

**Lo shopping piace con lo smartphone**

**ACCENTURE** Una ricerca Accenture evidenzia il connubio fra smartphone e shopping. Il 79% dei possessori vorrebbe usare buoni sconto col telefono.

**L'App Store disponibile pure per Mac**

**MILLE** Dal 6 gennaio è operativo anche per Mac, con già mille applicazioni disponibili, l'App Store, accessibile tramite il programma iTunes.

**Rete ovunque con la "femtocella"**

**VODAFONE** Cantine, taverne, piani interrati: Vodafone Booster, con tecnologia a femtocella, estende una rete mobile anche a questi luoghi.

soltanto adesso lanciamo le nostre APU, questo a riprova della complessità e della serietà del lavoro svolto».

Eliminare la scheda video (destinata ad un ruolo di componente aggiuntivo per coloro che vanno alla ricerca di super prestazioni grafiche), non comporta solo un'ovvia semplificazione della costruzione dei computer, siano essi modelli portatili o desktop. «I benefici dell'APU sono enormi, e non si tratta di numeri asettici scritti sulle specifiche di un pc, bensì di un miglioramento delle prestazioni che va ad impattare direttamente e tangibilmente sull'esperienza d'uso del consumatore».

Una "user experience" che, spiega Bozzo, sarà rivoluzionata sotto tre aspetti: «Innanzitutto cambiano in modo rilevante le performance del computer, con l'integrazione fra CPU e GPU che aumenta la potenza e l'efficienza della macchina nello svolgimento di tutti i compiti. Fra l'altro c'è

**Effetti rilevanti**

«La nuova architettura aumenta la potenza e il risparmio energetico»

la possibilità di sgravare da alcuni compiti la componente CPU dell'APU, come il funzionamento dell'antivirus che "gira" sulla componente GPU. Un altro aspetto fondamentale dei computer Fusion sta nell'implementazione dell'efficienza energetica, con la durata delle batterie che per notebook e netbook può arrivare a dieci e più ore».

E non mancano le conseguenze sulla fruizione multimediale, che poi rappresenta il terzo ambito di concreto miglioramento: «Con le soluzioni APU entriamo in quella che si può definire l'era dell'HD 2.0. Se è vero che molti dei pc più recenti sono già in grado di gestire i flussi video in Alta Definizione, ed alcuni anche quelli 3D, con Fusion cambia in meglio la qualità della riproduzione che diviene più fluida e naturale. Inoltre, la gestione del Full HD si estende verso il basso, e device come i netbook sono destinati ad offrire prestazioni un tempo esclusive di notebook e desktop».



Il Sony "Reader Touch Edition" permette di leggere e-book, vedere foto e sentire musica

# Se l'iPad è troppo soluzione eReader

Cresce la diffusione dei nuovi device per la lettura e non solo Il Touch Edition di Sony offre anche funzionalità multimediali

**La novità**

**O**rmai sono in pochi a dubitare che il "tablet" rappresenterà uno dei più rilevanti fenomeni tecnologici del decennio in corso. Nel definirlo abbiamo volutamente ommesso l'acronimo pc perché di questa gigantesca partita (nel 2011 si stimano vendite complessive oltre i 30 milioni di pezzi) fanno parte anche i cosiddetti "eReader", ovvero quei device che si concentrano soprattutto sulla lettura dei contenuti digitalizzati, a partire dagli eBook, rappresentando quindi un'alternativa all'iPad ed ai prodotti simili in termini di ingombro (lo schermo è più piccolo) e, soprattutto, di costo con prezzi a cavallo dei 200 euro se non più bassi.

In quest'ottica uno dei modelli più interessanti è sicuramente il Sony "Reader Touch Edition". Come suggerisce il suo nome, si tratta di un device con display touch da 6 pollici e peso di 215 grammi che riproduce immagini in bianco e nero, ma con un convincente ed ampio spettro delle tonalità grigie per restituire al meglio anche le fotografie. Per svolgere il suo compito principale, l'apparecchio si appoggia ad un

qualsiasi computer dove deve essere installato il software "Reader Library" che permette l'accesso a vari negozi on-line presenti sul Web dove acquistare gli eBook. Quest'ultimo è un mercato in rapidissima espansione anche in Italia, con gli annunci dei relativi cataloghi digitali predisposti dalle varie case editrici che si susseguono in continuazione.

**Una volta scaricati** gli eBook sul pc il loro trasferimento sul Touch Edition avviene sempre tramite il software una volta che il device viene collegato al computer attraverso il cavo USB. Il Reader Sony legge diversi formati di eBook a partire dai più comuni, quelli in PDF e EPUB. Ma il Touch Edition è anche un oggetto multimediale con la capacità di riprodurre file musicali, nell'universale formato MP3, piuttosto che immagini JPEG, BMP e PMP, tutti contenuti che possono essere trasferiti all'interno del dispositivo dal computer o attraverso una scheda SD da inserire nell'apposito slot. Al riguardo c'è da dire che già la memoria interna del dispositivo (2 GB) permette di stipare qualcosa come 1200 eBook, mentre l'autonomia arriva ad uno sfoglio di 10.000 pagine. Il Reader viene inoltre fornito con 12 utili dizionari preinstallati al suo interno. **M.V.**

**Sul mercato**

**Sony Ericsson "Xperia Arc" con sistema Android 2.3**



**Sony Ericsson "Xperia Arc"** è uno dei primissimi smartphone dotato dell'ultima versione di Android, la 2.3. Fra le sue caratteristiche, l'ampio display da 4,2", lo spessore di soli 8,7 mm e il sensore della fotocamera Sony Exmor R.

**CM Storm lancia "Spawn" super mouse per il gaming**



**CM Storm**, il brand di Cooler Master dedicato al mondo gaming, ha presentato in occasione del recente CES di Las Vegas il suo nuovo modello "Spawn", definito come un "mouse da combattimento" e destinato soprattutto all'utilizzo nell'ambito dei videogiochi.

**Da Lenovo quattro modelli di computer "All in One"**



**Lenovo** presenta 4 nuovi computer "All-In-One" con componentistica integrata nello schermo. IdeaCentre A320, IdeaCentre B520, IdeaCentre B320 e Lenovo C205 sono destinati soprattutto all'intrattenimento domestico con design innovativo.