

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

11,00 Coffee break

12,20 Oracle Data Integration.

9,30 Apertura dei lavori da parte del Responsabile della Divisione Sistemi del C.S.I.

11,20 L'evoluzione tecnologica dei Data Base Relazionali Spaziali.

*A cura di Antonio Penzola*

*Sales Consultant, Oracle.*

9,45 Innovation in Oracle 11g.

*A cura di Fulvio Bernacchia,  
Sales Consultant, Oracle.*

*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.

- Struttura di integrazione a basso costo per più efficaci implementazioni SOA.

- Introduzione alle funzionalità della nuova versione del Database.

- 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.

- Architettura E-LT ad elevate prestazioni, supporto di ambienti eterogenei.

- Introduzione a Oracle VM. Cenni sulla tecnologia di virtualizzazione dei server di Oracle.

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.