

# OSSERVATORIO SMART CITY

## WORKSHOP

### Gestione *smart* del verde per città resilienti, sostenibili e vivibili

Le aree verdi forniscono numerosi servizi ecosistemici rilevanti per la qualità dell'ambiente urbano e per il benessere degli abitanti delle città, tra cui la riduzione dell'isola di calore urbano, l'assorbimento dei gas serra e degli inquinanti atmosferici, la creazione di opportunità di interazione sociale ed attività fisica.

L'Unione europea, con il regolamento 2024/1991 sul ripristino della natura, ha dedicato misure specifiche al ripristino del verde urbano, imponendo agli Stati membri l'obiettivo di azzerare le perdite di spazi verdi urbani a livello nazionale tra il 2024 e il 2030 e di aumentarne progressivamente la superficie dal 2031 in avanti, anche attraverso l'integrazione negli edifici e nelle infrastrutture.

Le soluzioni tecniche e gestionali possono contribuire a migliorare la manutenzione e l'utilizzo degli spazi verdi urbani, riducendo i costi per le pubbliche amministrazioni, generando benefici ambientali come il risparmio di risorse idriche, e supportando il coinvolgimento attivo dei cittadini nella cura del territorio.

Il workshop esplorerà lo stato dell'arte sulla pianificazione, gestione e utilizzo del verde urbano con particolare attenzione alle innovazioni legate all'impiego delle tecnologie digitali, ai modelli gestionali e di business.

**28 NOVEMBRE 2025**  
**ORE 10:00 – 13:00**

Università Bocconi  
Aula 24  
Via Sarfatti 25

#### ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

[FORM DI REGISTRAZIONE](#)

Le iscrizioni si chiuderanno  
giovedì 27 novembre alle ore 18:00.

PER INFORMAZIONI  
[osservatorio.smartcity@unibocconi.it](mailto:osservatorio.smartcity@unibocconi.it)

**9:45**  
**Registrazione dei partecipanti**

**10.00**  
**Introduzione**  
**Edoardo Croci** Coordinatore Osservatorio Smart City, GREEN - Università Bocconi  
**Giuseppe Franco Ferrari** Coordinatore Osservatorio Smart City, Dipartimento di Studi Giuridici Angelo Sraffa, Università Bocconi

**Il Piano del Verde e del Paesaggio di Milano**  
**Elena Grandi** Assessora all'Ambiente e Verde, Comune di Milano

**Gli obiettivi per il verde urbano del regolamento europeo sul ripristino della natura**  
**Alfonso Alcolea Martínez** Policy Officer, Ambiente urbano – DG Ambiente, Commissione europea

**I piani comunali del verde in Italia**  
**Anna Chiesura** Ricercatrice, ISPRA

**Modelli di business per parchi urbani resilienti**  
**Benedetta Lucchitta** Ricercatrice MUSA Spoke 1 e SUR Lab, Università Bocconi

**Riprogettare il verde urbano come infrastruttura socio-ecologica**  
**Maddalena Gioia Gibelli** Founder, Studio Gibelli, Professoressa a contratto, Politecnico di Milano e Università degli Studi di Milano

**Il monitoraggio del verde urbano tramite telerilevamento**  
**Erika Piasier** Ricercatrice, Università degli Studi di Milano-Bicocca

**12.00**  
**Strategie e soluzioni per innovare la gestione del verde urbano**

**Intervengono**  
**Vincenzo Barbieri** Chief Marketing Officer e Head del Design Lab, Planetek Italia  
**Roberto Di Bernardo** Head of R&I Grant Office, Engineering  
**Angelo Vavassori** Responsabile Divisione Verde, MM  
**Paolo Viskanic** Fondatore e Amministratore Delegato, R3GIS

**Conclusioni**

Organizzato da

GREEN CENTRO DI RICERCA SULLA GEOGRAFIA, LE RISORSE NATURALI, L'ENERGIA, L'AMBIENTE E LE RETI | DIPARTIMENTO DI STUDI GIURIDICI ANGELO SRAFFA

