



Hardware

Nuove Laser Nashuatec

DIMENSIONI contenute e prestazioni professionali per le stampanti Nashuatec BP20 e BP20n, le nuove laser desktop monocromatiche che assicurano grande produttività, flessibilità e convenienza per i singoli utenti e per i piccoli gruppi di lavoro. (M.Lr.)



Verbatim, storage facile

CON Store a Go U3 di Verbatim si possono portare con sé non solo dati, ma anche programmi e applicazioni presenti sul proprio computer. Infatti, basta inserire la chiavetta nella porta USB di un altro pc per riavere i propri dati completi. (M.Lr.)

Dvd recorder di LiteOn

LITE-ON annuncia la disponibilità della nuova gamma di DVD Recorder. Include tre nuovi modelli diversi nelle capacità di archiviazione: LVW-5055GDL+, hard disk interno da 250 GB; LVW-5045GDL+, hard disk da 160 GB e LVW-5025GHC+, modello entry-level dotato di hard disk interno da 80 GB. (M.Lr.)



Asus, nuova scheda video

ASUS presenta la nuova scheda video GeForce FX 5600XT, la nuova scheda video Asus EAX 1800XT TOP sfrutta la tecnologia Arctic Cooling, un efficiente sistema di dissipazione del calore in grado di mantenere costantemente sotto controllo la temperatura del sistema. (M.Lr.)

Microauricolari per Skype

DA HAMILIT il nuovo auricolare con microfono per Skype nato in risposta alle esigenze degli utilizzatori dei sistemi di telefonia VOIP. Dotato di due jack da 3,5 mm retrattili, consente, inoltre, di raggiungere la giusta lunghezza. (M.Lr.)



Pc "fredde" con Igloo 5700

PER i professionisti appassionati di videogiochi che necessitano di un sistema particolarmente silenzioso e tutti i colori che desiderano il massimo per il proprio computer, Igloo 5700 MC è una delle migliori soluzioni di raffreddamento per PC basati su piattaforma LGA775. (M.Lr.)

ELETTRODATA E FUJITSU SIEMENS

Notebook ultrapotenti ma anche leggerissimi

Ultrapotenti, potenti, in grado di sostituire a tutti gli effetti i desktop più attuali nella gestione del business, ma anche dell'intrattenimento a 360°; i notebook di nuova generazione si rivolgono ad un'utenza che ha come imperativo assoluto la mobilità. Tra i tanti modelli in uscita, vediamo due.

Il **Nevada XA di Elettrodata** è una soluzione senza compromessi per chi desidera un desktop replacement completo, con uno schermo ampio e confortevole, ma al tempo stesso di peso contenuto (3,51 Kg). Dotato di processore AMD Mobile Athlon 64 e di una scheda grafica ATI Xpress 200M con 128 Mb di memoria, monta un display da 17 pollici TFT wide in formato 16:10, con risoluzione 1440 x 900 pixel, che assicura una visione ottimale in tutte le condizioni di utilizzo. La memoria, di tipo DDRAM-333 a 400MHz, è di 512 Mb e IGB, mentre gli hard disk vanno dai 60 agli 80



Il Nevada XA di Elettrodata e il Lifebook Fujitsu

Il Nevada XA di Elettrodata e il Lifebook Fujitsu

Gb. La connettività è assicurata da modem/fax 56K, scheda LAN 10/100/1000 Mbit, e wireless LAN 802.11b/g. Tra le interfacce, una PCMCIA, una Firewire, sei USB 2.0, una CRT, una DVI, una S/PDIF e porta a infrarossi, card reader MMC/SD/MS, il masterizzatore è del tipo DVD Dual Layer. Baste le prestazioni audio grazie agli altoparlanti e al subwoofer

integrato.

Fujitsu Siemens Computers risponde alle crescenti esigenze di portabilità con il **LIFEBOOK P7120**: elevata autonomia e peso di soli 1,28 kg (senza drive ottico), è, infatti, il notebook più leggero attualmente disponibile sul mercato. Dotato di un alloggiamento modulare, di uno schermo wide screen luminoso, di una finitura color nero e di tecnologie atte a supportare tutte le possibili opzioni di connessione, adotta l'esclusiva funzione EcoButton, che ottimizza la gestione dell'alimentazione. Il lettore di impronte digitali integrato garantisce la sicurezza degli accessi. Inoltre, è già pronto per il VoIP. (Lorenzo Briotti)



Focus/ Tutti i nuovi modelli si caratterizzano per la compatibilità con l'alta definizione. Tuner analogici e digitali integrati

Lcd Tv e televisori al plasma Hantarex, Humax, Thes e BenQ

LORENZO BROTTI

Per le feste natalizie, periodo in cui si concentrano le spese voluttuarie più consistenti, gli appassionati di intrattenimento trovano nei negozi una serie di nuovi modelli TV ultrapiatti di alto profilo. Tra i tanti, ne segnaliamo alcuni.

Dalla **HUMAX**, un led tv da 40" con doppio tuner + digitale terrestre + analogico e una piattaforma interattiva MHP per scoprire il nuovo mondo della nuova televisione digitale terrestre. Il **LIT 40 TPVR** è idoneo per i servizi Pay per View Mediaset Premium LA7 Cartapiù ed integra un videoregistratore digitale (PVR), il tutto in alta definizione (DVI HDCP). Ha un lettore di smart card.

Il punto di forza degli ultrapiatti **Hantarex GW Stripes** è il design. Oltre alla classica versione in cristallo nero, la gamma monta cornici nelle calde essenze del legno wenge e del rovere sbiancato, inudici accostamenti che racchiudono immagini nitide e brillanti con oltre 16 milioni di colori. Dietro le linee sottili (10 cm. di spessore) si nasconde una potente dotazione tecnologica: decoder DVB-T con interfaccia MHP e lettore Smart Card per la decodifica del segnale Digitale Terrestre a pagamento e free-to-view, Memory Card Reader 6x1, porta USB per la connessione al Web e Windows Media Center "inside". La gamma è proposta con schermi LCD nel formato 32", al plasma nel formato 42" e 50". Il WMC Inside è disponibile negli LCD da 40" e 46" con risoluzione True HD da 1920 X 1080

pixels.

NEC rinnova il catalogo dei suoi plasma con 3 nuovi modelli della gamma Residential: **PX-61XR4**, **PX-50XR5** e **PX-42XR4** (PlasmaSync XGA), tutti pronti per ricevere il segnale ad alta definizione (HDTV). La principale novità è costituita dal processore di segnale LSI (Large Scale Integrated) che migliora notevolmente il segnale video e la qualità delle



Grandi schermi pronti per l'alta definizione "totale"

Doctor Soft / Il software permette anche la realizzazione di immagini in 3D

"Image Broadway 5.0" per il ritocco fotografico

IL NATALE sta avvicina e, con l'arrivo delle festività, anche la possibilità di disporre di maggiore tempo libero da dedicare ai propri hobby. Come la fotografia digitale, per esempio.

A tale proposito, la versione 5 di Image Broadway, il programma sviluppato da FileStream e pubblicato da PubCompany, aiuta l'utente nella delicata fase del fotoritocco e nella gestione dei colori dell'immagine.

IB 5 risolve l'effetto occhi rossi, permette la realizzazione di effetti in 3D ed elabora collage di foto per la creazione di panorami che a 180 gradi. L'applicativo è piuttosto semplice da gestire e ciò ne consente l'utilizzo anche da parte di un pubblico di neofiti, che non abbiano voglia di stare a pensare troppo sulla tastiera, ma desiderino raggiungere buoni risultati con una tempistica accettabile.

Il prezzo al pubblico è di 70 euro iva inclusa. (Francesca Tartizi)

Image Broadway 5.0 di FileStream a 70 Euro, iva inclusa

LORENZO BROTTI

"Ho aperto i lavori del Quarto Congresso dell'Associazione Luca Coscioni per la libertà di ricerca scientifica con un nuovo sistema di scrittura con gli occhi. Grazie a questo strumento a comando visivo, in questo momento, il mio vivere e pensare sono un tutt'uno, che si muovono di pari passo, si fecondano a vicenda e giungono a voi, con immediatezza e senza filtri. Con il semplice movimento degli occhi posso selezionare lettere o intere parole su una tastiera virtuale, ed in questo modo scrivere i miei pensieri, trasformarli poi in voce da un sintetizzatore vocale. Gli occhi so-



Anteprema L'applicazione realizzata si chiama "My Tobii"

Il movimento degli occhi fa funzionare un computer



no oggi lo specchio della mia, della nostra battaglia di libertà".

Le parole di Luca Coscioni, militante radicale colpito da molti anni da una grave forma di sclerosi laterale amiotrofica, una malattia che toglie la quasi totalità di movimento, fanno ben comprendere l'importanza dell'in-

novazione tecnologica per il miglioramento della vita delle persone con disabilità motorie. E SR Labs, azienda italiana all'avanguardia nel campo dell'eye-tracking, ha realizzato uno strumento che punta proprio in questa direzione. MyTobii è un sistema che con il solo movimento degli occhi consente di selezionare lettere o intere parole su una tastiera virtuale visualizzata sullo schermo per scrivere testi e e-mail, che possono anche

essere trasformati in parlato da un sintetizzatore vocale. Ma anche di accedere ad Internet, file multimediali (musica, film...), leggere libri da una biblioteca elettronica. L'hardware del sistema è prodotto dalla svedese Tobii Technology (di cui SR Labs è distributore ufficiale): un monitor LCD da 17" che è un eye-tracker, ovvero una macchina che rileva e registra l'esatta posizione dello sguardo di chi lo sta usando. Hardware che viene integrato da applicazioni software per abilitare le funzionalità base (Internet, redazione testi etc.) e da "The Grid", un applicativo sviluppato dall'inglese Sensory Software International.

Oltre alla dotazione standard, la SRLABS offre personalizzazioni aggiuntive come applicazioni di domotica per il controllo delle luci, porte, clima, etc.; supporti per l'intrattenimento; tools per l'invio di testi via SMS. www.srlabs.it/index.htm.

Il Kit "Via Pad Lock SDK"

PER scaricarla gratuitamente basta navigare all'indirizzo www.viaarena.com/default.aspx?PageID=22&DS_Cat=161&DCatType=L. Parliamo di VIA PadLock Security Engine Software Development Kit, una utility sviluppata da Via Technologies per facilitare l'integrazione delle funzionalità di sicurezza di grado militare integrate nella famiglia di processori VIA C7 nelle applicazioni Windows e Linux. VIA PadLock SDK comprende una guida alla programmazione e il codice sorgente. (F.T.)