La riduzione dei costi e la filosofia dell'"as a service" sono alla base dell'outsourcing di nuova generazione; la garanzia di interoperabilità tra i cloud e la sicurezza i fattori frenanti.

L'outsourcing online di applicazioni, infrastrutture e sistemi prospetta l'esternalizzazione di nuova generazione di servizi IT risultando, da un lato, stimolata dalla ricerca di nuove soluzioni per la riduzione dei costi e dalla filosofia dell'"as a service" e, dall'altro, frenata da incertezze sull'effettiva interoperabilità dei vari cloud e sulla sicurezza del patrimonio conoscitivo aziendale affidato alle "nuvole". In effetti, il cloud può ridurre le spese it di infrastrutture, software, sistemi e personale, rendendo nel contempo più agile l'operatività e facilitando i processi di aggiornamento tecnologico. Ma non essendo automatici né il passaggio da un cloud all'altro né la sicurezza dei dati organizzativi inseriti nel cloud, lo sviluppo del mercato passa attraverso la capacità di scegliere non soltanto soluzioni realmente efficienti, efficaci e sicure ma anche partner affidabili

Tra i temi: dal web hosting al cloud computing via internet - laaS: Infrastructure as a service, utilizzo di hardware in remoto - PaaS: Platform as a service, utilizzo di piattaforma software (più applicazioni, librerie, etc.) in remoto - SaaS: Software as a service, utilizzo di software in remoto - Data center, server virtuali, storage, applicazioni, sistemi on demand - Integrazione dei servizi cloud - Sicurezza, privacy, crittografia - Tecnologie di virtualizzazione

PARTNER



PER MAGGIORI INFORMAZIONI

JEKPOT srl Via A. Folperti 44/d 27100 Pavia

Telefono 0382 572287

Email jekpot@jekpot.com

Web www.jekpot.com

JEKPOT

the Knowledge Management Company Opera come VAP (Vale Added Partner) offrendo un servizio a 360° nei settori Editoria, Eventi, Formazione, Servizi





Cloud Computing Forum

SVILUPPO FUTURO E INTEGRAZIONE DEI SERVIZI CLOUD

RIDUZIONE DEI COSTI E FILOSOFIA
"AS A SERVICE" ALLA BASE DELLO
OUTSOURCING DI NUOVA GENERAZIONE



24 giugno 2010

(iscrizioni entro 18 giugno 2010)

Roma

Hotel Ambasciatori Palace

CONVEGNO

Speech metodologici, legati all'offerta, case study e un'area demo per la presentazione di soluzioni e distribuzione di materiale, dedicato a

CIO
IT MANAGER
CLOUD PROJECT MANAGER

INGRESSI

FIRST - GRATUITO (eccetto vendor ICT)

SERVIZI
- cartella stampa

PLUS - 200 EURO + IVA (obbligatorio per vendor ICT)

SERVIZI
- cartella stampa
- posto riservato in sala conferenza
- atti del convegno
- abbonamento a KappaeMme

AGENDA

Martedì 25 maggio 2010

Sviluppo futuro
e integrazione dei servizi cloud
JEKPOT
Carlo Sorge, chairman

Cloud computing e green economy

UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA

Valeria Cardellini, senior researcher

Cloud computing: un'opportunità da prendere in sicurezza **TREND MICRO**

Maurizio Martinozzi, manager sales engineer

Cloud e ICT4D (ict for development): digital divide e sviluppo sociale UNIVERSITA DI MILANO BICOCCA Roberto Polillo, professor

Cloud computing e privacy:
aspetti normativi, operativi e tecnologici
AIPSI
Maurizio Mapelli, member

Cloud computing vision: certezze, aspettative, timori **TESTIMONIANZE**

Tra i partecipanti: Roberto Galoppini, CDTI Roma

LOCATION

Hotel Ambasciatori Palace *****L Via Vittorio Veneto 62, 00187 Roma

COME ARRIVARE

L' Ambasciatori Palace Hotel, dispone di un servizio navetta max 3 persone dall'Aeroporto di Fiumicino all'Albergo

In aereo
Aeroporto internazionale Leonardo da
Vinci, distanza 35 Km
Taxi 40 minuti circa
Treno diretto fino a Stazione Termini

In treno
Stazione Termini distanza 2 Km
Taxi 10 minuti circa
Metropolitana Linea A direzione Battistini,
fermata Barberini

In auto
Autostrada dal raccordo anulare Roma
Nord 10 Km , Roma Sud 25 km

PROGRAMMA DETTAGLIATO E MODULO DI ISCRIZIONE

www.jekpot.com/pagine/cloudcomputing1.htm