

Test

Approvati da Seven Magazine



Film, musica, giochi, Internet: ormai i computer non sono più solo strumenti di lavoro, ma stanno sempre più diventando il centro del divertimento. In quest'ottica, Sitecom propone quattro periferiche per condividere i contenuti tra PC e televisore, e non solo.

Per chi invece cerca un computer da tenere sempre con sé, il nuovo eCafé di Hercules offre dimensioni compatte e stile. Tra i programmi provati questo mese, Video Deluxe 16 di Magix è perfetto per creare filmati spettacolari, mentre con Smart DVD Maker è facile digitalizzare i vecchi supporti analogici.



Sitecom MD-270 TV Media Player

Sfrutta il televisore per vedere i film e ascoltare la musica del PC.

pag. 54



Sitecom Home StorageCenter

Un disco fisso di rete da 1 TB, facilmente espandibile.

pag. 55



Hercules eCafé EC-1000W

Piccolo, leggero e con stile da vendere: il netbook di Hercules.

pag. 56



Transcend StoreJet 35T

Il backup diventa ancora più facile e più veloce.

pag. 56



Defenx Internet Security 2010

Una soluzione completa per la protezione del computer.

pag. 57



Defenx Antivirus 2010

Antivirus facile e leggero, ideale anche per i PC meno recenti.

pag. 57



Magix Video Deluxe Premium 16

Basta poco per creare filmati d'autore.

pag. 58



Hamlet Smart DVD Maker

Trasforma vinili e videocassette in perfetti file digitali.

pag. 58

Test / Montaggio video

Il video è d'autore

Creare ed elaborare un filmato non è più un lavoro riservato ai professionisti. Grazie a programmi sempre più facili, come **Magix Video Deluxe**, possiamo ottenere ottimi risultati con il minimo sforzo.

Il lavoro viene svolto su un file chiamato Magix Video Project, o MVP, che utilizza versioni in bassa risoluzione dei filmati e delle immagini, per garantirci la massima velocità: solo a opera conclusa viene creato un documento in alta definizione.

Senza pretese

A meno di voler creare filmati in alta definizione, per usare questo programma non abbiamo bisogno di un computer di ultima generazione. Basta infatti un Pentium 4 da 1 GHz con 512 MB di RAM. In pratica, anche

un buon netbook è sufficiente. Il lavoro viene suddiviso in tre parti, da altrettante sezioni: **Registra, Modifica e Masterizza**. La prima consiste nell'importazione degli spezzoni video, per esempio da una videocamera o da file archiviati nel disco fisso. Modifica è la parte più importante, quella che ci permette di scegliere la disposizione dei filmati, inserire gli effetti di transizione e aggiungere una colonna sonora adeguata alle immagini. Questa fase del lavoro è resa più facile da un sistema di controllo intuitivo: per esempio, basta trascinare gli effetti nel punto in cui vogliamo usarli per applicarli. Infine, da Masterizza scegliamo come utilizzare la nostra opera, creando DVD video o file leggeri



da distribuire via Internet. Complessivamente il prodotto è eccellente, forte dell'esperienza di ben 16 edizioni, anche se gli sviluppatori avrebbero potuto prestare più attenzione alla traduzione: la funzione anti-cropping, che evita il taglio errato delle immagini, è diventata "anti-coltivazione". La versione Premium lavora anche con i Blu-ray. 7

- Compralo se... Cerchi un programma facile da usare per elaborare i tuoi filmati, ma che allo stesso tempo abbia un gran numero di strumenti.
- Non comprarlo se... Hai bisogno di uno strumento basilare soltanto per mettere in sequenza alcuni spezzoni.

GIUDIZIO: ★★★★★

SCHEDA PRODOTTO

Produttore: Magix
Sito Web: www.magix.com/it
Requisiti minimi: Processore Intel Pentium 4 o AMD Athlon a partire da 1 GHz, 512 MB di RAM, scheda audio 16 bit, scheda video con risoluzione da 1024x768 pixel



Da analogico a digitale

Se conserviamo ancora videocassette e dischi in vinile perché ci dispiace perdere i vecchi film e le canzoni, da oggi possiamo facilmente trasformarli in formato digitale, per poterli conservare più a lungo e utilizzarli quando desideriamo. Ad aiutarci in questo lavoro è **Smart DVD Maker 4**, di Hamlet, www.hamletcom.com,

un prodotto che contiene il software di conversione e una chiave USB, dotata di un adattatore per il collegamento audio e video tramite RCA e S-Video. Dopo avere connesso il videoregistratore o il giradischi alla chiave USB, è sufficiente avviare il software CyberLink PowerDirector 7 o PowerProducer 5 e seguire le chiare istruzioni a video. Possiamo

anche caricare i filmati su YouTube, senza bisogno di salvarli sul disco fisso, per condividerli con tutti. Il tempo necessario per il trasferimento è pari a quello di riproduzione dei contenuti, quindi ci vogliono circa due ore per un film intero. Una volta ottenuti i file digitali, possiamo creare DVD, trasferirli su dispositivi portatili o usarli dal PC. 7