

LA LOMBARDIA VOLA ALTO

**GOVERNO DEL TERRITORIO,
L'INFORMAZIONE GEOGRAFICA DIGITALE**

**Lunedì 22 gennaio 2018, 8:30 - 13:30
Milano, Palazzo Lombardia**

L'informazione geografica è un elemento indispensabile per conoscere e **governare in modo intelligente e responsabile il territorio.**

Inoltre, l'utilizzo delle informazioni geografiche di base (come il Database Topografico) da parte di nuovi software, come ad esempio quelli a supporto del Building Information Modeling (BIM), migliora la **qualità della progettazione** delle strutture e il loro inserimento 3D nel contesto territoriale.

L'obiettivo dell'incontro sarà mostrare **casi di utilizzo dell'informazione geografica**, supportata da servizi e soluzioni applicative anche geospaziali, con lo scopo di **promuoverne l'utilizzo** da parte degli Enti locali, delle imprese e dei professionisti.



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO



LOMBARDIA INFORMATICA



Regione
Lombardia

LA LOMBARDIA VOLA ALTO

GOVERNO DEL TERRITORIO, L'INFORMAZIONE GEOGRAFICA DIGITALE

Milano | Lunedì 22 gennaio 2018 | ore 8:30 - 13:30

Palazzo Lombardia | Sala Marco Biagi | Ingresso N4 | Via M. Gioia, 37

8:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9:30 SALUTI ISTITUZIONALI

Presidente di Regione Lombardia

Sindaco di Milano

Assessore al Territorio, Urbanistica, Difesa del suolo e Città Metropolitana, Regione Lombardia

Presidente di ANCI Lombardia

Ferruccio Resta, Rettore del Politecnico di Milano

coordina **Gianni Verga**, Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano

10:00 APERTURA DEI LAVORI

Roberto Battiston, Presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana

Roberto Laffi, Direttore Generale al Territorio, Urbanistica, Difesa del suolo e Città Metropolitana, Regione Lombardia

Roberto Soj, Direttore Generale di Lombardia Informatica S.p.A.

10:45 INTERVENTI TECNICI

Le moderne cartografie digitali

Franco Guzzetti, Politecnico di Milano

L'infrastruttura geografica del comune di Milano - Milan Geo Knowledge Discovery (MiGKD)

Bruno Monti, Comune di Milano

La centralità dell'informazione geografica per un territorio montano unito nei servizi: il caso Valle Sabbia

Marco Baccaglioni, SECOVAL s.r.l.

Database Topografico regionale sempre aggiornato intercettando le trasformazioni sul territorio

Roberto Nocera, Lombardia Informatica S.p.A.

Building Information Modeling (BIM) e Geographic Information System (GIS) a supporto della progettazione urbanistica e territoriale

Riccardo Perego, Amministratore delegato di One Team s.r.l.

L'uso delle immagini Sentinel per applicazioni in agricoltura con la piattaforma cartografica regionale: casi d'uso

Gerardo De Rubeis, ESRI Italia S.p.A.

Telerilevamento e sensoristica delle informazioni ambientali

Ilario Cosma, Lombardia Informatica S.p.A.

Le nuove tecnologie GNSS per il monitoraggio dei rischi naturali e delle infrastrutture

Fernando Sansò, Politecnico di Milano

Monitoraggio radar satellitare: dalla scala regionale al singolo edificio

Alessandro Ferretti, Amministratore delegato di TRE Altamira s.r.l.

13:30 CHIUSURA DEI LAVORI



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO



LOMBARDIA INFORMATICA



Regione
Lombardia