

OSSERVATORIO SMART CITY WORKSHOP SOLUZIONI SMART PER LA MULTIMODALITÀ NELLA LOGISTICA URBANA

La logistica urbana è interessata da una profonda trasformazione dovuta a diversi fattori, tra cui l'aumento dell'e-commerce, la richiesta da parte dei consumatori di consegne sempre più flessibili, la necessità dei decisori pubblici di ridurre la congestione nelle aree urbane e le emissioni inquinanti e climalteranti.

Le soluzioni digitali possono contribuire ad una gestione più efficiente della logistica urbana, favorendo un maggior coordinamento tra gli operatori, la multimodalità ed un utilizzo più razionale degli spazi pubblici.

Il workshop approfondirà le soluzioni tecnologiche, gli investimenti infrastrutturali, i modelli operativi e gli strumenti di policy che possono innovare la logistica urbana.

12 APRILE 2024

ORE 9.30–13.00

Università Bocconi

Aula AS01

Via Röntgen 1

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

FORM DI REGISTRAZIONE

Le iscrizioni si chiuderanno
giovedì 11 aprile alle ore 18.

PER INFORMAZIONI

osservatorio.smartcity@unibocconi.it

9.15

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9.30

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

10.00

LA MOBILITÀ DELLE MERCI NELLA POST-CAR CITY

RICCARDO MANGIARACINA Professore ordinario, Politecnico di Milano

IL RUOLO DELLA LOGISTICA SOSTENIBILE PER LA COMPETITIVITÀ DELLE CITTÀ

LORENZO CUOCOLO Professore Ordinario, Università di Genova, Componente del Consiglio direttivo, Centro italiano di eccellenza sulla logistica, i trasporti e le infrastrutture – CIELI

LA LOGISTICA SOSTENIBILE IN UNA PROSPETTIVA COMPARATA

FRANCESCO GASPARI Professore Associato, Università degli studi di Roma "G. Marconi"

LE SFIDE DELLA LOGISTICA URBANA NEL CONTESTO GLOBALE

OLIVIERO BACCELLI Direttore del Master Universitario in Economia e management dei Trasporti, della Logistica e delle Infrastrutture, Università Bocconi

SOLUZIONI DIGITALI NELLA LOGISTICA URBANA COME OPPORTUNITÀ DI EFFICIENTAMENTO E SOSTENIBILITÀ

PAOLA COSSU Amministratore Delegato, FIT Consulting

11.30

TAVOLA ROTONDA: APPLICAZIONI SMART NELLA LOGISTICA URBANA INTERVENGONO

SABRINA DE FILIPPIS Amministratore Delegato, Mercitalia Logistics

RITA FIAMMENGIO Amministratore Delegato, Urban Bike Messengers

VINCENZO NUNZIATA Presidente, Aeroporti di Roma

UMBERTO RUGGERONE Presidente, Assologistica

VALENTINO SEVINO Direttore Generale, AMAT - Agenzia Mobilità Ambiente Territorio

12.30

CONCLUSIONI



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