

“La nostra geomatica quotidiana” vuole essere un momento di incontro divulgativo in cui colleghi della Pubblica Amministrazione, Docenti, Professionisti ecc. evidenzieranno come le applicazioni geografiche/cartografiche/geomatiche siano diventate, ormai, irrinunciabili nella loro quotidianità e comunque continuamente suscettibili di nuovi sviluppi ed applicazioni.

L'evento è organizzato dal *Settore Infrastruttura Geografica, Strumenti e Tecnologie per il Governo del Territorio della Regione Piemonte*, dal *Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio del Politecnico e Università di Torino* e dal *Distretto dei Dipartimenti di Architettura e Design e Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio del Politecnico di Torino*.

Con il patrocinio:



Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali che tra le altre ha la finalità di diffondere tutte le discipline relative al rilevamento, alla rappresentazione, all'analisi e alla gestione delle informazioni geografiche, territoriali e ambientali, attraverso corsi, seminari, giornate di lavoro, pubblicando materiale informativo, divulgativo, didattico e scientifico.



Sezione Piemonte

L'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia (AIIG) è Ente qualificato per la formazione del personale della scuola accreditato presso il MIUR (D.M. 27.02.2003).

La partecipazione degli insegnanti al convegno sarà quindi riconosciuta come attività di formazione e verrà rilasciato un attestato di frequenza.

La partecipazione è gratuita.

La registrazione è obbligatoria:  
[www.polito.it/geomatica\\_quotidiana](http://www.polito.it/geomatica_quotidiana)

Per ulteriori informazioni:

Stefano Campus tel. 011 - 432 4210 (Regione Piemonte)  
 stefano.campus@regione.piemonte.it  
 Francesco Fiermonte tel. 011 - 090 7478 (Politecnico di Torino)  
 francesco.fiermonte@polito.it  
 Paola Guerreschi tel. 011 - 090 7481 (Università di Torino)  
 paola.guerreschi@unito.it



POLITECNICO DI TORINO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

# La nostra GEOMATICA quotidiana

19 aprile 2013

Museo Regionale di Scienze Naturali

via Giolitti 36 - Torino

ore 9:00 – 17:30



9:00 - 9:30 *Registrazione*

9:30 - 10:00 *Saluti istituzionali*

**Mario VIANO**

Dirigente del Settore Infrastruttura Geografica, Strumenti e Tecnologie per il Governo del Territorio, Regione Piemonte

**Patrizia LOMBARDI**

Direttore del Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio, Politecnico e Università di Torino

**Franco VICO**

Consiglio Direttivo di ASITA

10:00 - 13:00 *Interventi del mattino*

*Chairman, Francesco FIERMONTE*

Distretto dei Dipartimenti di Architettura e Design e Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio, Politecnico di Torino

**Gabriele GARNERO**, Introduzione alla giornata: la Geomatica nell'attività quotidiana

Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio, Politecnico e Università di Torino

**Cristiano GIORDA**, I GIS per insegnare la geografia

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione, Università di Torino

**Egidio DANSERO**, Geomatica e geomanzia: GIS, partecipazione e cooperazione allo sviluppo

Dipartimento di Culture, Politica e Società, Università di Torino

**Piero BOCCARDO**, Geomatica per l'infomobilità e ITS

ST (Tecnologie, Telematica, Trasporto, Traffico, Torino)

**Stefania CROTTA**, I Sistemi Informativi a supporto dello sviluppo energetico sostenibile

Settore Sviluppo Energetico Sostenibile, Regione Piemonte

**Luca DELUCCHI**, OpenStreetMap: l'informazione geografica per tutti (in videoconferenza)

Piattaforma GIS & Remote Sensing, Dipartimento Biodiversità ed Ecologia Molecolare, Centro Ricerca ed Innovazione IASMA, Fondazione Edmund Mach

**Claudia CASSATELLA e Paola GUERRESCHI**, Analisi di visibilità per la tutela e pianificazione del paesaggio

Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio, Politecnico e Università di Torino

**Simona COSTAMAGNA\* e Francesco MATERA\*\***, Una soluzione integrata per condividere dati spaziali sulle emissioni in atmosfera (IREA e AERA)

\*CSI Piemonte; \*\*Settore Risanamento Acustico, Elettromagnetico ed Atmosferico e Grandi Rischi Ambientali, Regione Piemonte

**Ambrogio MANZINO**, HELIDEM: i sistemi di riferimento nel quotidiano. Saldi ma non scontati

Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Politecnico di Torino

13:00 - 13:30 *Dibattito*

13:30 - 14:30 *Pausa*

14:30 - 17:00 *Interventi del pomeriggio*

*Chairman, Agata SPAZIANTE*

Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio, Politecnico e Università di Torino

**Giovanni MISTRANGELO e Raffaele DEVINCENTIS**, La radiolocalizzazione nei Servizi di Polizia Stradale

Polizia di Stato - Polizia Stradale, Sezione Polizia Stradale di Torino

**Ruggero BISSETTA e Fulvio CANTONO**, La Geomatica e la gestione del soccorso in area impervia, il progetto "Scena Italia del C.N.S.A.S"

Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico

**Livio MANDRILE**, Geomatica in Comune

Comune di Torino

**Elena FREGONARA**, L'Osservatorio immobiliare della Città di Torino. Patrimonio di dati per l'analisi del mercato con modelli di statistica multivariata e spaziale

Dipartimento di Architettura e Design, Politecnico di Torino

**Roberto CREMONINI\* e Rocco PISPICO\*\***, La Geotematica in tempo reale nella gestione operativa dei rischi naturali

\* Dipartimento Tematico, Sistemi Previsionali, Arpa Piemonte; \*\* Dipartimento Tematico, Geologia e Dissesto, Arpa Piemonte

**Diego MO**, Open Source per la PA Piemontese

CSI Piemonte

**Gianni SILETTO**, Geoportale Piemonte

Settore Infrastruttura Geografica, Strumenti e Tecnologie per il Governo del Territorio, Regione Piemonte

**Stefano CAMPUS**, Geomatica per la cooperazione internazionale

Settore Infrastruttura Geografica, Strumenti e Tecnologie per il Governo del Territorio, Regione Piemonte

17:00 - 17:30 *Dibattito*