







## 9 ottobre 2008 Napoli



Università degli Studi di Napoli Federico II

Monte S. Angelo, Sala Azzurra - Via Cinthia, 26

Il "GREEN IT" è un tema di crescente importanza per le imprese e il CON-SUMO ENERGETICO è ormai divenuto un fattore primario nella scelta dei sistemi informatici. L'utilizzo di tecnologie eco-compatibili potrebbe offrire molti vantaggi al business, tra cui la RIDUZIONE DEI COSTI, l'aumento dell'efficienza e della flessibilità. Un esempio, il crescente successo riscosso in questi anni dai server blade, progettati per minimizzare i consumi e la GENERAZIONE DI CALORE.

Ma tra le variabili da considerare nell'implementazione del Data Center, 4 assumono oggi particolare rilevanza:

**ENERGY**: perché le infrastrutture IT, gli Ups e i sistemi di climatizzazione devono essere in grado di offrire la massima efficienza, risparmio energetico e riduzione dei costi nel rispetto dell'ambiente.

**SECURITY**: perché oltre a disporre di infrastrutture IT, apparati e camere di sicurezza testate e certificate è importante poter contare su di un partner in grado di fornire una adeguata attività di consulenza e pianificazione sui temi del Disaster Recovery Management e Business Continuity.

**AVAILABILITY**: perché la disponibilità del sistema insieme alla protezione di processi e dati critici per l'azienda non deve avere alcun elemento di discontinuità.

**SINERGY**: perché affidarsi ad un partner con una presenza ed una esperienza 'worldwide' offre la possibilità di disporre di un maggiore know how in termini di assistenza e competenza.

Questi sono alcuni dei temi che verranno affrontati nel corso del convegno, ai quali sarà affiancata l'illustrazione di un concreto caso di successo.

## **Agenda**

10.00 Welcome e Registrazione

10.30 Benvenuto e apertura dei lavori Marco Villa - Amministratore Delegato Rittal

10.40 La nuova dimensione dell'efficienza e del risparmio energetico per il Green Data Center Efficiency4 – Energy, Security, Availability, Synergy

Massima efficienza in 4 fattori base che determinano la scelta dell'infrastruttura di un Data Center sicuro, performante e scalabile. Una guida concreta che mostra con dati tangibili, il risparmio qarantito dalle soluzioni innovative.

Alessio Nava - Responsabile Divisione IT Rittal

11.30 Progetto S.Co.P.E.

La progettazione di un Data Center e delle sue infrastrutture, per una garanzia di affidabilità e scalabilità.

Guido Russo - Professore di Sistemi per l'elaborazione delle informazioni presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II -Membro del Consiglio di Amministrazione del Consortium GARR

11.50 Data Center Solutions e Innovazione dei Servizi per l'IT

L'esperienza Università Federico II, l'importanza delle Partnership nella realizzazione di infrastrutture complesse. Simplify IT: dai processi di Supply Chain Management, all'acquisizione e all'utilizzo dei Servizi per l'IT.

Mario Innocenti - Strategic Engagement Snr. Manager Dell EMEA

12.05 Visite di gruppo all'infrastruttura del Progetto S.Co.P.E.

12.45 Aperitivo

13.30 Lunch a buffet

14.45 Tavola Rotonda/Dibattito

Opinionista/Moderatore:

Professor Umberto De Martinis - Ordinario della cattedra "Gestione razionale dei sistemi elettrici per l'energia" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Partecipanti:

Guido Russo - Professore di Sistemi per l'elaborazione delle informazioni presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II Mario Innocenti - Strategic Engagement Snr. Manager Dell EMEA Marco Villa - Amministratore Delegato Rittal Alessio Nava - Responsabile Divisione IT Rittal

15.30 Chiusura lavori



Per informazioni: Mara Barbero - Tel. 02 26148855 - e-mail mara.barbero@soiel.it





## La nuova dimensione dell'efficienza e del risparmio energetico per il Green Data Centre

Una guida basata sui reali driver che determinano la scelta dell'infrastruttura di un Data Centre sicuro, performante, scalabile ed efficiente.

11 APRILE 2008 - ROMA Roma Eventi - Via Alibert, 5/A - Piazza di Spagna

> 9 MAGGIO 2008 - CERNOBBIO (CO) Villa d'Este - Via Regina, 40

27 GIUGNO 2008 SANT'AGATA BOLOGNESE (BO) Automobili Lamborghini - Via Modena, 12

9 OTTOBRE 2008 – NAPOLI Università degli Studi di Napoli Federico II



## MODULO DI ADESIONE GRATUITA AL CONVEGNO

Da inviare al fax n. 02 26149333 o via e-mail a mara.barbero@soiel.it

	(COMPILARE I	N STAMPATELLO UN MODULO	PER OGNI ADESIONE)
Nome			
Cognome			
Cognome			
Outline action delta			
Carica aziendale			
0.10			
Società			
Via			
Città		_ Cap	Prov
Telefono	Fax		
Cell.			<u></u>
E-mail			
At 1   1   1   1   1   1   1   1   1			ar eagle and a property of the
Ai sensi degli artt. 13 e 23 del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, autorizzo Rittal e Soiel Internation informazioni e offerte commerciali, il compimento di ricerche di mercato e l'elaborazione di statis		per la realizzazione delle proprie il	niziative, quali l'invio di
		Firma	

