

DALLA VALLE SABBIA ALLE PORTE DI BRESCIA

LA NUOVA GENERAZIONE CARTOGRAFICA DI UNA SMART LAND MONTANA

Università degli Studi di Brescia,
Dipartimento di Economia e Management
Aula Magna

Venerdì 17 maggio 2019
9.30 - 12.30

EVENTO GRATUITO

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA:
<http://cartografia.secoval.it>

SALUTI ISTITUZIONALI

- M. Mazzoleni** | *Direttore SMAE School of Management and Advanced Education*
- G. Flocchini** | *Presidente Comunità Montana di Valle Sabbia*
- P. Foroni** | *Assessore al Territorio e Protezione Civile Regione Lombardia*
- F. Gnechi** | *Amministratore unico di Secoval*
- M. Sella** | *Direttore aggiunto della Direzione Centrale Servizi catastali, cartografici e di pubblicità immobiliare Agenzia delle Entrate*

INTERVENTI TECNICI

- R. Laffi** | *Regione Lombardia*
L'informazione territoriale per il governo del territorio e lo sviluppo di servizi innovativi.
- A. Trebeschi** | *Provincia di Brescia*
Il supporto della Provincia di Brescia ai comuni in ambito cartografico.
- L. Belli** | *Secoval srl*
Il nuovo datawarehouse cartografico open source di Secoval.
- C. Cannafoglia**
Mappa catastale, DB topografici, territorio: l'importanza della coerenza.
- E. Tiengo** | *Neratech srl*
A. Fienga | *Insighlab*
Servizi cartografici per una smart land.



Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Brescia

L'iniziativa è accreditata al rilascio di
n. **1 CFP** con il 100% della frequenza.



Registrazione per gli ingegneri: riconosciuti **2 CFP** (categoria "SEMINARI") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. **Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".**



L'iniziativa è accreditata al rilascio di
n. **3 CFP** per gli Architetti P.P.C.



ORDINE DOTTORI AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI
BRESCIA

L'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di **0,375 CFP**, con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF.