

IDC presenta

Energy & Utilities Forum 2009

21 Maggio 2009 – Ore 9.00
NHOW Hotel – via Tortona 35, Milano

EFFICIENZA ENERGETICA, GESTIONE DELLA DOMANDA E "SMART GRID" IN UN CONTESTO DI CRISI ECONOMICA.
SOLUZIONI PER IL RILANCIO DELLO SVILUPPO ECONOMICO.

Energia e sviluppo socio-economico costituiscono un binomio imprescindibile. Da sempre esiste un rapporto di stretta interdipendenza tra i due elementi e le fonti energetiche rivestono infatti un ruolo strategico ai fini della prosperità del Sistema-Paese. Generazione e distribuzione di energia rappresentano sfide complesse e la crisi che attraversa oggi i mercati globali complica ulteriormente il quadro, già reso eterogeneo dalla liberalizzazione del mercato Utilities. Nonostante il difficile momento storico, le issue legate all'energia non possono passare in secondo piano e devono essere considerate prioritarie, in quanto funzionali al rilancio economico. Ai fini di un adeguato sviluppo delle fonti rinnovabili e della massimizzazione dell'efficienza energetica, occorre evolvere verso **reti intelligenti**, in grado di garantire affidabilità, sicurezza, economicità, flessibilità, ottimizzazione del servizio e riduzione dell'impatto ambientale, trasformando i consumatori in distributori attivi e modulando l'offerta in base alle richieste degli utenti finali.

Verso quali direzioni muove lo **sviluppo delle reti e delle infrastrutture energetiche**? Quali sono gli ultimi sviluppi in ambito **smart metering e demand response**? Come si possono individuare le **strategie ottimali per differenziarsi dalla concorrenza** e proporre un'offerta di successo? Quali sono i canali e le **politiche commerciali più efficaci** in funzione della tipologia della clientela? In che modo è possibile **ottimizzare i processi di gestione** dei clienti e ridurre i rischi connessi alle attività di back office? La terza edizione dell'Energy & Utilities Forum intende proprio fornire una risposta a queste domande e si propone quale utile momento di confronto tra produttori/distributori di energia e provider di sistemi, tecnologie e servizi dedicati. In una logica di knowledge sharing e di condivisione di best practice, gli operatori del settore si confronteranno sullo **scenario di mercato** e sull'importanza dell'**innovazione tecnologica a supporto della competitività delle Utilities** per un nuovo business model di successo.

Durante l'evento intervorranno esperti internazionali, analisti IDC, CIO e responsabili in area Ambiente/Energia di grandi aziende, che analizzeranno l'**impatto dell'ICT sul settore Energy & Utilities** e che delinearanno i trend emergenti in questo ambito. In particolare parteciperanno:

- **Hasan Alkas** - SeBW Programme Manager, DG ENTERPRISE & INDUSTRY
- **Bernard Aebischer** - Centre for Energy Policy and Economics (CEPE), ETH ZÜRICH
- **Stefan Lilischkis** - Senior Consultant, EMPIRICA GMBH
- **Ferdinand Pavel** - Project Manager, DIW ECON
- **Miguel Angel Sánchez Forníe** - Chairman of the European utilities Telecommunications Council and Director of Control Systems and Telecommunications, IBERDROLA
- **Ferruccio Villa** - Qualità dei Servizi Elettrici, AUTORITÀ PER L'ENERGIA ELETTRICA E IL GAS
- **Andrea Valcalda** - Responsabile Area Ambiente e Innovazione, Divisione Ingegneria e Innovazione, ENEL
- **Giuseppe Brancato** - Responsabile del Local Asset Management, EGL ITALIA
- **Gloria Gazzano** - CIO, ITALGAS
- **Roberto Garbati** - Amministratore Delegato, IRIDE
- **Marco Moretti** - CIO, ITALCOGIM ENERGIE
- **Massimo Pernigotti** - CIO, EDISON
- **Paolo Pogliano** - CIO, SORGENIA

L'evento ospiterà inoltre il top management di **Siemens, HP, IBM, EMC²**.

Per ulteriori informazioni sul convegno: <http://www.idc.com/italy/events/energy09/energy09.jsp>

Per aderire e pianificare interviste: Burson-Marsteller

Cristina Gobbo – cristina.gobbo.ce@bm.com - Giuliana Gentile – giuliana.gentile@bm.com - Tel. 02 721431