



IBM con Guide e Università' di Cagliari
Le infrastrutture dinamiche: dalla virtualizzazione al cloud
Aula Magna della Facoltà' di Scienze, Cittadella Universitaria di Monserrato
29 ottobre 2009

Cagliari, 28 ottobre 2009 – L'Università' di Cagliari, IBM e Guide Share Europe (GSE) annunciano l'evento 'Le Infrastrutture Dinamiche, dalla virtualizzazione al cloud computing', che si terrà a Cagliari presso l'Aula Magna della Facoltà' di Scienze MM. FF. NN. il 29 ottobre 2009 alle ore 15:00.

Il convegno rappresenta un importante momento di scambio di informazioni sui nuovi modelli di cloud computing e sulle principali iniziative in corso in Sardegna nel campo dell'innovazione, della ricerca e dell'Information Technology.

“Per IBM il cloud computing non è un concetto nuovo: rappresenta un modello di calcolo in evoluzione, oggi importante forza tecnologica di supporto ad un mondo sempre più intelligente e connesso” afferma Paolo Cambarau, Direttore Laboratorio di Cagliari, IBM Italia. “In Italia, in particolare, stiamo iniziando a lavorare con alcune Università, Pubbliche Amministrazioni e clienti di riferimento nei diversi settori, realizzando quanto sviluppato dal network di laboratori di ricerca IBM, di cui fanno parte i centri di competenza dei laboratori di Cagliari e di Roma”.

“In occasione del suo cinquantenario” evidenzia Enrico Baldelli, Regional Manager GSE Italy “Guide Share Europe ha lanciato una serie di iniziative per favorire i processi associativi e l'integrazione tra mondo accademico ed industria, spinti dalla convinzione che, per vincere le sfide dell'innovazione, le imprese e le università devono muoversi assieme”.

Nell'ambito delle collaborazioni in essere tra mondo accademico, IBM Italia e GSE, è stato promosso, un premio per tesi di laurea che vertesse su tematiche inerenti “le architetture e le tecnologie del Mainframe”. Il premio verrà consegnato durante il convegno alla tesi dal titolo 'Across Platform Server Consolidation'.

L'Università di Cagliari, attenta a cogliere gli aspetti emergenti delle nuove tecnologie, ritiene che la sinergia tra mondo accademico e industriale non possa prescindere dall'intuire le potenzialità dei nascenti filoni di ricerca, sui quali misurarsi e investire per tempo e nel rispetto dei rispettivi ruoli. Esperienze di raccordo, nel settore dell'ICT, hanno portato ad esempi di eccellenza europea, come il Progetto CyberSAR, che realizza una griglia ottica computazionale ad estensione geografica, che ricomprende al proprio interno diverse anime disciplinari e che vede consorziati nella ricerca Università, INFN, INAF, CRS4. La ricerca, la promozione e il potenziamento di tali attività è la chiave di volta per generare una filiera virtuosa della quale il cloud computing è tema ricorrente.

In allegato l'agenda completa dell'evento

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.guideitalia.org.

Contatti stampa:

IBM Italia

Claudia Ruffini

cla@it.ibm.com

tel. 02 59625792 +39 335 6325093

Pleon per IBM:

Michela Mantegazza, Eros Bianchi

Michela.Mantegazza@pleon.com, Eros.Bianchi@pleon.it

tel. 02 0066290

Agenda

- 15:00** *Registrazione partecipanti*
- 15:30** **Benvenuto e apertura lavori**
Luca Fanfani, Preside della Facolta' di Scienze MM.FF.NN.
- 15:40** **Guide Share Europe, scopo dell'Associazione e programmi per le Universita'**
Enrico Baldelli, Region Manager GSE Italy /Greece
- 16:00** **Tecnologie informatiche: rapporto tra ricerca e didattica**
Gianni Fenu, Presidente CdLS in Tecnologie Informatiche
- 16:20** **Oltre il Grid computing**
Giuseppe Mazzearella, Presidente del Consorzio di Cybersar
- 16:40** **Un nuovo modello di computing: il Cloud**
Paolo Cambarau, Direttore Laboratorio di Cagliari, IBM Italia
- 17:00** **Across Platform Server Consolidation**
Andrea Dessi, Dottore in Scienze e Tecnologie Informatiche
- 17:20** *Q&A e conclusioni*