



SMARTURBAN

Sistema di monitoraggio e ricerca territoriale urbana

Realizzazione di un sistema software per la progettazione degli spazi urbani
attraverso l'ottimizzazione della vivibilità e sostenibilità ambientale

www.smarturban.it

I RISULTATI DEL PROGETTO SMARTURBAN

Lunedì 16 marzo 2015, Firenze

Scuola di Agraria, Aula Magna

Piazzale delle Cascine, 18

14.15 – Registrazione dei partecipanti

14.30 – **Benvenuto e Presentazione** – Simone Orlandini, DISPAA (Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente) – Università degli Studi di Firenze

14.45 – **L'importanza dei progetti R&S nel territorio regionale** – Luca Mattesini, Polo POLIS

15.00 – **Il progetto SMARTURBAN**

- **Presentazione globale del progetto** – Fabio Torrini, Florinfo – Capofila
- **Microclima, indicatori di vivibilità e sostenibilità ambientale** – Giada Brandani, DISPAA – Università degli Studi di Firenze
- **Sensoristica e sito sperimentale** – Antonio Manes, Netsens
- **Software di progettazione** – Meacci Mirko, Florinfo
- **Tecnologie GIS e unità di modellazione** – Giovan Battista Andreani, Geosystems

16.00 – Coffee Break

16.30 – **Presentazione del prototipo** – Alberto Giuntoli, *Project Coordinator* – Studio Bellesi Giuntoli

17.00 – **Risultati Finali** – Francesco Ferrini, DISPAA – Università degli Studi di Firenze

17.30 – **Dibattito e conclusioni**

Contatti

mail@smarturban.it

www.smarturban.it



Regione Toscana



REPUBBLICA ITALIANA



Unione Europea

Le ali alle tue idee