

# ICT VIRTUALE VALORE REALE

**Roma**  
**29 gennaio 2010**  
**Sheraton Hotel Roma**  
Viale del Pattinaggio, 100

## TECNOLOGIE, APPLICAZIONI ED EFFETTI SUL BUSINESS AZIENDALE DELLA VIRTUALIZZAZIONE

Dopo il grande successo dell'edizione 2009, torna nel 2010 l'evento verticale dedicato alla virtualizzazione delle infrastrutture IT aziendali, con un roadshow che tocca le principali piazze dell'IT d'Italia.

ICT Virtuale: valore reale 2010 parte da Roma, con un convegno a sessione plenaria dal taglio tecnico/applicativo, dove le aziende leader del settore mettono la propria esperienza concreta a servizio dei professionisti che quotidianamente si trovano a gestire le nuove tecnologie e applicazioni nonché gli effetti sul business aziendale della infrastrutture virtuali. All'area demo adiacente sono, invece, riservati i momenti di ristoro e contatto tra le aziende Sponsor ed Expo e i visitatori presenti.

con il contributo di (agg. al 25 gennaio 2010):



## LOCATION & CONVENZIONI

Il convegno si tiene presso lo Sheraton Hotel Roma, Viale del Pattinaggio 100, Roma.

I partecipanti possono usufruire, previa verifica di disponibilità, di tariffe agevolate presso l'Hotel Sheraton Roma, citando "Convegno Soiel del 29 gennaio 2010".

La convenzione prevede: doppia uso singola € 173,00 • doppia € 198,00 (iva, servizio e prima colazione a buffet compresi). Per prenotare: tel. 06 54537382 • e-mail sales.sheratonrome@sheraton.com

## REGISTRAZIONE

La partecipazione è **GRATUITA**, previa iscrizione. Per poter garantire a tutti un'adeguata ospitalità, è indispensabile che chi ha aderito all'evento e non può parteciparvi lo segnali via e-mail o fax alla segreteria organizzativa.

Per iscriversi: compilare il modulo seguente e inviarlo via e-mail all'indirizzo **eventi@soiel.it** oppure via fax al numero **02 93661295**. In alternativa compilare il form dedicato disponibile sul sito **www.soiel.it**.

## MODULO DI ADESIONE AL CONVEGNO ICT VIRTUALE: VALORE REALE ROMA 2010

(COMPILARE IN STAMPATELLO UN MODULO PER OGNI ADESIONE)

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Ente/Società \_\_\_\_\_  SPA  SRL  SNC  SOC.COP.  Altro

Carica aziendale \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

### Dimensione azienda

N° DIPENDENTI  1-10  11-50  51-100  101-250  >250

FATTURATO (milioni di Euro)  0-2  3-5  6-25  26-50  51-100  >100

### Settore di attività

Assicurazione e Finanza  Informatica  Azienda manifatturiera o di processo  Trasporti  Editoria e Media  
 P.A.- Sanità - Istruzione e ricerca  Telecomunicazioni  Commercio  Servizi  Altro \_\_\_\_\_

Ai sensi degli artt. 13 e 23 del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, autorizzo Soiel International e le aziende Sponsor ed Expo a trattare i dati sopra riportati per la realizzazione delle proprie iniziative, quali l'invio di informazioni e offerte commerciali, il compimento di ricerche di mercato e per l'elaborazione di statistiche commerciali.

- 9.00** Registrazione partecipanti
- 9.30** Benvenuto e apertura della manifestazione
- 9.45** **Semplificare la gestione corrente e ridurre i costi IT per l'intero ambiente virtuale: dai desktop ai server**  
 La virtualizzazione sta cambiando la gestione operativa e la gestione delle infrastrutture IT, portando numerosi benefici. La riduzione dei costi di gestione, il risparmio di energia e la gestione centralizzata sono solo alcuni tra i molti benefici di una infrastruttura virtuale. Nel corso della presentazione saranno illustrate soluzioni eterogenee per la gestione della virtualizzazione che consentono di ottenere benefici dall'ambiente virtuale, dai desktop ai server.  
*Alessio Lo Turco, Quest Software e Marco Del Plato, Vizioncore*
- 10.10** **Virtualizzazione evoluta per tutte le tasche**  
 Presentazione delle caratteristiche tecniche salienti della piattaforma di virtualizzazione leader di mercato; a conclusione verrà affrontata una breve analisi del costo e del ritorno sull'investimento delle tecnologie di virtualizzazione. Si parlerà, infine, della loro applicabilità alla realtà delle imprese italiane.  
*Rodolfo Rotondo, VMware*
- 10.35** **La protezione intelligente per il mondo virtuale**  
 In questi ultimi due anni, abbiamo assistito a una evoluzione del fenomeno della virtualizzazione. Flessibilità, semplicità di gestione, ottimizzazione delle risorse e affidabilità, tradotti in riduzione dei costi, stanno conquistando realtà di piccole, medie e grandi dimensioni, sia nel settore privato che nel pubblico. In questa fase non deve assolutamente essere dimenticato però che un sistema virtualizzato soffre delle stesse vulnerabilità di un sistema fisico e, come un sistema fisico, deve essere protetto; l'applicazione di politiche di sicurezza corrette e aggiornate è indispensabile per preservare e ottimizzare l'investimento IT.  
*Maurizio Martinozzi, Trend Micro*
- 11.00** Coffee break e visita all'area espositiva
- 11.45** **Rete e virtualizzazione nel data center: problematiche e sinergie possibili**  
 Il punto di forza della virtualizzazione risiede nella possibilità di spostare i processi da un nodo all'altro in maniera efficiente e trasparente, per poter sfruttare al meglio le risorse hardware disponibili. Ma le attuali reti frenano tutto con la loro staticità. Servono allora soluzioni per l'implementazione di un'infrastruttura di rete in grado di supportare sinergicamente e di ottimizzare la virtualizzazione nel data center di nuova generazione.  
*Vincenzo Lalli, Extreme Networks*
- 12.10** **Dai managed service al cloud computing: ICT as a Service**  
 Le aziende dipendono sempre più dalla disponibilità e dalla flessibilità dei loro sistemi informativi e, allo stesso tempo, devono rispondere alle sfide della convergenza in un mercato sempre più globale. I sistemi tradizionali sono a volte ingombranti, rigidi e costosi. È quindi necessario un approccio innovativo che permetta alle aziende di creare e gestire il proprio servizio su misura, velocemente, risparmiando e ottimizzando. Una infrastruttura "as a Service" insomma, un virtual data center che consenta alle organizzazioni la scalabilità delle loro applicazioni, della loro rete e dello storage praticamente in tempo reale, a seconda dei loro bisogni, progettando e comprando con semplici click del mouse. Il primo tassello nella realizzazione compiuta di un vero sistema di cloud computing.  
*Enrico Campagna, BT Italia*
- 12.35** **Tagliare i costi operativi e aumentare il livello di servizio per i desktop con lo streaming dei sistemi operativi**  
 Lo streaming dei sistemi operativi è la terza via alla gestione del parco client: coglie il meglio del "server based computing" (VDI/thin client) e delle postazioni "fat client" (PC desktop), senza gli oneri e le limitazioni di entrambi.  
*Giovanni Lanaro, Mind The Gap*
- 13.00** Lunch buffet e visita all'area espositiva
- 14.00** **Il futuro del web hosting passa per il cloud computing**  
 La scalabilità delle applicazioni web è da sempre un grave tallone d'Achille: dimensionare il sistema per i picchi di traffico difficili da stimare e sopportare il conseguente costo o valutare un caso medio non riuscendo poi a fare fronte alle richieste in corrispondenza a importanti campagne di comunicazione e di visibilità che passano tutte per i siti internet e le applicazioni web? Oggi attraverso virtualizzazione, workload management e i paradigmi propri del cloud computing è possibile superare queste limitazioni e combinare il basso costo dell'infrastruttura con un realtime provisioning che consenta un'ampia scalabilità capace di far fronte a situazioni di carico improvviso. E con efficienza, riduzione di costi e risparmio energetico allo stato dell'arte.  
*Antonio Baldassarra, Seeweb*
- 14.25** **Virtualizzazione, dal pionierismo alla progettazione industriale: come raggiungere l'efficienza tecnologica e ridurre i consumi nel data center**  
 La capacità di introdurre la virtualizzazione nelle imprese si è evoluta, trasformandosi da ricerca tecnologica a strumento di supporto al business, soprattutto in condizioni di budget ridotti. Le soluzioni di virtualizzazione hanno così iniziato a dare benefici reali: dal miglioramento del TCO alla velocizzazione dei processi di sperimentazione e messa in produzione, dalla riduzione dei consumi energetici al miglioramento dei livelli di servizio al business. Scopriamo insieme come sfruttare al meglio i vantaggi di questa tecnologia, anche grazie a soluzioni customizzate e attente alle esigenze dei clienti.  
*Roberto Sortino, EMC e Giampaolo Cusati, Sinergy*
- 14.50** **Cloud computing: il futuro in una nuvola**  
 Avete già valutato l'adozione di soluzioni di cloud computing nella vostra azienda? Potrebbero supportare e facilitare il business o sono semplicemente la novità del momento? Durante l'intervento si potranno valutare strategie di cloud computing enterprise-ready e scoprire in che modo sia possibile sfruttare una soluzione di cloud computing aziendale per far crescere il business.  
*Alfonso Correale, Verizon Business*
- 15.15** **Get More! Ottieni di più dal tuo data center!**  
 L'IT management risulta essere sempre più sotto pressione nel gestire le performance dei propri data center e al contempo contenerne i costi operativi. Consolidamento dei server e virtualizzazione rappresentano le soluzioni più indicate, ma allo stesso tempo sono interconnesse alle esigenze di gestione delle problematiche legate al Power & Cooling. Come stabilire se la vostra architettura IT è virtualization ready? Ecco una guida pratica per aiutarvi ad affrontare la sfida della virtualizzazione.  
*Peter Lambrecht, Emerson Network Power*
- 15.40** Estrazione dei premi e chiusura della manifestazione