



\* Librincircolo  
Associazione di cultural management

# medinapoli

"Il vero viaggio di scoperta non consiste nel cercare nuove terre, ma nell'aver nuovi occhi" M.Proust



\* Librincircolo  
Associazione di cultural management

MEDINAPOLI ATTUALITÀ SPETTACOLO CULTURA IMPRESE SPORT CERCA CONTATTI

IN SALA  
TEATRI  
MUSEI  
PERCORSI  
EVENTI

## Windows XP - Velocizzare la procedura di Spegnimento e Accensione (Sospendi)

**Impresa** di giovanni.dicecca

Credo che sia capitato spesso a molte persone di voler accendere il proprio PC nel più breve tempo possibile.

Molto spesso, infatti, il PC appena installato ha su di se solo il sistema operativo e qualche applicativo tipo Office o, sicuramente (o quasi) un antivirus.

Ma quando iniziamo a installare sulla nostra macchina driver per le più svariate periferiche (acquisizione video, scanner, macchine digitali, ecc) ecco che il nostro PC, anche se di ultima generazione, sembra perdere la velocità e lo smalto dei primi giorni.

Come è noto a tutti gli informatici, ed un po' meno ai non addetti ai lavori, **più cose mettiamo su un PC (spesso inutili) più cicli clock perdiamo ogni volta.**

Ma spesso sono cose che servono e non possiamo fare altrimenti.

Fatto il piccolo preambolo, vediamo come rendere più veloce l'accensione e lo spegnimento del nostro PC con Windows XP.

### -- Funzionamento di accensione e spegnimento

Quando accendiamo il PC, il BIOS (quel chip che si trova sopra la motherboard, generalmente evidenziata da una etichetta sgargiante) contiene il software minimo per permettere al nostro PC di cercare la traccia 0 del primo disco rigido identificato come partente (il disco C:, per essere semplici).

Fatto ciò viene caricato in memoria il loader del sistema operativo e poi Windows con tutti i dispositivi hardware, profili utente ed il software installato

Quando si spegne, viene fatta la procedura al contrario, vengono rilasciati i vari dispositivi hardware, memorizzati le eventuali modifiche effettuati ai profili, poi scaricato il sistema ed infine spento mediante il sistema ACPI (= Advances Control Power Interface, che ci tornerà utile dopo)

Questa operazione è dispendiosa in termini di tempo.

La soluzione è trovare una soluzione a metà strada tra lo spegnimento del sistema ed il caricamento di tutti i dati.

Questa soluzione è chiamata **ibernazione** o **sospensione**

### -- Come attivare la sospensione e renderla efficace

Il modo più immediato per verificare se un sistema ha o meno la sospensione attivata è caricare il Task Manager Windows (facendo **CTRL+ALT+CANC**).

Nel Menu **Chiudi sessione** verificare se la voce **sospendi** è attiva:



n-pol.  
t-tro  
f-st'v.l  
't.l.

## Numero tre in pdf



## Numero due in pdf



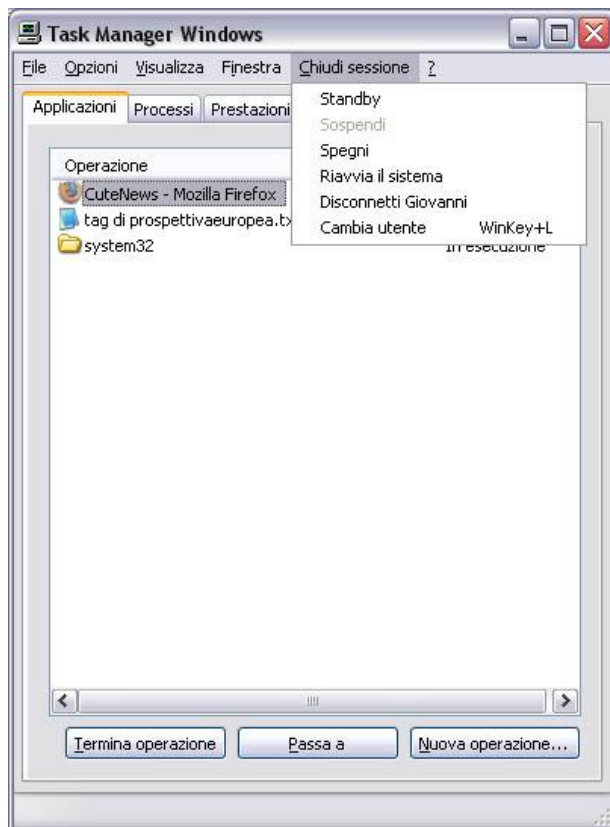
## Numero uno in pdf



## Numero zero in pdf

## Commenti recenti

- **Onore a Reja, fiducia a Donadoni**  
2 settimane 1 ora fa
- **azz! vogliono radere al**  
2 settimane 2 giorni fa
- **vulcano buono**  
2 settimane 2 giorni fa
- **dovreste chiederlo**  
2 settimane 3 giorni fa
- **se fate le repliche ci fate**  
2 settimane 4 giorni fa
- **ciao**  
3 settimane 8 ore fa
- **Ma farete anche le repliche**  
3 settimane 1 giorno fa
- **Ma cosa dici??**  
3 settimane 5 giorni fa
- **Bellissimo**  
3 settimane 6 giorni fa



Windows XP - Task Manager Windows

- **sara**  
4 settimane 2 giorni  
fa

**Eventi**

« Marzo 2009 »						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Se non fosse attiva, si deve effettuare la seguente procedura:

- 1 - Pannello di Controllo -> Opzioni risparmio energia
- 2 - Sezione **Sospensione** Attivare il check **Attiva sospensione**



Windows XP - Task Manager Windows

- 3 - Cliccare su **Applica**
- 4 - Sempre nella stessa schermata, selezionare la sezione **Avanzate**
- 5 - Nel riquadro **Pulsanti di alimentazione** selezionare nel menu a tendina **Sospensione**
- 6 - Cliccare su **OK**



Windows XP - Task Manager Windows

A questo punto, quando si preme il pulsante di accensione, a computer acceso, e... automaticamente il PC va in sospensione.

Quando viene ripremuto il tasto di accensione a PC spento, il sistema riparte esattamente da dove era stato fermato, riducendo drasticamente i tempi di accensione.

Questa tecnica è molto più efficiente dello **Standby** perché il PC viene proprio spento ed il contenuto della memoria salvato sul disco rigido.

Giovanni Di Cecca  
2 agosto 2008

Web Site: <http://www.dicecca.net>

Blog: <http://diceccadotnet.blogspot.com>

**aggiungi commento**



© 2007 MediNapoli - MediNapoli Soc. Coop. di Lavoro a r.l.  
SEDE LEGALE: via Coroglio, 57 - 80124 NAPOLI  
P.IVA: 05586321217 - REA 763462  
Iscrizione albo cooperative a mutualità prevalente e di produzione del lavoro n. A184529  
e-mail: [info@medinapoli.it](mailto:info@medinapoli.it)  
Testata registrata presso il Tribunale di Napoli n. 13 - 21/02/07