

BACKUP DI UN FILE ALL'ACCESSO DELL'UTENTE

1	Sia dato un un file miofile.ext di cui si vuole eseguire una copia di backup all'accesso dell'utente (ovvero quando l'utente mette login e password).	
2	<p>Creare un file batch (utilizzare un editor di testi) con il seguente contenuto:</p> <pre>@ECHO OFF ECHO ===== BACKUP MIOFILE IN CORSO... ===== SET DATA=%DATE% SET ORA=%TIME% SET DataOra=%DATA:~6,4%%DATA:~3,2%%DATA:~0,2%%ORA:~0,2%%ORA:~3,2%%ORA:~6,2% COPY "C:\percorso_sorgente\miofile.ext" "C:\percorso_backup\miofile_%DataOra%.ext" EXIT</pre>	
3	Salvare il file come comando batch [copia_miofile.bat] e metterlo in una cartella nota	
4	<p>Collaudo del comando batch. Andare nella cartella dove abbiamo salvato il file e fare doppio click su [copia_miofile.bat]</p> <p>Appare una finestra nera, attendere la chiusura</p> <p>Al termine andare nella cartella di Backup e vedere se si formato un file di backup così rinominato:</p> <p>miofile_AAAAMMGGhhmmss.mdb</p> <p>AAAA = anno MM = mese GG = giorno hh = ore mm = minuti ss = secondi</p>	
5	Ora automatizziamo il processo di backup in modo che avvenga all'accesso dell'utente	
6	<p>Andare in:</p> <pre>START ->Tutti i programmi ->Accessori ->Utilità di sistema ->Operazioni pianificate ->Aggiungi operazione pianificata ->Avanti ->Sfoglia -Selezionare</pre>	

“C:\mio_percorso\copia_miofile.bat”

- Selezionare “All'accesso dell'utente”
- Eventualmente inserire la password dell'utente e dare fine.

TEST

Spegnere il PC

Riavviare il PC

Entrare con il proprio utente e attendere che il backup venga eseguito

Andare in [C:\percorso_backup] e vedere se si formato un file di backup così rinominato:

miofile_AAAAMMGGhhmmss.mdb

AAAA = anno

MM = mese

GG = giorno

hh = ore

mm = minuti

ss = secondi

