

OSSERVATORIO SMART CITY OPEN DATA E INTEROPERABILITÀ NELL'ECOSISTEMA SMART CITY

L'interoperabilità, ovvero la capacità di reti, sistemi e soluzioni di scambiare informazioni e dialogare in modo efficace, è uno degli elementi chiave nelle smart cities, che consente di ottenere numerosi vantaggi nell'erogazione dei servizi urbani tra cui la riduzione dei costi, l'aumento della qualità del servizio, una migliore efficacia delle soluzioni adottate.

Le piattaforme di interoperabilità consentono di mettere a sistema le basi dati di enti ed imprese in un'ottica di collaborazione e integrazione. Inoltre il grado di apertura e le caratteristiche degli open data consentono di realizzare l'interoperabilità a livello di dati. Il workshop intende approfondire i benefici e le potenzialità di sviluppo delle piattaforme di interoperabilità e degli open data sia nel settore pubblico che nel settore privato, attraverso le esperienze e le testimonianze di esperti del settore e di rappresentanti di enti pubblici e imprese.

22 NOVEMBRE 2022

ORE 14.00

EVENTO IBRIDO

Università Bocconi

Aula Deutsche Bank

(AS02)

Via Röntgen 1

ISCRIZIONI OBBLIGATORIA

Compila [QUI](#) il form di registrazione per partecipare in presenza

Compila [QUI](#) il form di registrazione per ricevere il link alla diretta streaming.

Le iscrizioni si chiuderanno lunedì 21 novembre alle 18.00.

PER INFORMAZIONI

osservatorio.smartcity@unibocconi.it

14.00

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.30

SALUTI DI APERTURA

RICCARDO TARANTO Consigliere Delegato, Università Bocconi

INTRODUZIONE E COORDINAMENTO

EDOARDO CROCI coordinatore Osservatorio Smart City, GREEN Università Bocconi

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

OPEN DATA E INTEROPERABILITÀ NELLE INFRASTRUTTURE DIGITALI DELLA PA

FRANCESCO BALDONI Dirigente responsabile di area, Architetture, dati e interoperabilità, Agenzia per l'Italia Digitale

IL SISTEMA INFORMATIVO SULLE OPERAZIONI DEGLI ENTI PUBBLICI (SIOPE) PER IL MONITORAGGIO DEI PAGAMENTI

CINZIA SIMEONE DG, Ragioneria Generale dello Stato, Ministero dell'Economia e delle Finanze

ARCHITETTURE E PIATTAFORME DI INTEROPERABILITÀ PER LE SMART CITY

ANGELO FRASCELLA Ricercatore, ENEA

LA PIATTAFORMA E015 COME MODELLO DI CONDIVISIONE DEI DATI – DA EXPO 2015 AD OGGI

MAURIZIO BRIOSCHI Business Development Director & Foresight Manager, CEFRIEL

L'ESPERIENZA DI MILANO SUGLI OPEN DATA

LORENZO LIPPARINI Policy advisor

FRANCESCA MONTEMAGNO Managing Partner, Smartive

16.15

TAVOLA ROTONDA: ESPERIENZE E TESTIMONIANZE NELLE UTILITIES, NELLE INFRASTRUTTURE E NEL TERRITORIO

ERIKA BRESSANI Augmented City Consultant, Municipia Engineering

PAOLO FERRARA Direttore Sistemi Informativi, ATM

SERGIO GAMBACORTA Head of Smart City, Enel X

FLAVIO MONOSILIO Direttore Centro Studi, ANCE

IRENE PROVVIDENZA Business Developer, WiseTown

GIORGIO RIZZA Head of Legal&Public Tenders, Edison Facility Solutions

MICHELE TESSERA Direttore Information Technology e Trasformazione Digitale, Gruppo CAP

ILARIA VITELLIO Amministratore Delegato, CityopenSource

17.15

CONCLUSIONI

TANIA MOLteni Osservatorio Smart City, GREEN Università Bocconi



Università
Bocconi

MILANO

Organizzato da

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

Media Partner

SmartCity
& mobility Lab