

Portatili e fissi, tutto nuovo in Apple

iMac e MacBook rinnovati nelle caratteristiche e nel design. I nuovi portatili hanno schermo a retroilluminazione Led, TrackPad Multi touch e batteria in grado di assicurare una autonomia di sette ore.

I nuovi MacBook sono in policarbonato, un materiale leggero e allo stesso tempo resistente ed ereditano diverse peculiarità della gamma Pro, con un prezzo di partenza di 899



euro. Pesano circa 2 KG e dispongono di schermo da 13.3 pollici, processore Intel Core 2 Duo a 2.26GHz, 2 GB di Ram, disco rigido da 250 GB e scheda grafica integrata Nvidia GeForce 9400M.

Schermi sempre a retroilluminazione Led, widescreen da 21.5 e 27 pollici in dotazione nei nuovi iMac, che si presentano con un design rinnovato, in vetro e con scocca interamente in alluminio. I nuovi modelli hanno un prezzo di partenza di 1.099 euro, con processori quad-core Core i5 e i7. Inclusi anche la tastiera wireless e il Magic Mouse wireless con tecnologia Multi-Touch. Entrambi gli schermi da 21.5" e 27" usano la tecnologia IPS per garantire colori coerenti e omogenei su un angolo di visione di 178 gradi. I nuovi Mac sono equipaggiati con il sistema operativo Mac OS X Snow Leopard.

Condivisione wireless con Belkin

Collegamenti senza fili con Belkin Home Base che sfrutta la tecnologia N per l'accesso immediato a qualsiasi periferica da qualsiasi computer di casa o dello studio.

Home Base ha quattro porte Usb 2.0 e permette di collegare dischi fissi esterni per condividere file di ogni genere: immagini, video, musica. Collegando il dispositivo a un disco fisso esterno è possibile effettuare il backup in automatico. La funzione di condivisione file permette di caricare facilmente le foto su Flickr o Picasa. E' possibile avere accesso in modalità wireless ai file multimediali archiviati su un disco fisso collegato alle console di gioco. Il prezzo è 99 euro.

Potente storage di rete con Iomega

La nuova soluzione per l'archiviazione di rete a doppio drive Iomega Stor Center ix2-200

PMSTUDIONEWS

newsletter newsletter newsletter



è in grado di garantire funzionalità di gestione di grandi quantità di dati, pur mantenendo facilità d'uso e caratteristiche adatte anche a un uso consumer.

Stor Center ix2-200 è disponibile nelle versioni da 1, 2 e 4 Terabyte ed è configurabile in pochi minuti attraverso quattro passaggi. Interfaccia intuitiva, solide funzioni di protezione e gestione dei dati, accesso remoto, nuove funzionalità multimediali caratterizzano la soluzione Nas. Il sistema offre la copia o il backup di file diretti e provenienti dall'ix2-200 verso qualsiasi altro dispositivo di storage Nas o Usb, senza la necessità di un computer client. Supporta l'iScsi e consente l'accesso a distanza a immagini, video, file e altri dati digitali presenti sull'ix2-200.

E' in grado di gestire un sistema di videosorveglianza fino a 5 videocamere Axis e può gestire fino a 3 stampanti Usb. Per una rapida consultazione delle immagini, mette a disposizione la funzione slideshow, dispone di tecnologia Bluetooth e supporta il protocollo PTP per il trasferimento delle foto dalle fotocamere, attraverso una delle porte Usb. Il prezzo di partenza è inferiore a 250 euro.

Hyundai in 3D

Il tridimensionale diviene realtà nelle televisioni. Tra le aziende impegnate, c'è Hyundai che propone schermi da 22 e 24 pollici e da 32 e 46 pollici per una visione ancora più coinvolgente. Si tratta di schermi basati su una tecnologia innovativa: stereoscopia passiva a polarizzazione circolare Xpol che permette di avere effetti di grande impatto.

Tre dimensioni sia per i film basati su questa tecnologia sia per i giochi di ultima generazione. Assieme allo schermo sono forniti speciali occhiali polarizzati che permettono di ottenere una corretta visione 3D. Ben lontani dai classici occhiali rossi e blu usati in passato per avere l'effetto tridimensionale.

Il kit per il portatile

Tutto ciò che serve per usare il computer portatile senza problemi. E' quanto propone Logitech con il kit Notebook MK605 che consente di organizzare lo spazio al meglio. Grazie al mouse laser wireless è possibile gestire il cursore con precisione e senza il fastidio dei fili. Si può inoltre alzare il portatile ad altezza occhi e regolare l'angolazione scegliendo fra tre diverse possibilità. C'è poi

la tastiera, anch'essa wireless ovviamente, che può essere collegata, assieme al mouse, al ricevitore Logitech Unifying collegato alla porta Usb. Il ricevitore può controllare fino a quattro diversi dispositivi. Il kit è in vendita da novembre a circa 80 euro.



All in one da 22 pollici

Si Computer presenta la nuova soluzione tutto in uno dotata di schermo da 22 pollici e di sistema operativo Windows 7.

Il computer Productiva One è equipaggiato di processore Intel 2 Duo o Quad, memoria DDR-2 fino a 4 GB e disco fisso espandibile fino a un Terabyte. Integrato nel sistema anche un masterizzatore e una potente scheda video. Per evitare cavi, il PC dispone di connessione wireless Wi-Fi.

E' possibile acquistare a parte un sintonizzatore TV per ampliarne le prestazioni.

La ciabatta che non ti fa inciampare

Quattro prese di corrente filtrate e quattro porte di rete servite da tecnologia Powerline da 200 Mbit. La ciabatta 4x4 di Hamlet risolve i problemi di alimentazione e di connessione di rete tra computer, periferiche, TV e altri dispositivi. Senza il fastidio di tanti cavi e senza dover ricorrere ad adattatori.

La ciabatta Powerline 200M è una normale ciabatta, ma molto tecnologica. Grazie ad essa si utilizza il normale impianto elettrico per la trasmissione di dati, audio e video, anche in alta definizione, da un locale all'altro. Le prese filtrate proteggono i collegamenti da picchi e sbalzi di tensione.

