



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIDA**  
DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA

Laboratorio  
**Innovation in Design  
& Engineering**

Interventi

#### Introduzione

Alessandra Rinaldi  
*Direttore di IDEE Lab  
Dipartimento di Architettura,  
Università di Firenze*

#### Nuovi scenari di mobilità urbana

Francesco Alberti  
*Direttore di Urban LIFE  
Dipartimento di Architettura,  
Università di Firenze*

#### Veicoli elettrici leggeri mono utente: esperienza di Leonardo

Dario Vangi  
*DIEF, Università di Firenze*

#### E-bike in composito

Nicola Del Vecchio  
*Fen compositi*

#### Scenari energetici per la micro-mobilità urbana

Alberto Reatti  
*DINFO, Università di Firenze*

#### Sum solutions: soluzioni per merci dell'ultimo miglio

Lorenzo Lusetti  
*One Less Van*

#### Design e innovazione per mezzi a due ruote

MAC Design

## TAVOLA ROTONDA: Quali nuovi scenari per la mobilità di persone e merci?

webinar

**Lunedì 04 Aprile 2022**

10:00-13:00

[https://unifirenze.webex.com/unifirenze/j.php?  
MTID=m5e70c97da06582742cdcfbf55b710b3d](https://unifirenze.webex.com/unifirenze/j.php?MTID=m5e70c97da06582742cdcfbf55b710b3d)

a cura di

Alessandra Rinaldi  
Innovation in Design & Engineering Lab - IDEE Lab

# Micro-mobilità Urbana Sostenibile

Nuovi scenari  
per la mobilità  
di persone e merci

