

ore 9.00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

ore 9.30 **APERTURA DEI LAVORI**

Giorgio Rapari

Presidente, Assintel

Giampio Bracchi

Presidente, Fondazione Politecnico di Milano

ore 9.45 **INTERVENTI DI APERTURA**

Il contributo dell'IT all'obiettivo aziendale e all'esigenza sociale di risparmio energetico:

l'esperienza dei Data Center di Intesa Sanpaolo

Artidoro Lorenzini

Responsabile Infrastrutture Tecnologiche della Direzione Sistemi Informativi, Intesa Sanpaolo Group Services

I green data center del futuro: il nuovo progetto di ENI

Michele Mazzei

Project Manager, Progetto Nuovo Data Center, Eni

ore 10.15 **INTERVENTI**

Tracciare lo scenario del Green-IT

Fabio Rizzotto

Research Director IT, IDC Italia

Presentazione dei risultati del progetto

Membri del gruppo di lavoro

ore 11.10 **TAVOLA ROTONDA**

Coordina **Massimo Esposti**, Il Sole24Ore

Alfredo Adamo, Chief Executive Officer, Opera21

Vittorio Allegranza, Head of Network Implementation Engineering & Energy Management, Vodafone Italia

Roberto Bellini, Presidente Sezione, AICA Milano

Ernesto Bonfanti, Direttore Centrale Sistemi Informativi, Gruppo Fiera Milano

Sophie Bouteiller, Research Officer, CIGREF

Franz Grueter, Chief Executive Officer, Green.ch

Fabio Massimo, Coordinatore Nazionale del settore ICT, Cna Comunicazione e Terziario Avanzato

Alessandro Musumeci, Direttore Centrale Sistemi Informativi, Ferrovie dello Stato

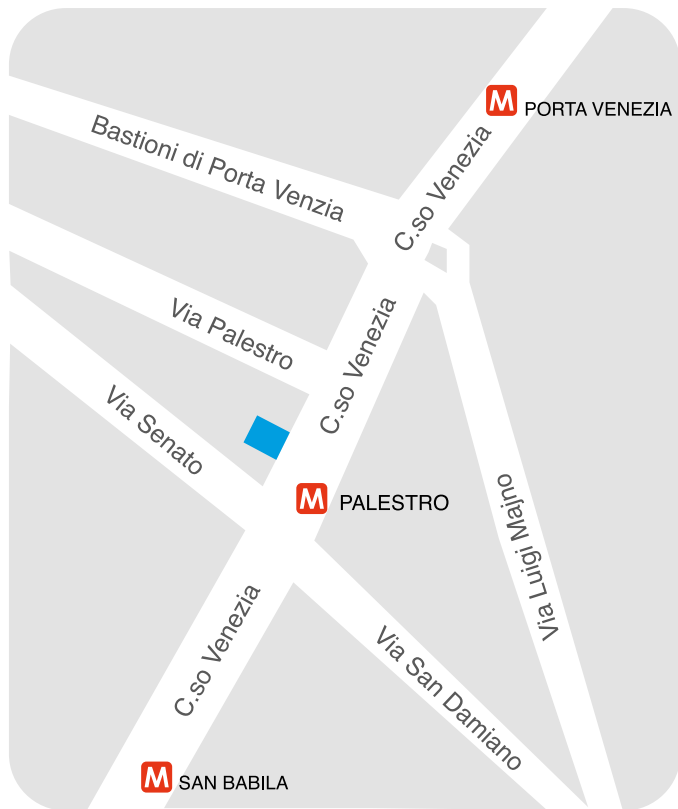
André Richier, Principal Administrator European Commission, DG Enterprise and Industry, Innovation Policy Directorate, ICT for Competitiveness and Innovation Unit

ore 12.45 **CONCLUSIONE**

Rolando Imbrò

Direzione Generale Industria PMI e Cooperazione, Regione Lombardia

ore 13.00 **Buffet**



Metropolitana: linea rossa M1 PALESTRO

La partecipazione al convegno è libera.

Si prega di confermare l'adesione registrando i propri dati al sito internet www.fondazionepolitecnico.it o scrivendo alla segreteria organizzativa: eventi@fondazione.polimi.it

Fondazione Politecnico di Milano
Piazza Leonardo Da Vinci 32 - 20133 Milano
tel. +39 02 2399 9133 fax +39 02 2399 9155
www.fondazionepolitecnico.it



Regione Lombardia



Energ-IT: modelli e strumenti per la riduzione di costi e consumi energetici dei data center

Lunedì 28 giugno 2010 ore 9.00

Palazzo Castiglioni, sala Orlando, C.so Venezia 49 – Milano

Energ-IT:

modelli e strumenti
per la riduzione di costi e consumi
energetici dei data center


Quali sono i consumi di un data center? E quali le possibili soluzioni per ridurli?

Il progetto Energ-IT ha esplorato le ultime tecnologie e metodologie per la progettazione di “green data center” ad alta efficienza energetica, con lo scopo di fornire degli indicatori chiave di performance per la riduzione dei costi.

Sono stati inoltre definiti nuovi percorsi professionali, individuando nuove competenze e arricchendo così l’e-Competence Framework europeo con un punto di vista “più verde”.

L’evento segna la conclusione delle attività, frutto della collaborazione tra la Fondazione Politecnico di Milano, il Dipartimento di Elettronica e Informazione del Politecnico di Milano e alcune imprese del settore informatico, Beta 80, Enter e Neptuny, da quasi due anni impegnati nella realizzazione di sistemi informatici a basso consumo energetico per la progettazione di “green data center”, anche grazie al contributo di organizzazioni come Antek, IBM, IDC e MOX.

Con questo incontro, grazie alla presenza di professionisti del settore green IT, nazionali e internazionali, verranno presentati e discussi i risultati raggiunti.



Energ-IT:
modelli e strumenti per la riduzione
di costi e consumi energetici
dei data center