

**Yahoo!, più utili e meno ricavi**

**TRIMESTRE** ■ Yahoo! ha archiviato gli ultimi tre mesi del 2009 con un utile di 0,15 dollari per azione nonostante il fatturato sceso dell'8,5%.

**Amazon va oltre le previsioni**

**E-BOOK** ■ Le vendite dell'e-book Kindle hanno contribuito al +71% degli utili registrati dal sito Amazon nell'ultimo trimestre.

**Drive stato solido in aumento**

**TREND** ■ Secondo i dati IDC, le consegne di unità SSD sono aumentate del 14% nel 2009, andando oltre gli 11 milioni di pezzi.

consumo delle batterie molto inferiore da parte del telefono».

**La forza innovativa** di RIM deriva anche dalla sua particolare genesi, considerato che è stata fondata nel 1984 praticamente all'interno del campus universitario di Waterloo, una cittadina canadese nella regione dell'Ontario. «Un legame che non si è mai sciolto - continua Bevilacqua - tanto che alla base di molte innovazioni c'è proprio la freschezza mentale degli studenti o degli ex studenti di Waterloo, oggi divenuti dipendenti RIM. Ad esempio, penso ad una delle funzionalità più recenti e comode dei BlackBerry, ovvero la possibilità di scambiare i propri dati personali trasformandoli in un codice a barre che viene visualizzato sullo schermo dello smartphone. A quel punto un altro utente dotato di BlackBerry può semplicemente fotografare il codice a barre sul display e subito i riferimenti personali contenuti vengono importati nella sua lista di contatti».

La formula commerciale del pro-

**Biglietto da visita**

Fra le nuove funzioni la possibilità di scambiarsi dati con i codici a barre

dotto, è rimasta la stessa fin dal suo lancio: «Per vendere il BlackBerry stringiamo accordi con i vari operatori di Rete presenti sul territorio. Questo ci consente di concentrarci sullo sviluppo del prodotto e permette, fatto importante, di creare valore anche al di fuori della nostra azienda. Del resto, credo che i 75 milioni di dispositivi venduti ed i 36 milioni di utenti che hanno un proprio account BlackBerry nel mondo, siano numeri significativi. Ed a darci credibilità c'è il continuo sviluppo dei nostri servizi, con lo smartphone che si può aggiornare collegandolo ad un computer o utilizzando direttamente la connessione alla Rete, piuttosto che l'affidabilità dell'apparecchio. Infatti, proprio perché l'«intelligenza» per svolgere le varie applicazioni presenti nel BlackBerry sta nei server a monte del dispositivo, lo smartphone può svolgere varie funzioni contemporaneamente, il cosiddetto multitasking, senza mai bloccarsi».



“i3”, “i5”, “i7” sono le sigle che identificano i nuovi processori Intel Core

# Intel, nuovi processori per spostare il limite

Le prime cpu a 32 nanometri con tecnologia Turbo Boost sono più veloci e possono integrare anche funzioni grafiche

**L'evento**

**D**ici processore, ed è subito chiaro qual è l'azienda che ormai da anni detta la linea. Intel, forte di una leadership ancora netta in un segmento ad altissima innovazione tecnologica, ha presentato anche in Italia la sua ultima generazione di prodotti. Una gamma che non solo comprende i nuovi processori Intel Core i3, i5 ed i7, ma anche chipset e componenti per Wi-Fi e WiMAX.

La novità più succosa, comunque, sta proprio nelle cpu, le prime frutto della tecnologia di produzione a 32 nanometri. Senza scendere troppo nel dettaglio, si tratta dell'ennesima tappa del processo di miniaturizzazione dei transistor che permette di realizzare chip sempre più potenti in spazi via via più ridotti, il tutto, fatto altrettanto importante, con minori consumi energetici e conseguente sollievo delle batterie.

Inoltre, i processori i5 ed i7 (disponibili in versione a 2 o 4 core) beneficiano della nuova tecnologia Turbo Boost che nelle promesse del costruttore coniuga «la velocità all'intelligenza». Nella sostanza la cpu eroga le sue prestazioni adattandole automaticamente ed in tempo reale alle esigenze del com-

puter, un modo per assicurare il massimo della performance senza trascurare l'efficienza energetica.

**La progressione** numerica che caratterizza le sigle dei nuovi processori trova un riscontro non tanto nel dettaglio del loro funzionamento quanto nell'«esperienza» offerta dal pc che le utilizza. E così si va dalle prestazioni di base, che comunque già coprono tutte le esigenze di calcolo legate ad un normale impiego del computer, alle necessità più evolute, dalla riproduzione di video in Alta Definizione, alla gestione contemporanea di più programmi «impegnativi», compreso l'utilizzo dei social network attraverso reti wireless.

Un capitolo a parte, poi, merita la gestione della grafica. Infatti, è qui che appare la differenza più marcata fra Intel ed il suo concorrente storico AMD. Se quest'ultimo dopo l'acquisto di ATI tende ad offrire soluzioni assortite, con cpu, chipset e processore grafico che lavorano in simbiosi, Intel preferisce concentrare sempre più l'elaborazione video all'interno del processore sfruttandone la continua crescita di potenza. Per coloro, poi, che pretendono il massimo dall'elaborazione grafica, c'è sempre la possibilità di acquistare pc che affiancano i nuovi chip della famiglia «i» Core a delle schede video molto performanti.

**M.V.**

**Sul mercato**

Con la base Denon ASD-51W l'iPod si connette senza fili



■ Denon ASD-51W, compatibile con Windows Media Player e DLNA, è una docking-station wireless universale per iPod, con possibilità di connessione ai componenti Denon attraverso l'ingresso dedicato oppure via rete grazie al Wi-Fi.

**Televisori 3D Samsung inizia la produzione**



■ Samsung ha annunciato l'avvio della produzione dei primi televisori LCD 3D con risoluzione Full HD e tecnologia a LED. I formati dello schermo sono da 40, 46 e 55 pollici, la frequenza di funzionamento 200 Hz, mentre per la fruizione delle immagini tridimensionali sarà naturalmente necessario l'utilizzo degli appositi occhiali attivi.

**Il netbook Acer Aspire One 352 porta l'autonomia a 10 ore**



■ Il nuovo netbook Acer Aspire One 532 raggiunge un record di autonomia. Grazie al nuovo processore Intel Atom™ N450, che integra controller grafico e di memoria in un unico chip, la durata delle batterie viene implementata portandola fino a 10 ore.