

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

Roberto Maroni, Presidente di Regione Lombardia

Giuseppe Sala, Sindaco di Milano

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

Virginio Brivio, 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.

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