

12 LUGLIO 2022

ORE 14.30

EVENTO IBRIDO

Università Bocconi

Aula 11

Via Sarfatti 25

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 martedì 12 luglio alle 10.00.

PER INFORMAZIONI

osservatorio.smartcity@unibocconi.it

OSSERVATORIO SMART CITY INNOVARE LA MOBILITÀ URBANA PER LA SOSTENIBILITÀ: IL CONTRIBUTO DELLA MOBILITY AS A SERVICE

La mobilità come servizio (MaaS - Mobility as a Service) consente l'integrazione di varie forme di trasporto in un servizio di mobilità accessibile su richiesta attraverso piattaforme digitali. La MaaS può svolgere un ruolo importante nel promuovere la multimodalità, la transizione verso modalità di trasporto più sostenibili ed un uso più efficiente delle reti di trasporto. La "Strategia per una mobilità intelligente e sostenibile" adottata dalla Commissione europea nel dicembre 2020 riconosce il ruolo fondamentale delle soluzioni digitali nel realizzare la multimodalità nelle aree urbane e suburbane. La pandemia da COVID-19 ha avuto un impatto profondo sui trasporti e sulla mobilità urbana, in particolare sull'uso del trasporto pubblico, ma al tempo stesso ha contribuito a far emergere abitudini di spostamento più flessibili, per effetto dell'aumento del lavoro da casa. Le applicazioni MaaS possono rappresentare uno strumento per agevolare gli utenti nella scelta e nell'utilizzo di soluzioni di trasporto sostenibile ed ottimizzare i propri spostamenti in un'ottica di flessibilità, agendo sul lato della domanda; al tempo stesso queste piattaforme consentono agli operatori di valutare e ottimizzare l'offerta di trasporto. L'incontro coinvolgerà gestori di trasporti, operatori del trasporto pubblico, ed esperti di mobilità per discutere delle possibili innovazioni verso una mobilità urbana più sostenibile.

14.00

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.30 SALUTI DI APERTURA

MARCO PERCOCO Direttore, GREEN Università Bocconi

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

LA DIMENSIONE URBANA DELLA STRATEGIA UE PER UNA MOBILITÀ SOSTENIBILE E INTELLIGENTE

EDOARDO FELICI Policy officer, DG MOVE, Commissione europea

LO STATO DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE IN ITALIA

MAURO BONARETTI Capo Dipartimento per la Mobilità Sostenibile, Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

IL RUOLO DELLA MOBILITY AS A SERVICE NELLE CITTÀ POST-COVID

STEFANO PORRO Head of Future Mobility, Pirelli

L'EVOLUZIONE DELLA MOBILITÀ CONDIVISA IN ITALIA

MASSIMO CIUFFINI Coordinatore Mobilità Sostenibile, Fondazione Sviluppo Sostenibile

MAAS, TRASPORTO PUBBLICO LOCALE E NUOVE FORME DI MOBILITÀ

GABRIELE GREÀ GREEN Università Bocconi

15.50

TAVOLA ROTONDA

PROSPETTIVE PER INNOVARE LA MOBILITÀ URBANA NELLE SMART CITIES

LORENZO BERTUCCIO Presidente, Euromobility
STEFANO CETTI Direttore Generale, MM
BRUNO PEZZUTO Vice-Presidente, TTS Italia
MARCO PIURI Amministratore Delegato, Trenord; Direttore Generale, FNM Spa
LIDIA SIGNOR Combined Mobility Manager, UITP

16.50

CONCLUSIONI

EDOARDO CROCI coordinatore Osservatorio Smart City, GREEN Università Bocconi
GIUSEPPE FRANCO FERRARI coordinatore Osservatorio Smart City, Dipartimento di Studi Giuridici Angelo Saffa, 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

Media Partner

SmartCity
& mobility Lab



Università
Bocconi

MILANO