

LE CITTÀ ITALIANE VERSO UNA TRASFORMAZIONE SMART

ESPERIENZE E PROSPETTIVE

Oltre a costituire l'ambiente di vita della gran parte della popolazione europea e mondiale, le città sono oggi degli straordinari laboratori di innovazione. La smart city costituisce l'obiettivo di un processo di trasformazione urbana che integra in una visione sistemica le dimensioni economica, ambientale e sociale. La trasformazione delle città in ottica smart offre l'opportunità alle amministrazioni pubbliche di rendere più efficienti i servizi erogati ai cittadini e di favorire lo sviluppo di servizi innovativi al fine di migliorare la competitività e la qualità della vita urbana. Allo stesso tempo offre alle imprese la possibilità di sviluppare nuovi mercati e di sperimentare nuovi modelli di business, anche in collaborazione con i soggetti pubblici. L'evento costituisce la prima iniziativa del nuovo Osservatorio Smart City, recentemente costituito dall'Università Bocconi tramite lo IEFE - Istituto di Economia e Politica dell'Energia e dell'Ambiente e il Dipartimento Studi Giuridici Angelo Sraffa. L'Osservatorio si pone l'obiettivo di costituire una piattaforma di approfondimento, dialogo e confronto tra i soggetti interessati allo sviluppo smart delle infrastrutture, dei servizi urbani e della comunità sociale. Nel corso dell'evento verrà fatto il punto delle politiche europee e nazionali in materia smart city e messe a confronto le esperienze delle città italiane più avanzate sul tema.

2 OTTOBRE 2018
ORE 14.00

Università Bocconi
Aula B
via Sarfatti 25, Milano

PER INFORMAZIONI

Università Bocconi
IEFE

iefe@unibocconi.it

ISCRIZIONI ONLINE

www.unibocconi.it/eventi

Organizzato da

IEFE ISTITUTO DI ECONOMIA
E POLITICA DELL'ENERGIA E
DELL'AMBIENTE | DIPARTIMENTO
DI STUDI GIURIDICI ANGELO
SRAFFA

ORE 14.00

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 14.30

SALUTI DI APERTURA

GIUSEPPE FRANCO FERRARI Dipartimento
di Studi Giuridici Angelo Sraffa, Università
Bocconi

EDOARDO CROCI IEFE Istituto di Economia
e Politica dell'Energia e dell'Ambiente,
Università Bocconi

INTRODUZIONE

MASSIMO GAUDINA Capo Rappresentanza
regionale a Milano, Commissione europea

LE ESPERIENZE DI TRASFORMAZIONE SMART NELLE CITTÀ ITALIANE

VALENTINA ORIOLI Assessore urbanistica,
edilizia privata, ambiente, tutela e
riqualificazione della Città storica, Comune di
Bologna

PAOLA PISANO Assessore all'innovazione e
smart city, Città di Torino

CRISTINA TAJANI Assessore politiche del
lavoro, attività produttive, commercio e risorse
umane, Comune di Milano

LA DIMENSIONE SMART NEGLI INTERVENTI DI AGENDA DIGITALE DEL PON METRO

DANIELA VENANZI Esperto agenda digitale
PON Metro, EY AT Agenzia per la Coesione
Territoriale

L'EVOLUZIONE DELLE SMART CITIES IN ITALIA

PAOLO TESTA Direttore Osservatorio Smart
City ANCI

IL RUOLO DELLE IMPRESE NELLE TRASFORMAZIONE SMART DELLE CITTÀ

MASSIMO BECCARELLO Università degli
Studi di Milano Bicocca e Confindustria

INTERVENTI DEGLI ADERENTI ALL'OSSERVATORIO SMART CITY BOCCONI

LUCA BIANCHI Presidente ATM Azienda
Trasporti Milanesi

PIERGIUSEPPE BIANDRINO Executive Vice
President Legal & Corporate Affairs General
Counsel Edison

STEFANO CETTI Direttore generale MM

ACHILLE LINEO COLOMBO CLERICI

Presidente Assoedilizia

RENZO MISITANO Direttore Sviluppo
Immobiliare Dea Capital Real Estate Sgr

CONCLUSIONI

GIUSEPPE FRANCO FERRARI Dipartimento
di Studi Giuridici Angelo Sraffa, Università
Bocconi

EDOARDO CROCI IEFE Istituto di Economia
e Politica dell'Energia e dell'Ambiente,
Università Bocconi

Con il patrocinio di



In collaborazione con



Università
Bocconi
MILANO

SmartCity
& mobility Lab