

Per motivi organizzativi, è gradito un cenno di adesione.

Tel.: +39 081 25 37338

Fax.: +39 081 25 37550

Email: [opsn@unina.it](mailto:opsn@unina.it)

  
C.S.I.



Il C.S.I.

- *Divisione Sistemi* -

organizza la

***II Giornata di***

***Informazione Tecnologica***

Incontro di approfondimento  
sulle nuove funzionalità e  
virtualizzazione di Oracle 11g.

Applicazioni pratiche in  
ambito GIS e Wi-Fi.

***Giovedì 28 Febbraio 2008***

***9.30 / 14.00***

**Sala Convegni**

**Palazzo degli Uffici**

**1° piano**

**Via G. C. Cortese, 29**

**80138 NAPOLI**

## Programma



- 9,00 Registrazione
- 9,30 Apertura dei lavori da parte del Responsabile della Divisione Sistemi del C.S.I.
- 9,45 Innovation in Oracle 11g.  
*A cura di Fulvio Bernacchia,  
Sales Consultant, Oracle.*
- Introduzione alle funzionalità della nuova versione del Database.
  - Introduzione a Oracle VM. Cenni sulla tecnologia di virtualizzazione dei server di Oracle.
- 11,00 Coffee break
- 11,20 L'evoluzione tecnologica dei Data Base Relazionali Spaziali.  
*A cura di Giovanni Concione,  
Sales Consultant, Oracle.*
- La Spatial Data Infrastructure (SDI) e i modelli dati della Oracle Spatial per la gestione delle Strade e dei Trasporti.
  - AVM-Cotral: il caso reale del sistema GIS per il monitoraggio wireless dei mezzi di trasporto Cotral realizzata con la piattaforma tecnologica Oracle Spatial/Oracle Maps.
- 12,20 Oracle Data Integration.  
*A cura di Antonio Penzola  
Sales Consultant, Oracle.*
- Struttura di integrazione a basso costo per più efficaci implementazioni SOA.
  - Architettura E-LT ad elevate prestazioni, supporto di ambienti eterogenei.
- 13.00 Buffet esteso a tutti i partecipanti alle sessioni tecniche
- 14.00 Q&A e Conclusioni.



A tutti i convenuti, **ORACLE**  
rilascerà un attestato di  
partecipazione.