

INFRASTRUTTURE E RETI PER LE SMART CITIES

QUALI IMPATTI IN TERMINI DI EFFICIENZA OPERATIVA E VALORE SOCIALE?

La gestione di energia, acqua e rifiuti in ambito urbano si avvale sempre più di infrastrutture e reti intelligenti. Le nuove tecnologie consentono una gestione e un monitoraggio efficiente dei servizi, con benefici sensibili per i gestori e una riduzione dei costi. I sistemi di contabilizzazione e tariffazione smart, inoltre, forniscono dati ai gestori di rilevante valore competitivo e consentono allo stesso tempo agli utenti di disporre di informazioni sui propri consumi, con possibili ricadute sui loro comportamenti.

L'incontro ha l'obiettivo di comprendere come l'applicazione di tecnologie innovative nelle infrastrutture e nelle reti per la gestione di energia, acqua e rifiuti in ambito urbano crei valore - economico, sociale e ambientale - per i diversi attori che operano nel sistema.

15 OTTOBRE 2019

ORE 14.30

Università Bocconi

Aula N37

piazza Sraffa 13, Milano

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Università Bocconi

GREEN

osservatorio.smartcity@

unibocconi.it

Tel. 02 5836.3803

L'incontro è organizzato nell'ambito delle attività dell'Osservatorio Smart City.

ORE 14.30
WELCOME COFFEE

ORE 14.50
REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 15.00
SALUTO DI APERTURA
MICHELE POLO Presidente GREEN, Università Bocconi

INTRODUCONO E COORDINANO
EDOARDO CROCI
Coordinatore Osservatorio Smart City, GREEN, Università Bocconi
GIUSEPPE FRANCO FERRARI Coordinatore Osservatorio Smart City, Dipartimento di Studi Giuridici Angelo Sraffa, Università Bocconi

INFRASTRUTTURE SMART ED ENERGY COMMUNITIES
STEFANO PIZZUTI Direttore Laboratorio Smart Cities and Communities ENEA

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER LE RETI INTELLIGENTI
MATTEO CODAZZI Amministratore delegato CESI

TAVOLA ROTONDA LE OPPORTUNITÀ LEGATE A INFRASTRUTTURE E RETI INTELLIGENTI NELLE SMART CITIES

Partecipano

ANDREA CAREGARI Responsabile Esercizio e Manutenzione E-Distribuzione

STEFANO CETTI Direttore generale MM

MICHELE FALCONE Direttore generale CAP Holding

EGIDIO FEDELE DELL'OSTE Presidente d'Ufficio d'Ambito Città Metropolitana di Milano - Azienda Speciale

BEATRICE GUSTINETTI Smart Cities and New Businesses Manager, ENIGIE Italia

GIORGIO QUAGLIUOLO Presidente CONAI

VINCENZO QUINTANI Coordinatore Smart Meter Group, ANIE CSI

LORENZO SPADONI Presidente e Amministratore delegato A2A Calore e Servizi

CONCLUSIONI
EDOARDO CROCI

Coordinatore Osservatorio Smart City, GREEN, Università Bocconi

GIUSEPPE FRANCO FERRARI Coordinatore Osservatorio Smart City, Dipartimento di Studi Giuridici Angelo Sraffa, Università Bocconi

Organizzato da:

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

In collaborazione con



Università
Bocconi
MILANO

SmartCity
& mobility Lab