



# Se il computer fa il termosifone...

## IL BLOG DEI MOTOCAPPOTTATI



### AUTORI

- ☐ Massello (1)
- ☐ Motopaolo (148)
- ☐ Motosandro (20)
- ☐ Nano (4)

Vai!

Tutti gli autori

### AMMINISTRAZIONE

Username

Password

Login

### ISCRIVITI

Qui ti puoi registrare come autore per questo blog. Basta inserire i vostri dati, inviare il modulo e ricevere ulteriori istruzioni via mail.

Nome utente

Password

E-mail

Smilies

79r

Inserisci qui sotto il codice di controllo:

BBCode supportato.

Gravatar/Twitter supportato.

Vai! >

### CATEGORIE

- ☐ Argomenti Vari
- ☐ Articoli Motocappottati
- ☐ Arte
- ☐ Folklore
- ☐ Games
- ☐ Libri
- ☐ Mondo Motori
- ☐ Mondo Motocappottati
- ☐ Mondo Motociclistico
- ☐ Multimedia
- ☐ Musica
- ☐ Pubblicità
- ☐ Religione
- ☐ Senza categoria
- ☐ Spettacolo
- ☐ Spiritualità
- ☐ Tecnologia Hi-Tech
- ☐ Tradizione
- ☐ Turismo
- ☐ Viaggi
- ☐ Web

Vai!

Tutte le categorie

### PUBBLICITÀ



Clicca sul banner



Clicca sul banner

## Se il computer fa il termosifone

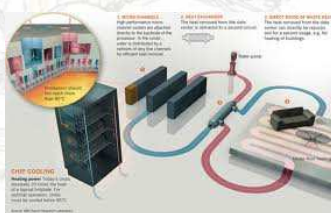
ARTICOLO SCRITTO IN DATA: 02-04-2012 ALLE ORE: 08:30

Riscaldamento domestico



Motopaolo

La crescita esponenziale della potenza di calcolo e di spazio virtuale richieste per la gestione delle odierne attività in ambito civile, commerciale e produttivo ha condotto alla creazione di enormi centri di elaborazione dati con migliaia di computer che lavorano al massimo delle loro potenzialità, producendo quindi una quantità di calore impressionante.



Fino ad oggi, il problema era trovare un sistema efficace e poco dispendioso per raffreddarli, ma adesso la situazione potrebbe cambiare radicalmente.

Uno studio condotto da ricercatori dell'Università della Virginia e del dipartimento di ricerca di Microsoft, esplora le possibilità di collocare uno o più server all'interno delle abitazioni, collegandoli al sistema di climatizzazione.



Durante i mesi freddi, il calore derivato dalla loro attività verrebbe utilizzato per riscaldare la casa, mentre d'estate verrebbe convogliato all'esterno, come nei normali sistemi domestici. In questo modo, spiegano i ricercatori, si otterrebbe un doppio risparmio energetico: Quello ottenuto eliminando, o comunque limitando, il sistema di raffreddamento dei server e quello derivato dalla diminuzione del ricorso al riscaldamento domestico.

Bella prospettiva

Un lampeggio da Motopaolo

Scritto da: **Motopaolo**

in **Argomenti Vari, Mondo Motocappottati, Multimedia, Tecnologia Hi-Tech** alle **08:30** il **02-04-2012**

■ **Commenti (2)** ■ **Trackbacks (0)**

Questo articolo è stato letto: 76 volte

Segnala post ad un amico

INDIRIZZO MAIL DELL'AMICO:

IL TUO NOME:

IL TUO INDIRIZZO MAIL:

CORPO MESSAGGIO (OPZIONALE):

### RICERCA VELOCE

### SOCIAL NETWORK



### STATISTICHE

Ultimo Inserimento: 07-04-2012 08:30  
171 Voci Presenti  
333 Commenti Presenti  
281 visitatore(i) Questo Mese  
28 visitatore(i) Oggi  
9 visitatore(i) online

### ARGELATO WEBCAM



### SCAMBIO BANNER



SEGNALATO DAL  
**BIRME ONIGLIO**  
WEB DIRECTORY

### PUBBLICITÀ



Clicca sul banner



Clicca sul banner

