

I sistemi Gis per la gestione sostenibile delle città

Mantova, 27 novembre 2018
Palazzo Soardi - Salone degli Stemmi

h. 14.30: Registrazione partecipanti

h. 15.00: Saluti introduttivi

Dott. Mattia Palazzi Sindaco città di Mantova*

Dott. Alberto Unia Assessore Verde, Ambiente e protezione civile - Città di Torino

Dott.ssa Paola Pisano Assessore all'Innovazione e smart city - Città di Torino*

Agr. Dott. Davide Lorenzi Presidente Ordine provinciale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Mantova

h. 15.40

Dalle applicazioni GIS alla certificazione di competenze sui sistemi informativi territoriali

Dott. Lorenzo Martinelli Associazione italiana per l'informatica ed il calcolo automatico (Aica)

h. 16.00

I servizi Ecosistemici per un miglior governo del territorio

Dott. Andrea Ballocca Consorzio per il Sistema Informativo (CSI) - Piemonte

h. 16.20

Albera.TO il sistema GIS per monitorare e gestire il Verde a Torino

Arch. Giovanna Maccagno Consorzio per il Sistema Informativo(CSI) – Piemonte

h. 16.40

Il GIS al servizio del cittadino, l'esperienza della Città di Torino

Agr. Dott. Davide Giuseppe Ture - Dott.ssa Cristina Seymandi

Città di Torino

h. 17.00

Il verde in città tra ambiente, cultura e socializzazione

Prof. Ezio Casali Consigliere Collegio Nazionale Agrotecnici e Agrotecnici Laureati

h. 17.15 **Conclusioni**

Agr. Dott. Roberto Orlandi

Presidente Collegio Nazionale Agrotecnici e Agrotecnici Laureati

Modera:

Prof.ssa Federica Larcher Università degli Studi di Torino

* è stato invitato ad intervenire



**World Forum on
Urban Forests**
Mantova 2018

con il patrocinio di



CITTA' DI TORINO

