



Regione Toscana



RETE TOSCANA PROFESSIONI TECNICHE

5 FEBBRAIO 2020

Sala Pegaso, Palazzo Sacratì Strozzi - Piazza Duomo, Firenze

Regione Toscana - Garante regionale per l'informazione e partecipazione in collaborazione con **Fondazione Formazione Forense di Firenze** e **Rete Toscana Professioni Tecniche** organizza il:

Convegno

La partecipazione nella **l.r. n. 65/2014**: sfide e prospettive per governo del territorio, ambiente e paesaggio.

PROGRAMMA

- 09:30 Saluti e introduzione**
Vincenzo Ceccarelli - Assessore alle infrastrutture, mobilità, urbanistica e politiche abitative Regione Toscana
- 10:00 Modera e introduce**
Andrea Grazzini - Fondazione Formazione Forense Ordine Avvocati Firenze
- 10:30 Democrazia e partecipazione nella Costituzione**
Marcello Cecchetti - Professore ordinario Dipartimento di Giurisprudenza Università di Sassari
- 11:00 Dai principi comunitari alla l.r. 65/2014: la partecipazione come metodo di pianificazione e sviluppo sostenibile**
Francesca De Santis - Garante regionale dell'informazione e della partecipazione nel governo del territorio - Regione Toscana
- 11:30 Incidenza della partecipazione negli strumenti di pianificazione**
Daniela Poli - Professore ordinario Dipartimento di Architettura Università di Firenze
- 12:00 Tavola rotonda: L'incidenza effettiva della partecipazione nei piani
La partecipazione nel Piano regionale cave**
Enrico Becattini - Direzione Politiche Mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale
- 12:15 La partecipazione nel progetto di paesaggio Le Leopoldine in Valdichiana**
Aldo Ianniello - Direzione urbanistica e politiche abitative Regione Toscana
- 12:30 La partecipazione nel Piano operativo di Prato**
Francesco Caporaso - Dirigente Servizio urbanistica Comune di Prato
- 12:45 La partecipazione nei piani attuativi e nei Piu**
Alessandro Jaff - Ordine Architetti di Firenze - Rete Toscana Professioni tecniche
- 13:00 Conclusioni**
Vincenzo Ceccarelli - Assessore alle infrastrutture, mobilità, urbanistica e politiche abitative Regione Toscana

