



\_GIORNALE DI BORDO DELL'INFRASTRUTTURA

\_GIORNO 89: Abbiamo perso il controllo dei costi per l'alimentazione e il raffreddamento dei server: la maggior parte del budget IT se ne va in aria condizionata. Gigi, decisamente dobbiamo far diventare più verde il nostro data center.

\_GIORNO 91: Gigi mi ha preso in parola: ha comprato venti latte di verde trifoglio e si è messo a tinteggiare.

\_GIORNO 93: Non è una mano di vernice che ci renderà verdi. La tecnologia IBM Cool Blue sì. La virtualizzazione di server e storage può aiutarci a consolidare le nostre macchine per ridurre i consumi energetici. E i nuovi sistemi POWER6 ci aiutano a usare meno elettricità facendo gli stessi volumi di lavoro<sup>1</sup>.

\_Ora il nostro data center sarà verde. Ma i muri restano bianchi.

Ogilvy&Mather



Scopri come ottimizzare l'efficienza energetica del tuo data center:  
[IBM.COM/TAKEBACKCONTROL/GREEN/IT](http://IBM.COM/TAKEBACKCONTROL/GREEN/IT)

1. Richiedi PowerVM, opzionale e disponibile ad un costo aggiuntivo. IBM, Il logo IBM, Cool Blue, POWER6 e TAKE BACK CONTROL sono marchi registrati da IBM negli Stati Uniti e/o in altri paesi. © 2008 IBM Corp. Tutti i diritti riservati.