

La Cartografia per il governo del territorio

Venerdì 27 Ottobre 2023
ore 9:30 - 12:30



Regione Toscana

09:30 **Apertura** - *Assessore regionale* Stefano Baccelli

Saluti - *Sindaco della Città di Lucca* Mario Pardini

10:00 **Relazioni introduttive**

Il ruolo dell'Istituto Geografico Militare

Gen. B. Giuseppe Poccia - Vice Comandante
Istituto Geografico Militare

Il telerilevamento da satellite per la Pubblica Amministrazione Locale

Dott. Marco Casucci - Coordinatore per IRIDE dell'Attività per le P.A. Locali
Agenzia Spaziale Europea

Le finalità e l'ambito di applicazione della Consulta Nazionale per l'Informazione Territoriale e Ambientale

Dott.ssa Maria Paola Bonofiglio - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica/Sogesid S.p.A.
Consulta Nazionale per l'Informazione Territoriale e Ambientale

La condivisione della Base Informativa Territoriale regionale

Ing. Aldo Ianniello - Direttore Urbanistica
Regione Toscana

Tavoli di Confronto

Modera Giulia Rafanelli - *Fondazione Sistema Toscana*

11:00 **La carta topografica di riferimento per governare il territori**

L'evoluzione del ruolo della cartografia ufficiale e la tutela del rigore scientifico della rappresentazione del territorio

Con il contributo video di Roberto Ferrari, direttore esecutivo del Museo Galileo Galilei

Intervengono:

Istituto Geografico Militare
Gruppo di Lavoro Cartografia istituito presso la Commissione IMGdT Conferenza delle Regioni
Regioni
Anci Toscana

11:45 **La cartografia tematica telerilevata per le politiche territoriali**

Il ruolo attuale del dato telerilevato nella P.A. locale e la governance futura per garantire la qualità

Con il contributo video di Andrea Taramelli, Delegato nazionale al Copernicus User Forum

Intervengono:

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Ministero della Cultura - Segretariato Regionale per la Toscana
Regioni
Istituto Nazionale di Urbanistica - Sezione Regione Toscana
Rete Toscana Professioni Tecniche

12:30 **Chiusura** - *Presidente della Giunta regionale* Eugenio Giani