli LCD dotati di tecnologia "HP High Definition BrightView Widescreen", ci saranno nuovi schermi "HP Infinity BrightView". Quali sono le differenze sostanziali fra le due soluzioni?](#)
- 11) [I nuovi notebook consumer Intel Centrino 2 sono dotati di connettività wireless Bluetooth e WiFi Intel Pro Wireless 4965AGN. Su nessun modello compaiono le nuove schede di rete Intel WiFi Link serie 5000. Qual è il motivo di questa scelta?](#)
- 12) [I lettori di Notebookitalia ci hanno chiesto informazioni sul tipo di memorie che verrà utilizzato per le linee di laptop consumer, che non è specificato nei primi datasheets ufficiali. Quali memorie vedremo nei nuovi laptop \(DDR2-800, DDR3-800, DDR3-1066\)?](#)
- 13) [Ci sarà qualche modello a tiratura limitata della serie Special Edition?](#)
- 14) [Sembra che sia iniziata la transizione dal fattore di forma 16:10 al nuovo rapporto di forma panoramico 16:9. Come si muoverà HP al riguardo?](#)
- 15) [Il primo prodotto dell'acquisizione di VoodooPC è stato un notebook di categoria thin&light e non una gamestation portatile, come ci saremmo aspettati. Può farci qualche anticipazione sulle prossime novità? Quando le vedremo in Italia?](#)
- 16) [Intel Turbo Memory 2, display a LED e drive allo stato solido SSD. Perché mancano e quando arriveranno?](#)
- 17) [Nella nostra intervista di giugno, Giampiero Savorelli ci ha spiegato che il Compaq 2133 non va considerato un netbook ma un UMPC. Ci sembra difficile immaginare che HP possa decidere di essere l'unico PC vendor a restare fuori dal mercato dei laptop low cost: quando introdurrete un netbook consumer?](#)
- 18) [HP ha recentemente pubblicato una lista dei modelli coinvolti dai problemi di surriscaldamento delle GPU Nvidia. Può rassicurare i nostri lettori sull'affidabilità dei loro notebook HP Pavilion?](#)

1) HP ha presentato da pochi giorni la sua nuova lineup di notebook consumer basati su piattaforma Intel Centrino 2 e AMD Puma: a quali categorie di utenti si rivolgono e con quali obiettivi di mercato?

Tutta la nuova lineup di notebook HP Pavilion per l'Italia rientra nell'intervallo di prezzo compreso fra 649€ e 1499€: ce n'è per tutti i gusti, dall'utente alla prima informatizzazione all'appassionato di videogiochi tridimensionali. Tutti i modelli sono caratterizzati dalla massima qualità dei materiali e dalle più ampie capacità multimediali, dispongono di configurazioni hardware complete e performanti ad un costo estremamente competitivo.

Già dal primo prezzo, sono presenti tutte le funzionalità che l'utente si aspetta di trovare: webcam integrata, lettore di schede di memoria, uscita digitale HDMI 1.3, interfaccia eSATA, il nostro software media-center QuickPlay. Il ventaglio di soluzioni di networking è quanto mai ampio, comprendendo connettività Bluetooth e Wi-Fi N su quasi tutte le configurazioni. Inoltre, offriamo il sintonizzatore TV DVB-T su tutti i Pavilion da 17".

In sintesi, tante novità tecnologiche per un'offerta di notebook completa e contraddistinta da un ottimo rapporto prezzo/prestazioni.

2) HP Pavilion dv3000 è stato il capostipite di questa nuova generazione di notebook consumer, anticipandone il design in tutti i suoi tratti salienti. Arriverà anche in Italia, magari rinnovato con i componenti delle nuove piattaforme per notebook?

HP Pavilion dv4, dv5 e dv7 riescono a soddisfare il 90% della richiesta di mercato. Tuttavia, la nostra Ricerca e Sviluppo non va in vacanza e a Natale presenterà non poche novità.

Notebook HP: tutte le novita' per il Back to School - Notebook Italia

Scritto da Guido Azzolini

Mercoledì 03 Settembre 2008 19:48 - Ultimo aggiornamento Domenica 13 Marzo 2011 17:59



~~HP: tutte le novita' per il Back to School - Notebook Italia~~

Notebook HP: tutte le novita' per il Back to School - Notebook Italia

Scritto da Guido Azzolini

Mercoledì 03 Settembre 2008 19:48 - Ultimo aggiornamento Domenica 13 Marzo 2011 17:59



[REDACTED]

Notebook HP: tutte le novita' per il Back to School - Notebook Italia

Scritto da Guido Azzolini

Mercoledì 03 Settembre 2008 19:48 - Ultimo aggiornamento Domenica 13 Marzo 2011 17:59



HP Mini 210: il nuovo notebook per il Back to School. Con il nuovo processore Intel Atom, il nuovo sistema operativo Windows 7 e il nuovo design, il Mini 210 è il notebook più piccolo e leggero mai creato. Con il nuovo design, il nuovo sistema operativo Windows 7 e il nuovo processore Intel Atom, il Mini 210 è il notebook più piccolo e leggero mai creato.