

SameDir Sincronizzare le cartelle su diversi computer

► Il problema

Mantenere uguali i contenuti delle cartelle di PC differenti, ad esempio cartelle e file su dischi Zip o CD-RW, in modo che i file siano sempre aggiornati

► La soluzione

Usare programmi come SameDir, più pratici ed efficienti rispetto alla sincronizzazione delle cartelle fornita di serie con Windows

Sul CD Guida di questo numero (categoria utility) trovate SameDir



Quante volte dobbiamo conservare una copia di file in più PC? Ad esempio, i file che elaboriamo in ufficio o in viaggio con un notebook. In genere si usano delle unità riscrivibili come i dischi Zip o Jaz di Iomega, oppure dei gold disk riscrivibili (CD-RW). Il problema è quando le cartelle contengono molti file e magari varie sottocartelle: diventa lungo e inutile copiare tutti i file dal CD o disco Zip sul sistema che deve essere aggiornato e, in alcuni casi, potrebbe capitare che file più vecchi sostituiscano quelli più nuovi già esistenti. Per rendere più facile lavorare su più computer e mantenere una cartella con i file di lavoro sempre "sincronizzata" nei contenuti su più sistemi si può usare un programma come SameDir. In realtà, Windows prevede di serie un sistema analogo, ma è piuttosto rudimentale e difficile da usare. È dunque quasi indispensabile usare un programma specifico.

SameDir, totalmente freeware e quindi utilizzabile gratis, senza limitazioni di tempo o di funzionalità, è molto semplice da usare. Basta scegliere la cartella di lavoro e quella di destinazione, che può risiedere

su un CD-RW o altra memoria di massa rimovibile (Zip, Jaz, SuperDisk). Si sceglie se si desidera una semplice copia dei file oppure se si desidera anche comprimerli, qualora avessimo poco spazio a disposizione sulla memoria di transito. I file vengono scritti sul supporto rimovibile. Sul computer da sincronizzare sarà sufficiente avviare SameDir e cliccare il pulsante *Unpack* per sincronizzare i contenuti di una cartella esistente con quelli copiati nella memoria di massa. Ciò significa che, di regola, verranno copiati solo i file aggiornati.

Sebbene, come abbiamo visto, SameDir sia molto semplice da usare, è comunque un programma adatto anche agli utenti più esperti. Basti dire che può essere pilotato dalla riga di comandi (il cosiddetto Prompt di MS-DOS), il che è utile per costruire dei file che automatizzano le operazioni di sincronizzazione. Ad esempio, un utente esperto può creare un file *Copia.Bat* che, una volta cliccato alla fine della giornata di lavoro, copia su un CD riscrivibile tutti i file che dovranno essere riversati in una cartella del computer di casa.

■
L.C.

Copia e ripristino

► Semplice ma con tante opzioni

La finestra principale di SameDir è piuttosto affollata di controlli. Tuttavia, le operazioni di base adatte a chi non è esperto e vuole soltanto mantenere aggiornate due cartelle in due diversi sistemi attraverso una memoria di massa rimovibile sono molto semplici.

► Definire le cartelle di lavoro

Cliccare su *Select Source Folder* per scegliere la cartella con i file di lavoro da trasferire in un altro sistema. La scelta della cartella di destinazione avviene cliccando su *Select Destination Folder*. Si consiglia di usare la cartella contenuta in un disco Zip o Jaz, oppure quella destinata ad essere masterizzata su un CD-RW.

► File da includere e comprimere

Prima di avviare la copia (basta cliccare su *Execute*), potete scegliere il tipo di compressione nel *Pannello Mode* (copia, compressione, sincronizzazione completa) e il livello con lo slider *Compression Strength*. Nel riquadro *...files will be ignored* inserite i file da escludere dalla copia.

► Ripristino

Per sincronizzare la cartella, basta inserire il disco con la cartella creata prima e sceglierla come sorgente, quindi selezionare come destinazione la cartella che deve essere aggiornata. I file di troppo vengono selezionati per la cancellazione automatica nella cartella di destinazione in ambedue le operazioni.

