

**Con l'iPhone in gita sulla Luna**

**VIRTUALE** ■ Con l'iPhone sulla Luna: è possibile grazie ad AronderTouch, un'applicazione che consente di visitare virtualmente il satellite.

**La banda larga in Amazonia**

**ERICSSON** ■ L'intesa fra l'operatore brasiliano Vivo ed Ericsson porterà connettività mobile nello stato amazzonico del Pará.

**Blu-ray oltre quota mille titoli**

**ITALIA** ■ L'Associazione Blu-ray Disc segnala che alla vigilia del Natale il numero di titoli disponibili in Italia supera quota mille.



L'Acer Building a Taiwan, sede centrale del secondo costruttore mondiale di computer

**Sul mercato**

**Denon lancia l'AVR-4810  
sintoamplici di alto livello**



■ L'AVR-4810 è il nuovo sintoamplicatore top di gamma Denon. La potenza è di 140W per 9 canali e può effettuare tutte le decodifiche dei formati audio multicanale. Sei gli ingressi HDMI con due uscite. Connettività Ethernet e Wi-Fi con Internet radio.

**XF1 Mobile Theatre di LG  
l'hard disk multimediale**



■ LG Electronics presenta il nuovo hard disk multimediale ultrapiatto da 500 Gb denominato XF1 Mobile Theatre. Un concentrato di tecnologia, con design ricercato ed appena 2 cm di spessore, che collegato ad una tv permette la riproduzione diretta di foto e video, anche in HD.

**Televisore Beovision 7  
il grande schermo Full HD**



■ B&O ha recentemente presentato il nuovo grande taglio da 55" della serie d'elite Beovision 7. Il display è caratterizzato da un pannello Full HD con refresh di 100/120 Hz, mentre la tecnologia di retroilluminazione è del tipo FULL LED. Quattro gli ingressi HDMI disponibili.

**Novità /1**

**Immagini a tre dimensioni  
con il display GD245HQ**



■ Il display Acer GD245HQ è uno dei primi apparecchi che permette la visualizzazione di filmati 3D (mediante gli appositi occhiali ed un pc predisposto) grazie alla possibilità di agganciare streaming video fino alla frequenza di 120 Hz, il valore che contraddistingue, appunto, i filmati tridimensionali. Il monitor si caratterizza inoltre per l'ampio pannello da 24 pollici con risoluzione Full HD, vale a dire 1920x1080 pixels. Notevoli sia il tempo di risposta, appena due millisecondi, che il rapporto di contrasto dinamico, pari a 80.000:1.

**Novità /2**

**Aspire 8940, un fuoriclasse  
per l'Alta Definizione**



■ Ci sono notebook e notebook, l'Aspire 8940 è uno di quei modelli che non lascia spazio a rimpianti, nel senso che è equipaggiato col meglio in circolazione, a cominciare dal nuovo potente processore Intel Core i7 820QM con una dotazione di RAM che può arrivare fino ad 8 Gb. Strutturato per dare il meglio nella riproduzione multimediale e dei contenuti in Alta Definizione, il notebook conta sul processore grafico NVIDIA GeForce GTS 250M ed è dotato di un lettore Blu-ray Disc. La connettività è al top con l'uscita HDMI per il collegamento a televisori o proiettori.

«Non credo si tratti di uno scenario destinato a realizzarsi in tempi brevi. Per effettuare direttamente su Internet le tradizionali operazioni di un pc occorrerebbero adeguate infrastrutture di rete che si potranno sviluppare solo nel corso di diversi anni. Ciò non toglie che una parte delle attività degli utenti si trasferirà progressivamente sul Web, e di questo dovremo naturalmente tener conto».

**Una tendenza che sembra consolidarsi è quella dei pc controllabili direttamente con il tocco delle dita sul display.**

«Sì, reputo quello dei computer "touch" una delle novità che terranno banco già nei prossimi mesi, tanto che immagino un futuro non lontano dove buona parte dei notebook si utilizzeranno in questo modo».

**Chiudiamo con un'iniziativa particolare di Acer: l'aiuto per l'Abruzzo...**

«Si tratta di un piccolo contributo che da italiano ritengo doveroso: abbiamo fornito 2300 fra notebook e netbook a coloro che sono stati colpiti dal sisma, oltre a mettere a disposizione vari computer per le aziende del posto». ♦