

CONVEGNO

**RITTAL**

Forum Innovation

realizzare un **DATA CENTRE**  
**sicuro, performante**  
**scalabile** E DI **facile gestione**

*I trend tecnologici e i requisiti da considerare per realizzare e disporre di una struttura Ced integrata e pronta alle nuove esigenze del sistema informativo aziendale*

**25 maggio 2007 – Stra (VE)** Villa Foscari Rossi – Via Doge Pisani, 1/2



La rete informatica aziendale processa dati strategici ed indispensabili ed oggi il 70% delle interruzioni di servizio, con relativa perdita di dati ed eventuale rottura dell'hardware, sono causate da problemi di inadeguatezza fisica dell'infrastruttura informatica.

- Come realizzare un Data Centre in grado di garantire Alta Disponibilità, Business Continuity, e Affidabilità?
- Come ridurre i costi del Data Centre realizzando una struttura in grado di offrire la scalabilità necessaria all'evoluzione del network aziendale?
- Quali sono i benefici derivanti dall'utilizzo di una piattaforma integrata per il monitoraggio e la gestione remota di un Data Centre?
- Come e perché è necessario che un Data Centre garantisca un'adeguata sicurezza in termini di energia e climatizzazione di precisione per supportare macchine sempre più esigenti?
- Come garantire il ripristino immediato delle funzioni di sicurezza in caso di guasto, senza interrompere il servizio?
- Come garantire, laddove vi è più bisogno, la necessaria sicurezza fisica dei sistemi informatici?

Queste sono alcune delle tematiche che verranno affrontate nel corso del convegno alle quali sarà affiancata l'illustrazione di un concreto Caso di Successo.

Per consultare in anteprima il programma del convegno e per **ISCRIVERSI**:

[www.soiel.it/documenti/rittalve.pdf](http://www.soiel.it/documenti/rittalve.pdf)

Per informazioni: Laurenzia Gianfrate - Tel. 02 26148855 - e-mail [laurenzia.gianfrate@soiel.it](mailto:laurenzia.gianfrate@soiel.it)