

Dagli smart buildings agli smart districts: soluzioni integrate per quartieri intelligenti e sostenibili

17 MARZO 2025
ORE 14:30 – 17:30

Università Bocconi
Aula 205
Via Sarfatti 25

Il concetto di smartness nell'ambiente urbano sta progressivamente evolvendo, spostando l'attenzione dalla scala dell'edificio a quella del quartiere, inteso come un ecosistema integrato in cui sostenibilità, innovazione tecnologica e gestione efficiente delle risorse si combinano per migliorare la qualità della vita urbana. Gli smart districts rappresentano un modello di trasformazione urbana che coniuga la gestione intelligente degli asset fisici e naturali con l'integrazione delle infrastrutture, ridefinendo il modo in cui viviamo e operiamo negli spazi urbani.

Attraverso la partecipazione di esperti di trasformazioni urbane, sviluppatori e gestori di edilizia pubblica e privata, infrastrutture energetiche, idriche e di mobilità, il workshop intende analizzare le sfide e le opportunità legate allo sviluppo di quartieri intelligenti, sostenibili e resilienti.

14:15
Registrazione dei partecipanti

14:30
Introduzione

Edoardo Croci Coordinatore Osservatorio Smart City, GREEN - Università Bocconi
Giuseppe Franco Ferrari Coordinatore Osservatorio Smart City, Dipartimento di Studi Giuridici Angelo Saffa, Università Bocconi

Il Piano Quartieri di Milano e le opportunità per la creazione di distretti smart

Gaia Romani Assessora al Decentramento, Quartieri e Partecipazione, Servizi Civici e Generali, Comune di Milano

Layla Pavone Responsabile Coordinamento Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale, Comune di Milano

Gli smart districts nei comuni italiani

Giada Maio Responsabile Ufficio Energia, Qualità dell'aria, Mobilità sostenibile e Trasporto Pubblico Locale, ANCI

Smart districts: dimostratori di tecnologie e comunità smart

Claudia Meloni Responsabile Progetto Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali, ENEA

Tavola rotonda

Innovazioni nell'ambiente costruito e nelle infrastrutture: opportunità alla scala di quartiere

Coordina

Tania Molteni Research fellow, GREEN Università Bocconi

Intervengono

Christophe Beaufils General Counsel, Edison Next

Anna Fengite Responsabile Settore Progetti e Piani Urbanistici, Euromilano

Mariantonietta Lisena Direttore Generale, IFMA – Chapter Italia

Francesco Mascolo Amministratore Delegato, MM

Matteo Mognaschi Presidente, Aler Milano

Lorenzo Monga Responsabile Sustainable Transition Grids, A2A SpA

17:00
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

