

ATTUALITÀ

HARDWARE

IN BREVE

AMD "VEDE" APPLE

Dopo il recente annuncio che prevede l'utilizzo da parte di Apple delle soluzioni grafiche ATI Radeon per la nuova linea di iMac e Mac Pro, AMD introduce l'adattatore Single Link DisplayPort-to-DVI che consentirà l'utilizzo di monitor LCD con connessione DVI e risoluzione superiore a 1.920 x 1.200 pixel.

www.amd.com

CRISTALLI DI MEMORIA

Transcend con la Jet Flash V95C da 16 gigabyte non si limita a rendere disponibile una veloce e pratica pendrive USB, ma propone un vero e proprio oggetto di classe. Oltre al resistente case in lega di zinco arricchito dal brillante Swarovski blu, vanta un motivo a losanghe color champagne che conferisce un tocco di eleganza al pari di un accessorio da boutique.

www.transcend.nl



A FORZA 3

Per chi vuole beneficiare fin da subito dei vantaggi offerti dalla nuova tecnologia USB 3.0, Hamlet presenta una completa famiglia di soluzioni pensate per pc e notebook. Controller PCI-E per desktop o Express Card per portatili in grado di rendere disponibili due veloci porte USB 3.0, box in alluminio per dischi da 3,5 o 2,5 pollici, Hub USB a quattro porte o dischi fissi esterni fino a due terabyte di capacità, consentiranno a chiunque di sfruttare il veloce trasferimento dati che caratterizza il nuovo standard. I prezzi, come ci ha abituato da tempo il noto produttore taiwanese, sono alla portata di tutti e vanno dai 29,90 euro dell'Hub USB fino ad arrivare ai 189,00 euro del disco fisso più capiente.

www.hamletcom.com



MONITOR PC

Visioni ecologiche

MMD, società che distribuisce in esclusiva e a livello mondiale i monitor LCD a marchio Philips, annuncia la disponibilità del nuovo modello LED 225PL2, top di gamma per la nota multinazionale olandese con un occhio di riguardo all'ambiente. Grazie alla tecnologia Po-



werSensor, infatti, quando un utente si allontana dallo schermo il monitor riduce automaticamente luminosità e consumo energetico del 70%, per poi ripristinare le condizioni normali di utilizzo al suo ritorno. Anche l'uso della retroilluminazione LED oltre che conferisce una luminosità istantanea, costante e uniforme, nonché un contrasto elevato e una migliore riproduzione dei colori, ha un risvolto positivo per l'ambiente. Minori consumi, assenza di mercurio, maggiore durata nel tempo. Grazie alla tecnologia proprietaria SmartPower, infine, l'immagine sullo schermo viene analizzata al fine di risparmiare energia grazie alla regolazione dell'intensità della retroilluminazione. Lo schermo ha una diagonale di 22 pollici e viene proposto ad un prezzo al pubblico di circa 263,00 euro.

www.philips.it

MEMORIA RAM

Per il gioco duro...

ADATA, una delle aziende leader nella produzione di memoria DRAM ad alte prestazioni e NAND Flash, presenta una nuova serie di memorie per pc espressamente concepita per i giocatori più esigenti. Grazie ai moduli low voltage XPG Gaming DDR3-1333G, infatti, i giocatori che utilizzano le piattaforme Intel X58, P55, H55 e H57, nonché soluzioni HTPC (Home Theatre Personal Computer), potranno contare su elevate prestazioni e stabilità con un occhio di riguardo al consumo energetico. Vengono resi disponibili in kit da due gigabyte single channel, quattro GB dual channel e sei GB triple channel. Prezzi a partire da 34,00 euro, per modulo da un GB, e garanzia a vita.

www.adata-group.com



PC ALL-IN-ONE

Sensibili al tocco

I computer di ultima generazione non sono pensati per il solo lavoro, ma diventano sempre più fulcro della vita digitale di chi li utilizza. I sistemi all-in-one di Acer sono progettati per rappresentare nel migliore dei modi questo tipo di evoluzione. Prestazioni elevate, soluzioni avanzate per l'intrattenimento, design elegante e funzionalità multi-touch. Queste ultime enfatizzate da Acer TouchPortal che comprende un insieme di applicazioni che consentono di navigare sul Web, creare album fotografici e presentazioni, riprodurre video e musica e molto altro ancora. Ultimi nati della

famiglia Aspire, sono i modelli Z5710 e Z5700. Questi si caratterizzano per l'ampio schermo da 23 pollici Full HD (risoluzione di 1.920 x 1.080 pixel) sensibile al tocco, per il sistema operativo Windows 7 a 64 bit capace di sfruttare nel migliore dei modi la tecnologia touchscreen, processori della serie Intel Core i7, i5 e i3, disco fisso da un terabyte e generosa dotazione di memoria RAM. Non mancano connettività Wi-Fi, tv tuner integrato, tastiera e



mouse wireless. Prezzi a partire da 1.199 euro.

www.acer.it

SCANNER

Convertire in digitale "on the go"

Due nuovi scanner firmati Plustek per l'ufficio e per chi viaggia spesso per lavoro e per la necessità di acquisire documenti con il proprio notebook ovunque si trovi. Lo SmartOffice PS406U assicura una elevata velocità e la massima affidabilità sui grandi volumi di acquisizioni e nella gestione di documenti di peso e spessore diversi. Si caratterizza per l'Intelligent Multifeed Function, tecnologia

attraverso la quale un sensore ad ultrasuoni rileva automaticamente l'eventuale ingresso di due o più originali in fase di scansione, procedendo a bloccare l'alimentazione ed evitando così fastidiosi inceppamenti di carta. Dispone di un caricatore ADF da 100 fogli e viene proposto al prezzo di 699,00 euro. Il secondo modello, il MobileOffice S420 è uno scanner leggero e compatto e si ali-

menta direttamente tramite porta USB. È la soluzione ideale per chi è spesso "on the go", ma è anche perfetto per l'ufficio dove, grazie ad una comoda docking station che dispone di un alimentatore esterno, può essere condiviso tra due utenti diversi. Disponibile con un prezzo al pubblico a partire da 199,00 euro

www.plustek.com/oeu

