

TECNOLOGIA

28 gennaio 2010 - Pag. 1

Newsletter di PMSTUDIO s.r.l. Sede legale via Correggio 9 - 20149 Milano - Redazione: Milano, via delle Forze Armate 329 - mail: pmstudio@tin.it - www.pmstudio.com

Sandisk Cruzer, un dispositivo intelligente



Un'unità Usb che si trasforma in un vero e proprio sistema adatto alla protezione dei propri file. Il Cruzer Professional sviluppato da Sandisk consente di avere tutte le funzioni di sicurezza eseguite su scheda dal dispositivo, anziché dal sistema operativo.

E' possibile creare una partizione privata della memoria, protetta da password, in cui archiviare le informazioni che si intendono mantenere riservate e generare una partizione pubblica per i dati meno sensibili. Il Cruzer Professional da 8 GB ReadyBoost ha una velocità di 24 MB al secondo in lettura e di 20 MB al secondo in scrittura. Il sistema di cifratura su hardware è AES a 256 bit. Per una maggiore sicurezza è possibile attivare una modalità di blocco che entra in azione dopo un certo numero di accessi.

Il dispositivo è plug&play e non ha bisogno di alcun driver da installare.

Packard Bell è sempre più mobile

Nasce all'insegna della massima mobilità il nuovo portatile EasyNote Butterfly Touch Edition di Packard Bell. Dal design elegante, il modello si caratterizza per lo schermo multi touch in grado di ruotare di 180 gradi, trasformandolo in un tablet PC, e per la elevata autonomia della batteria, che assicura un utilizzo fino a 8 ore. Lo schermo ha una dimensione di 11.6" e una risoluzione di 1366x768 pixel. Pesa meno di 1.6 KG e nonostante la compattezza dispone di una tastiera con tasti più grandi del 20% rispetto a un modello da 10.1". In dotazione hard disk da 640 MB, lettore multi schede 5 in 1, più di 4 GB di Ram e porta Hdmi. Il sistema operativo è Windows Home Premium 7. Prezzo 599 euro.



Olympus registra alla massima qualità



Nota per la produzione di fotocamere e obiettivi, Olympus vanta una grande esperienza anche nell'ambito dei registratori vocali. Molti i modelli in gamma, tra cui l'elegante e leggero WS-560M che presenta caratteristiche e prestazioni di alto livello.

L'apparecchio ha 4 GB di memoria e offre ben sei diverse modalità di registrazione. Da quella Stereo XQ per una altissima qualità stereo, alla modalità LP che garantisce oltre mille ore di registrazione. Data la capacità di archiviazione, può essere usato come sistema storage per file di testo e musicali. E' in grado di riprodurre i formati Wma, Mp3 e Wav. La qualità audio è assicurata dalla presenza di filtri che permettono di ottenere sempre una buona riproduzione, eliminando eventuali rumori di fondo.

Il registratore WS-560M dispone di un ampio schermo Lcd e di connessione Usb retrattile per un facile e veloce collegamento al computer. La batteria si ricarica durante il collegamento al PC e garantisce una elevata autonomia.

E' arrivato Firefox 3.6

Mozilla ha annunciato la disponibilità dell'aggiornamento del noto browser open source Firefox. La nuova versione 3.6 propone diverse innovazioni e un più ampio supporto agli standard web, oltre all'accesso a numerosi strumenti gratuiti per personalizzare il browser.

Oltre ad essere più rapido del 20% rispetto alla versione precedente, l'aggiornamento offre prestazioni migliorate per quanto riguarda posta elettronica, caricamento di fotografie e social networking. Migliorata anche la sicurezza contro i potenziali e sempre più pericolosi attacchi provenienti da Internet. Firefox ha ora la capacità di rilevare i plugin obsoleti e Plugin Updater ha il compito di proteggere il sistema contro potenziali vulnerabilità.

Migliorate le performance JavaScript, la reattività generale del browser e i tempi di avviamento del programma, nonché l'integrazione con i contenuti audio e video Html 5. I video possono essere guardati a pieno schermo con pieno supporto ai poster frame.

Firefox 3.6 è disponibile per i sistemi operativi Windows, Mac OS X e Linux. E' scaricabile dall'indirizzo www.firefox.com.

Tre porte USB per Transcend multiscard

Grazie alle tre porte USB 2.0, il lettore multi card Transcend RDP7 può essere collegato in contemporanea a tre diverse periferiche. L'apparecchio sfoggia un design gradevole nelle colorazioni bianco o nero, ed è leggero e sottile, pari a 88x54 mm e appena 10.6 mm di spessore. E' alimentato dalla stessa connessione USB e dispone di un cavo USB integrato che può essere inserito direttamente nello chassis.

Diverse le schede che è in grado di leggere: SD, SDHC, microSDHC, microSD, TransFlash, MMC, MMCplus, RS-MMC, MMCmobile, MS, MS PRO, MS Duo, MS PRO Duo, MS PRO-HG Duo e M2. Con l'adattatore incluso è possibile leggere MMCmicro, miniSD e miniSDHC.

Come gli altri modelli Transcend, anche il lettore RDP7 è fornito di software Photo Recovery Tool che permette di recuperare i file persi, cancellati o formattati. Il programma ha una pratica interfaccia che mostra le anteprime in miniatura dei file recuperabili.



152 pollici 3D, Panasonic è oltre

Un'esperienza sicuramente indimenticabile quella offerta dal nuovo televisore al plasma presentato da Panasonic basato su tecnologia PDP. Si tratta di un enorme schermo da 152 pollici Full HD, in grado di visualizzare in 3D le nuove produzioni cinematografiche di cui tanto si sente parlare in questo primo scorcio dell'anno. Il nuovo TV Viera da 152 pollici offre il meglio della tecnologia esistente, con un pannello che fornisce una brillantezza e una luminosità superiore rispetto a quanto finora costruito. Il mega schermo ha un rapporto di contrasto di 5.000.000:1 e si avvale di una tecnologia innovativa che permette di vedere immagini Full HD in 3D con una percezione visiva uguale per entrambi gli occhi. Si parte da due immagini diverse, destinate una all'occhio sinistro, l'altra all'occhio destro, ricostruite poi in alta definizione. Panasonic si basa sulla medesima metodologia utilizzata negli studi delle grandi major di Hollywood.

