

## NComputing, più postazioni desktop con un unico pc

7 ottobre 2010

[Stampa](#) [Invia a un amico](#) ☆ 0

### Horus Informatica distribuisce in Italia le soluzioni di virtualizzazione comprensive di dispositivo di accesso della società californiana

a cura della Redazione Computerworld

**Horus Informatica** ha avviato la distribuzione in Italia delle soluzioni di virtualizzazione desktop sviluppate da **NComputing**, società che dichiara oltre 20 milioni di utenti al giorno in 140 nazioni. La sua tecnologia brevettata si inserisce in uno scenario odierno dove i pc sono così potenti che la maggior parte degli utenti sfrutta solo una frazione della capacità disponibile. L'idea è di far sì che questa capacità inutilizzata possa essere condivisa tra più utenti, con i rispettivi monitor, tastiera e mouse connessi ad un piccolo dispositivo di accesso – che consuma 1 watt – a sua volta connesso al pc condiviso. Il tutto sfruttando il software di **virtualizzazione** desktop vSpace.

Horus dichiara che l'accordo con NComputing si incastona nella sua strategia di apertura di nuovi mercati e generazione di canali innovativi atti a dialogare con gli operatori ed ad ampliare gli orizzonti di business. Di fatto le soluzioni NComputing vengono ritenute **complementari** rispetto a quanto già offerto e fortemente attinenti al percorso di evoluzione dei progetti IT intrapreso dal VAD milanese.

Obiettivo delle soluzioni NComputing sono le **aziende italiane** di medie e grandi dimensioni, così come le piccole aziende e gli uffici periferici dislocati sul territorio che avranno a disposizione la stessa soluzione in versione 'small'. Horus è infine al lavoro per attivare un canale dedicato a questo nuovo mercato, con l'obiettivo di massimizzare i benefici per tutte le parti coinvolte. (mg)

Tag: [Desktop](#), [Horus Informatica](#), [NComputing](#), [Virtualizzazione](#)

### Articoli correlati

VMware spiega il suo desktop virtuale

[Iscriviti gratuitamente alle newsletter di Computerworld](#)

[CONDIVIDI](#)

0 commenti a questo articolo

**Aggiungi un tuo commento...**

Per inserire un commento è necessario [registrarsi](#) e [eseguire il Login](#)

### TOP NEWS



La sicurezza informatica e i cinque grandi errori assolutamente da evitare



Imprese alla ricerca di produttività: Facebook & C. possono aiutare o no?



Social malware: le tre principali tecniche usate per accedere ai dispositivi mobili

### RESOURCE CENTER

### GLI ARTICOLI PIÙ LETTI

della settimana  
del mese  
dell'anno

### SEGUI COMPUTERWORLD

linkedin

twitter

facebook

You Tube

RSS

Newsletter

### BLOGS

- BeNext »**  
di Alessandro Lorenzelli
- Media Trekker »**  
di Paolo Morati
- Sistema Aperto »**  
di Italo Vignoli
- E-book Planet »**  
di Luigi Pachi
- AgileBiz »**  
di Enrico Negroni

**Editor's Choice »**

di Marco Tennyson

**Donut Kiosk »**

di Piersandro Guerrera

**La solitudine del CIO »**

di Enrico Frascari

**luX-files »**

di Lucio Bragagnolo

## SEZIONI

Knowledge Center  
Blog  
Green IT  
People & Job

## CANALI

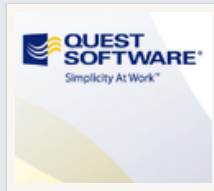
CSO  
CIO  
Networkworld  
Bankworld

## RESOURCE CENTER



Lo storage nella cloud: è davvero possibile farne a meno?

In questo whitepaper viene spiegato come e dove eliminare i costi di capitale e operativi nelle attività di archiviazione e backup dei dati nella cloud.



Gestione proattiva delle performance dei database aziendali

Utilizzare strumenti di gestione adatti alla propria organizzazione garantisce un'amministrazione proattiva delle performance dei database.

## SERVIZI

Edicola digitale  
Newsletter  
Sondaggi  
RSS

## RISORSE

Whitepaper  
Partner Zone  
Top 100  
Photogallery  
Podcast  
Webcast  
Video

## REDAZIONE

Chi siamo  
Contatti  
Tutela della privacy

22.772 articoli online

Copyright © 2006 - 2011 Just Be S.r.l. a socio unico - CF/P.IVA 07110720963 - Tutti i diritti riservati.

È vietato riprodurre i contenuti di questo sito senza l'autorizzazione scritta dell'editore. I prodotti e i marchi citati sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Computerworld è testata giornalistica quotidiana - Tribunale di Milano n. 59 del 02.02.2011