

# Trucchi di Informatica

Consigli utili per chi vuole utilizzare al meglio il proprio computer

## Manutenzione in 1 clic

Elimina gli errori del tuo pc con un 1 solo clic. Provare gratis!

## Fix User32 dll

Scan, Repair User32 dll 100% Speedup & Optimize PC, Free Trial!

## Come spegnere da remoto un PC Windows collegato in rete

Capita alle volte di avere la necessità di spegnere un PC che non abbiamo "a portata di mano" ma è connesso alla nostra rete locale. Per eseguire questa operazione ci sono due possibilità:

o si utilizza un software che permette, se installato ed opportunamente configurato su entrambe le macchine, di controllare un PC remoto (anche via Internet), visualizzando addirittura lo schermo del PC sotto controllo (per esempio ultravnc o GotoMyPC) oppure è possibile semplicemente usare da prompt di DOS il comando "shutdown -m nomecomputerdaspegnere -s" dal prompt dei comandi di Windows. -s è il comando per spegnere, -m indica il computer remoto da spegnere, -t indica il tempo di timeout.

È possibile inoltre aggiungere il parametro -c per visualizzare un messaggio. La sintassi sarà quindi: shutdown -m nomecomputerdaspegnere -s -t 30 -c testomessaggio

Digitando "Shutdown /?" verranno visualizzate tutte le opzioni relative a questo comando, oppure consultare la guida in linea ("start", "guida in linea").

[0 commenti](#)

Categorie: [Network](#), [Sistema](#), [Windows](#)

## Windows Xp

Installa e Configura Windows Xp con l'assistenza online di Alice!

## Windows Admin Tools

Tools for Administrate, Report, Control, Deploy, Secure & Migrate.

## Recuperare dati su Hard Disk difettosi

Il comando che vi illustrerò oggi è Recover, che recupera le informazioni leggibili da un disco danneggiato o difettoso.

Non ci credevo finché non mi è capitato di usare questo comando con Windows XP in occasione della perdita di alcuni dati da un hard disk arrivato oramai alla fine dei suoi giorni. Quando salvavo ricevevo nella traybar un messaggio del tipo "Impossibile salvare il file nel percorso specificato". Davo OK ma il file continuava ad essere visibile e utilizzabile. Solo dopo qualche giorno, all'apertura di quello stesso file ricevevo l'errore "Impossibile aprire il file".

Il funzionamento del comando Recover è banale: il comando legge il file in questione un settore alla volta e recupera i dati dai settori in buone condizioni. I dati contenuti nei settori danneggiati andranno persi. Ma vi assicuro che se il danno non è grande il documento è completamente riutilizzabile e potrete ricostruirlo immediatamente.

Da Start - Esegui comporre così il comando:

**Recover** C:\Cartella\BadFile.doc

Dove al posto del percorso indicato sopra inserirete quello del vostro file danneggiato.

[0 commenti](#)

Categorie: [Sistema](#), [Windows](#)

## Eliminare il file di swap all'uscita di Windows

In Windows XP il file di swap, quello utilizzato per la memoria virtuale, tanto per capirci, è chiamato pagefile.sys.

Il file di swap viene tipicamente utilizzato quando la quantità di RAM non sia sufficiente per la gestione delle informazioni sul sistema e sui programmi in esecuzione.

Tutto ciò comporta però un massiccio uso dell'hard disk (sul quale per l'appunto risiede il file) con conseguente decadimento delle prestazioni.

Per motivi di sicurezza potrebbe essere consigliato eliminare il file di swap.

Perché vi chiederete voi. Beh il motivo è semplice, a volte le varie operazioni di Windows possono lasciare del testo non criptato (come le password) sul pc. Tra i possibili file vi è proprio quello di swap.

Vediamo quindi come procedere alla eliminazione di pagefile.sys alla chiusura di Windows.

- 1) Start -> Esegui -> "Regedit"
- 2) Cercare la chiave HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management
- 3) Aprire la chiave ClearPageFileAtShutdown
- 4) Cambiare il valore da 0 a 1
- 5) Riavviare il pc

NOTA: Questa impostazione potrebbe rallentare la chiusura del sistema operativo.

[0 commenti](#)

Categorie: [Sistema](#), [Windows](#)

Cerca

Trucchi di Informatica

Web

.com

VAI

## Categorie

[Apple](#) (17)  
[Applicazioni](#) (120)  
[Backup](#) (7)  
[BIOS](#) (4)  
[CD-Rom](#) (9)  
[CPU](#) (1)  
[Dominio](#) (1)  
[DOS](#) (22)  
[Drivers](#) (7)  
[EEPC](#) (9)  
[Errori](#) (131)  
[Files](#) (57)  
[Giochi](#) (1)  
[GPS](#) (1)  
[Guide](#) (2)  
[Hack](#) (2)  
[Hard Disk](#) (43)  
[Hardware](#) (54)  
[Installazione](#) (50)  
[Internet](#) (95)  
[Ipod](#) (4)  
[Java](#) (1)  
[Legislazione](#) (3)  
[Linux](#) (3)  
[Masterizzazione](#) (6)  
[Memoria](#) (26)  
[Modem](#) (2)

