

Incontri con le aziende della Consulta

Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

 Evento realizzato
grazie al contributo di

 Agenzia
DARIO STATUNATO
Torino

COME RISPARMIARE ENERGIA NEI DATA CENTER

A cura della Commissione Soci Attività Territoriali

Torino, 13 giugno 2013, ore 15.00

EATALY Eventi

Via Nizza, 224 - 10126 TORINO

I Data Center sono notevolmente mutati nell'ultimo decennio, soprattutto per la rapida evoluzione delle tecnologie informatiche che li destina a essere un imprescindibile centro nevralgico per la maggior parte delle aziende. La crescita delle esigenze è in tale aumento, da richiedere un maggior numero di strutture equipaggiate con più potenti apparecchiature IT.

I responsabili dei Data Center di tutto il mondo sono in allarme a causa delle limitate risorse di energia, contro la necessità di incrementare il raffreddamento e lo spazio per le apparecchiature IT, considerando la loro efficienza e quella delle apparecchiature ausiliarie un fondamentale argomento di discussione. Operando a stretto contatto con gli utenti finali e i fornitori di tecnologie è possibile generare standard di apparecchiature e di sistemi per un uso più organico ed efficiente delle risorse. Attraverso la raccolta di dati e l'analisi delle tecnologie emergenti è, quindi, possibile elaborare le migliori prassi che consentono agli operatori di Data Center di adottare soluzioni e misure operative tendenti a migliorare l'efficienza dei loro sistemi.

Che cosa fare, quindi, per contribuire a una riduzione importante dell'indice PUE (Power Usage Effectiveness) e, di conseguenza, incrementare l'efficienza energetica dei sistemi operativi?

RC Group, leader da cinquant'anni nel condizionamento per i Data Center, Piller Italia leader nei sistemi di continuità e altri esperti del settore, presentano durante questo incontro soluzioni innovative e altamente tecnologiche per il Green Data Center.

Con il Patrocinio di


DELEGATO TERRITORIALE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

 Sig. Davide Truffo - Tel. 011 4240733 - davide.truffo@tecnologieimpiantistiche.it

CONSULTA INDUSTRIALE



ASSOCIAZIONI



PROGRAMMA

- 15.00 Registrazione dei partecipanti
- 15.40 **Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro**
- Davide Truffo - Delegato Territoriale AiCARR Piemonte e Valle d'Aosta
- Rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- 15.50 **Dall'età della pietra all'era moderna, ovvero dal centro meccanografico al moderno EDP**
Ing. Adileno Boeche - Direttore della Divisione DPS Manens-TIFS spa, Padova
- 16.35 **Best practice per la progettazione e la gestione dei Data Center**
Ing. Lino Freschini - Consulenze Data Center, Verona
- 17.20 **Le nuove strategie per risparmiare energia nella conduzione dei sistemi IT**
Ing. Mauro Melis - RC Group spa, Valle Salimbene (PV)
- 18.05 **UPS rotanti totalmente flessibili ad elevata efficienza energetica**
Ing. Lanfranco Pedrotti - Piller Italia srl
- 18.50 Dibattito e conclusioni
- 19.00 Aperitivo e incontro con i relatori

Per partecipare gratuitamente all'incontro tecnico è necessario iscriversi entro e **non oltre l'11 giugno 2013** dal sito internet: www.aicarr.org nella sezione Incontri Tecnici - Prossimi Incontri

Un certificato di presenza verrà consegnato a chi ne farà richiesta.

Per informazioni

Nicoletta Bancale

Tel. 0267479270 - nicolettabancale@aicarr.org