

## Oracle Cloud Comp & Virtualization (include OVM, OVAB, JR VE)



**Clicca sulla mappa  
per raggiungerci**

**Oracle Venue  
22 Sett, 2010  
h 9.30 – 17.30**

**Viale Fulvio Testi 136  
Oracle Milano  
Oracle Italy**

Il "Cloud Computing" come nuovo modello di "deploy" di soluzioni basate su una architettura a servizi e la virtualizzazione per una miglior razionalizzazione e utilizzo delle risorse IT. Con il termine "Cloud computing" si intende un insieme di tecnologie che permettono l'utilizzo di risorse hardware o software distribuite in remoto.

Si possono distinguere tre tipologie fondamentali di Cloud Computing e cioè SaaS (Software as a Service), PaaS (Platform as a Service), IaaS (Infrastructure as a Service). Il Seminario della durata di una giornata, si pone l'obiettivo di illustrare le caratteristiche tecnologiche del "Cloud Computing" e come questa strategia possa essere implementata con successo utilizzando i prodotti presenti in Oracle Fusion Middleware o più precisamente quei prodotti utilizzati da Oracle per creare una infrastruttura di "Application Grid".

Durante la giornata verranno suggerite diverse topologie architettoniche orientate al "Cloud Computing" e al Distributed Data Grid, si descriverà l'aderenza agli standards dettati da Java Enterprise Edition (JEE) e altri principali standards di mercato.

Durante il seminario si approfondirà inoltre la strategia e la proposta tecnologica abilitante di Oracle in termini di Virtualizzazione. Nel contesto si parlerà di Oracle Virtual Machine, Oracle JRockit Real Time e di Oracle WebLogic Server Virtual Edition per ottenere una istanza di application server Oracle completamente virtualizzata e indipendente dal sistema operativo. Si parlerà inoltre di Oracle Virtual Assembly Builder e di Oracle Enterprise Manager come strumento di gestione e monitoring di una architettura Oracle J2EE virtualizzata.

Servizio Clienti Enigen