

OSSERVATORIO SMART CITY LE SMART CITIES AL TEMPO DELLA RESILIENZA

WORKSHOP ONLINE

Se oggi ci si volesse porre la domanda sull'utilità delle *smart cities* la risposta sarebbe quasi scontata. Parlare oggi di città intelligenti è diventato imprescindibile. La popolazione urbana più di tutte ha sofferto le ripercussioni della pandemia, poiché le città sono per definizione aggregatrici di servizi e la loro ragion d'essere è proprio la socialità, che ha dovuto all'improvviso interrompersi per contenere gli effetti dell'emergenza sanitaria. In questo scenario, il concetto di resilienza ha assunto nuovi significati all'interno del dibattito sia scientifico che istituzionale. Nelle città intelligenti, resilienza e innovazione possono andare di pari passo, traducendo le difficoltà in opportunità per migliorare la qualità della vita delle comunità urbane.

L'obiettivo del presente incontro è quello di seguire gli sviluppi di questo tipo di innovazione e di stimolare il dibattito sul concetto di resilienza in una prospettiva non solo astratta, ma anche operativa, al fine di orientare l'evoluzione della città alla luce della attuale crisi pandemica.

Il workshop è realizzato in occasione della pubblicazione del volume "Le smart cities al tempo della resilienza" curato da Giuseppe Franco Ferrari.

29 NOVEMBRE 2021

ORE 10.00

ONLINE

ISCRIZIONI ONLINE

Cliccare [QUI](#) per ricevere il link alla diretta streaming.

Le iscrizioni si chiuderanno lunedì 29 novembre alle 9.00.

PER INFORMAZIONI

osservatorio.smartcity@unibocconi.it

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

10.40

DI COSA PARLEREMO DOPO IL VIRUS?

MAURIZIO FERRARIS filosofo

11.00

LA CITTÀ INTELLIGENTE TRA BIG DATA E PRIVACY

ALBERTO MARIA GAMBINO Prorettore Vicario, Università degli Studi Europea

11.20

TAVOLA ROTONDA: LE SMART CITIES AL TEMPO DELLA RESILIENZA

MODERA

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

INTERVENGONO

ANTONIO CARCATERRA Sapienza Università di Roma

ALESSANDRA CARLEO Università Roma Tre

CARLO CASONATO Università di Trento

CESARE FERRERO Presidente, SO.GE.MI.

GIUSEPPE GATTI Presidente, ENGIE Italia

PIERA VIPIANA Università di Genova

12.30

CONCLUSIONI

EDOARDO CROCI coordinatore 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