

# Database Topografico Regionale: un'anagrafe condivisa e cooperativa

**GIOVEDÌ 1 DICEMBRE 2016** dalle **ORE 10.00** alle **ORE 13.00**  
presso **Aula Magna, via Aldo Moro 30**, Bologna

L'incontro è proposto in occasione della pubblicazione della nuova serie di prodotti e servizi cartografici di fruizione del Database Topografico Regionale, allo scopo di presentare alcune delle attività di sviluppo del DBTR con la cooperazione degli EE.LL. e di approfondire alcune delle tematiche correlate all'obiettivo di una infrastruttura di dati geografici condivisa e funzionale alle attività dei soggetti che operano sul territorio.

## Programma:

- **Prospettive e sviluppo dei Sistemi Informativi Geografici**  
Stefano Michelini (Regione Emilia-Romagna, Responsabile Servizio Statistica, Comunicazione, Sistemi Informativi Geografici, Educazione alla sostenibilità e Partecipazione)
- **L'importanza strategica della moderna cartografia di base nella pianificazione e gestione territoriale a livello comunale**  
Antonio Gioiellieri (ANCI-ER, Responsabile Area Governo del Territorio)
- **La nuova Legge Urbanistica: aspetti tecnici e di programmazione**  
Paolo Ferrecchi (Regione Emilia-Romagna, Direttore Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente)
- **Il Database Topografico Regionale, edizione settembre 2016: aggiornamenti, prodotti e servizi di fruizione, modalità di gestione in cooperazione**  
Stefano Olivucci (Regione Emilia-Romagna, Servizio Statistica, Comunicazione, Sistemi Informativi Geografici, Educazione alla sostenibilità e Partecipazione)
- **Il nuovo database Uso del Suolo di dettaglio**  
Stefano Corticelli (Regione Emilia-Romagna, Servizio Statistica, Comunicazione, Sistemi Informativi Geografici, Educazione alla sostenibilità e Partecipazione)
- **Attività di collaborazione tra Comune di Modena e Regione Emilia-Romagna per l'aggiornamento del DBTR, finalizzato alla definizione di basi cartografiche per i nuovi strumenti urbanistici**  
Marcello Capucci (Comune di Modena, Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica)
- **I Sistemi Informativi Geografici nella prospettiva della nuova legge urbanistica regionale**  
Roberto Gabrielli (Regione Emilia-Romagna, Responsabile Servizio Pianificazione Territoriale e Urbanistica, dei Trasporti e del Paesaggio)
- **L'evoluzione del Database Topografico nel contesto nazionale: orientamenti e prospettive**  
Pierpaolo Milan (CISIS/CPSG)
- **SINFI (Sistema Informativo federato delle infrastrutture): regole di implementazione e obblighi normativi per operatori e PA**  
Leonardo Donnalòia (AgID)

Parteciperà inoltre il *Dott. Francesco Raphael Frieri, Direttore Generale Risorse Europa, Innovazione e Istituzioni della Regione Emilia-Romagna.*