

# Seminario



Con il patrocinio del Politecnico di Torino  
Il Facoltà di Architettura



## Il Governo dell'Informazione Geografica

Strumenti e Metodi innovativi  
per il rilievo e la gestione  
dei dati territoriali

Martedì 23 Novembre 2010  
Castello del Valentino  
Salone d'Onore  
Torino

Il Castello del Valentino, sede centrale della  
Il Facoltà di Architettura presso il Politecnico di  
Torino, è posto a poche centinaia di metri dal  
nodo ferroviario di Porta Nuova

### Come arrivare al Castello del Valentino

Viale Mattioli, 39  
10125 Torino  
[www.visitatorino.com/castello\\_valentino.htm](http://www.visitatorino.com/castello_valentino.htm)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Paola Sala Danna – Leica Geosystems S.p.A.  
Tel. Diretto 0371 697321  
Cell. 334 6506389  
Fax 0371 697333  
Email: [paola.saladanna@leica-geosystems.it](mailto:paola.saladanna@leica-geosystems.it)

Si prega gentilmente di confermare la  
partecipazione entro il 18 Novembre 2010

### Programma:

- h 09.00 **Saluti e Inizio Lavori**
- h 09.15 **Silvia Saccomani**  
**Politecnico di Torino – DITER**  
*Corso di Laurea in Pianificazione territoriale, urbanistica  
e paesaggistico ambientale*  
La pianificazione territoriale e  
l'informazione geografica
- h 09.45 **Fulvio Rinaudo**  
**Politecnico di Torino – DITAG**  
I Sensori di rilevamento aereo
- h 10.45 Coffee break - Sala delle Colonne
- h 11.15 **Vittorio Casella**  
**Università degli Studi di Pavia - DIET**  
I prodotti del rilevamento aereo:  
caratteristiche tecniche, qualità e  
applicazioni
- h 12.15 **Armando Cavazzini**  
**BLOM-CGR**  
Leica ADS40: Esperienze di rilievo aereo  
per l'uso del territorio e l'agricoltura
- h 13.15 Pranzo – Sala delle Colonne
- h 14.30 **Giovanni Righetti**  
**GEOTECHNOS**  
Leica ALS60: Il Lidar nelle applicazioni  
di rilievo stradale e urbano
- h 15.30 **Francesca Albanese**  
**Planetek Italia S.r.l.**  
La catena del valore nelle soluzioni  
ERDAS 2011: elaborazione e  
condivisione dei dati geospaziali
- h 16.15 **Massimo Zotti**  
**Planetek Italia S.r.l.**  
Gestione delle nuvole di punti  
ed estrazione dinamica di informazioni  
da dati LIDAR con ERDAS APOLLO
- h 17.00 Chiusura Lavori

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems