

COMPUTER

CON I DISCHI FISSI ESTERNI DI ULTIMA GENERAZIONE ARCHIVI AL

DAI PIÙ SPAZIO AL

di Luigi Callegari e Guido da Rozze



TEAC 5PUK-0TC 80 GB - 90 €
www.artec.it
VELOCITÀ: 7,5
OGNI GB COSTA: 1,1 €

SEAGATE FREE AGENT
DESKTOP 500 GB - 159 €
www.seagateactive.com
VELOCITÀ: 9
OGNI GB COSTA: 0,31 €

PER LE FOTOGRAFIE MEMORY CARD ED "ESATA": COSÌ FAI IN FRETTA!

Sarà stato il mal di montagna che mi ha annebbiato la testa o magari i panorami meravigliosi... fatto sta che durante le vacanze in Perù ho scattato più di 900 foto! Come archivarle in modo semplice e veloce? Ci ha pensato l'hard disk Trekstor, che ha un comodo lettore per nove tipi di schedine di memoria, due prese Usb frontali e 320 GB di spazio, che bastano per circa 300 mila foto (ovvero... centinaia di viaggi in capo al

mondo!). Il suo peso non proprio "piuma" (1.200 g), però, mi scoraggia quando voglio portarlo a casa di amici per mostrar loro le foto. La soluzione è il mini disco Itek da 160 GB (e 320 grammi) che, in più, è compatibile con il nuovissimo collegamento "eSata", che nel pc in uscita dopo l'estate darà battaglia all'Usb: oggi ho copiato 10 GB di immagini in circa 7 minuti, con l'eSata ce ne vorrà uno in meno.

TOP FILM, MUSICA E FOTO
TUO PC

A TUTTA BIRRA Otto hard disk super capienti e di design per quattro esigenze diverse. Scopri che cosa ti fanno fare e quali sono le differenze nel nostro tecno-gioco delle coppie.

TREKSTOR DATASTATION
MAXI T.DCH 320 GB - 139 €
www.trekstor.de
VELOCITÀ: 9
OGNI GB COSTA: 0,43 €

ITEK C21CSJ160 160 GB - 129 €
www.itek.it
VELOCITÀ: 8,5
OGNI GB COSTA: 0,8 €

PER LA MUSICA MAXI O MINI, LA SCELTA DIPENDE DA TE

Qualche mese fa ho "fritto" il pc per colpa di una presa elettrica difettosa e ho perso tutti i miei documenti. Da allora, per non rischiare, ho deciso di usare un hard disk esterno da accendere solo quando serve, come il "maxi" Seagate da 500 GB. È veloce come il Trekstor (vedi riquadro precedente) e può contenere circa 130 mila brani mp3. In più, ha un design davvero cool, il più bello tra tutti i dischi provati.

Se invece sei un "animale da party" e vuoi avere sempre con te la colonna sonora giusta, anche per la festa dell'ultimo minuto, la soluzione è il Teac da 350 grammi: lo collego al pc, lancio il software di serie e lui copia, da solo, la mia collezione di mp3. In 15 minuti ha trasferito 5 mila canzoni. È appena più lento del suo "fratello maggiore" Seagate e ha 80 GB di memoria, più che sufficienti per oltre 40 mila brani...



PER I FILM METTI IN CASSAFORTE LA TUA COLLEZIONE

Videoclip e film sono dei veri succhiaspazio. Per me era già un problema quando, a colpi di 700 MB l'uno, ho cominciato a registrarli in Divx dalla tv. E la situazione si è aggravata da quando ho scoperto YouTube: se trovo un clip che mi piace non resisto e devo scaricarlo. Risultato? Il computer stava per esplodere. Così gli ho collegato questo discone Packard Bell da 500 GB e almeno per un po' ho rimandato... l'esplosio-

ne. È rapidissimo nei trasferimenti e, unico nel gruppo, fa le copie di sicurezza dei miei file all'ora che desidero: per esempio quando non uso il pc, così il mio normale lavoro non viene rallentato. Se invece sei un "video fan" da trasferta, puoi preferirgli l'Hamlet da 160 GB. Sta in tasca ed è, anche se di poco, più scattante del Packard Bell: ha copiato 10 GB di filmati in meno di 7 minuti, contro i 7 e 30" del rivale.



PER IL MONTAGGIO VIDEO SUPER RICORDI? CI VOGLIONO I SUPER DISCHI!

Sono tornato dalle vacanze con ore e ore di video di panorami e monumenti, che adesso devo ridurre a tempi ragionevoli con un buon montaggio per non ammareggiare di noia gli amici alla prossima "proiezione". Ecco allora che per trasferire le cinque ore di "girato" dalle videocassette Mini Dv al computer è indispensabile uno spazio extra: se penso che ogni 4 minuti se ne va 1 GB di spazio, l'unica soluzione è il maxi disco

Philips da 1 Terabyte, ossia 1.000 GB. Come il modello Itek (vedi), il Philips è pronto per collegarsi ai futuri pc con la presa eSata, ma anche via Usb è una vera scheggia e nel montaggio con il software Pinnacle Studio 11 non ha avuto incertezze. Pensi che 1 TB sia troppo? L'alternativa è il LaCie da 240 GB. È quasi altrettanto veloce e, con la presa Firewire sul frontale, collegarci la videocamera è stato comodissimo.