



ORGANIZZATO DA

COSTRUIRE  
**IMPIANTI**

3° CONVEGNO DEDICATO A

# DATA CENTER

**Impianti di condizionamento ed efficienza energetica per l'Information Technology**

*ROMA Lunedì 10 Maggio 2010, h. 15.00,  
Radisson Blu es. Hotel, Roma, Via Filippo Turati, 171*

- Questa 3ª edizione del Convegno dedicato ai Data Center costituisce un ulteriore passo avanti rispetto alle due edizioni precedenti di Milano e di Padova. In questa sede infatti sono presentati e discussi impianti effettivamente realizzati, analizzandone le caratteristiche d'insieme, le soluzioni tecnologiche applicate, le prestazioni frigorifere fornite e l'efficienza energetica.
- Si tratta di realizzazioni che possono essere prese a modello come riferimenti per affrontare il progetto di impianti per Server e Data Center che hanno dimostrato di offrire ampia affidabilità ed elevata efficienza energetica.
- Il Convegno costituisce un'occasione di formazione e di aggiornamento professionale del più alto valore su un tema altamente specializzato e di grande attualità, qual'è il settore dei Data Center e della Information Technology.

E nulla meglio della presentazione di impianti espressamente progettati e realizzati per essi può offrire ai progettisti, i committenti, gli installatori il necessario know how per affrontare simili realizzazioni con cognizione di causa.

- L'importanza di questo Convegno è riconfermata dal fatto che in Italia si sta formando solo ora una cultura dei Data Center, mentre la loro domanda è tendenzialmente in aumento, come già avvenuto in Europa per paesi quali l'Inghilterra, la Germania e la Francia.
- Il Convegno è aperto a progettisti, direttori tecnici e installatori di sistemi di condizionamento per Data Center e per applicazioni Mission Critical, oltre che a committenti come : industrie, enti, banche, compagnie di assicurazioni, compagnie aeree, imprese editoriali, imprese nei settori della telefonia e delle comunicazioni in generale.



## COMITATO SCIENTIFICO

I contenuti del Convegno, le specifiche tematiche affrontate e i suoi enunciati verso il pubblico sono stati esaminati, discussi e concordati in pieno accordo da un apposito Comitato Scientifico costituito da esperti nel settore dei sistemi HVAC per Data Center. Pertanto le presentazioni e le affermazioni riportate si intendono nella generalità dei contenuti avallati dal Comitato Scientifico che in questo modo è garante della qualità e del livello dell'informazione trasmessa.

I membri del comitato scientifico sono:

- **Massimo Galbiati**, APC, Senior Datacenter Consultant
- **Stefano Mozzato**, EMERSON NETWORK POWER, Direttore Marketing Liebert Business EMEA
- **Alessio Nava**, RITTAL, Responsabile Divisione IT & Telecomunicazioni
- **Paolo Mazzetto**, STULZ, TLC Sales Engineer
- **Davide Zardo**, UNIFLAIR, Direttore Marketing



**APC**  
by Schneider Electric

**EMERSON**  
Network Power

**RITTAL**

**STULZ**

**UNIFLAIR**

## PROGRAMMA DEL CONVEGNO

### h. 15.00 Registrazione dei partecipanti

#### Introduzione e presentazione del Convegno

**Antonella Minetto**, Editrice Abitare Segesta

#### L'utilizzo dell'energia per il condizionamento dei Data Center e le condizioni termoigrometriche di progetto

**Antonio Briganti**, Libero professionista,  
Direttore di Costruire Impianti

#### Massimizzare l'efficienza senza compromettere l'affidabilità: un percorso continuo di sviluppo

**Ing. Davide Zardo**, Uniflair, Direttore Marketing

#### Mission Energy: dall'ottimizzazione all'applicazione dei sistema Free Cooling nelle infra strutture critiche

**Ing. Paolo Mazzetto**, Stulz TLC Sales Engineer

### Coffee Break, Q&A

#### Green Data Center – Soluzioni tecnologiche all'avanguardia per garantire massima efficienza e risparmio energetico

**Ing. Alessio Nava**, Rittal,  
Responsabile Divisione IT & Telecomunicazioni

#### Mission Progettare impianti di condizionamento ad alta efficienza per i Data Center

**Ing. Massimo Galbiati**, Senior Datacenter Consultant,  
APC by Schneider Electric

#### Dall'assessment alla gestione dell'alta densità con il precision cooling adattivo: il caso del nuovo data center di SEAT Pagine Gialle

**Ing. Stefano Mozzato**, Emerson Network Power,  
Direttore Marketing Liebert Business EMEA

### h. 19.00 Saluto e Conclusione del Convegno

## MODULO DI REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

Da inviare al fax n. 0221058316 entro il 3 maggio 2010. L'iscrizione è gratuita.

**Cognome**

---

**Nome**

---

**Azienda/studio**

---

**Indirizzo**

---

**C.A.P. Città**

---

**Telefono**

**fax**

---

**e-mail**

---

**Funzione nell'Azienda**

---

**Segreteria organizzativa**

Editrice Abitare Segesta • Via Ventura 5, Milano • tel. 0221058.1

#### Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/2003 ("Protezione dei dati personali")

I dati personali che Lei ci sta fornendo mediante questo modulo permetteranno a Editrice Abitare Segesta S.p.A. di iscriverLa al Convegno Data Center. I Suoi dati saranno custoditi su supporti informatici e trattati nel pieno rispetto delle misure di sicurezza, a tutela della Sua riservatezza. Il conferimento dei dati è facoltativo, tuttavia senza i suoi dati anagrafici non potremo iscriverLa al Convegno Data Center. Con il Suo consenso, i Suoi dati potranno essere utilizzati da parte di Editrice Abitare Segesta SpA e delle altre Società di RCS Mediagroup per contattarLa e inviarLe informazioni commerciali, effettuare analisi statistiche e ricerche di mercato. Inoltre, sempre con il Suo consenso esplicito, i Suoi dati potranno essere comunicati per fini commerciali, analisi statistiche, ricerche di mercato anche ad altre Aziende operanti nel settore editoriale, automobilistico, assicurativo, finanziario, largo consumo e distribuzione, dei servizi e ad organizzazioni umanitarie e benefiche, il cui elenco aggiornato è a Sua disposizione presso il Responsabile del trattamento. La informiamo che l'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 conferisce all'interessato l'esercizio di specifici diritti. In particolare in qualsiasi momento, scrivendo al Titolare del trattamento – Via G.Ventura, 5 – 20134 Milano (privacysegesta@rcs.it) potrà ottenere gratuitamente l'aggiornamento, la rettifica, la consultazione, la cancellazione o il blocco dei Suoi dati.

Dichiaro di aver letto l'informativa e sono consapevole che il trattamento dei dati è necessario per l'iscrizione al Convegno, dichiaro di essere maggiorenne.

1) Acconsento a ricevere comunicazioni commerciali mediante posta, telefono, posta elettronica, sms, mms, effettuare analisi statistiche e ricerche di mercato solo da parte di Edizioni Abitare Segesta SpA e dalle società di RCS Mediagroup SpA.

Acconsento  Non acconsento  (barrare una delle 2 caselle)  
60 61

2) Acconsento a ricevere comunicazioni commerciali mediante posta, telefono, posta elettronica, sms, mms, effettuare analisi statistiche e ricerche di mercato da parte di altre Aziende.

Acconsento  Non acconsento  (barrare una delle 2 caselle)  
62 63