



21 Ottobre 2021

Via degli Uffizi 1, Sala delle Baleari

PROGRAMMA

Chair: Prof. Roberto Barontini e Jonathan Tagliatela (Scuola Superiore S. Anna)

1. Introduzione

Ing. Massimo Dringoli (Assessore alla Mobilità del Comune di Pisa)

9:00-9:15

2. Presentazione generale

Stefano Maestri Accesi (Presidente ConfCommercio Provincia di Pisa)

9:15-9:30

3. L'importanza di collegare azioni sul territorio con l'economia locale

Geni Bigliazzi (CNA della Provincia di Pisa)

9:30-9:45

4. Il progetto Mobilitando Pisa

4.1. La premialità delle pratiche sostenibili di mobilità

Ing. Massimiliano Petri (Tages sc)

9:45-10:30

4.2. I dati e le politiche di mobilità

Francesca Martelli, Maria Elena Renda (CNR-IIT)

10:30-11:00

SPONSOR



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



4.3. La mobilità condivisa personalizzata in auto ed a piedi

Franca del Mastro, Verter Tursi (CNR-UISP)

11:00-11:30

Chair: TBD (Comune di S. Giuliano Terme)

4.4. Il sistema di disincentivo al furto e ritrovamento bici private

Alessandra Citterio (EcoGeko srl)

11:30-12:00

4.5. Nybro, suggerimenti per una mobilità sostenibile

Stefano Romeo (Zerynth srl)

12:00-12:30

4.6. Le azioni inerenti la ciclabilità

Arch. Marco Bertini (Responsabile Ufficio Bici Pisamo srl)

12:30-13:00

Pausa Pranzo

Chair: Ing. Antonio Pratelli (Università di Pisa)

5. Il turismo e la sua importanza per la Provincia di Pisa

Roberto Tommasoni (Presidente di Confalberghi ConfCommercio Pisa)

14:15-14:30

6. Il progetto PORTABLE-Valorizzazione e gestione sostenibile del turismo

Ing. Massimiliano Petri (Tages sc)

14:30-15:00

6.1. Lo stato dell'arte nell'integrazione 'sostenibile' di mobilità e turismo

Stefan Guerra (Lucense srl)

15:00-15:30

6.2. La mobilità turistica sostenibile-Alcune esperienze

Ing. Alessandro Farina (Università di Pisa)

15:30-16:00

6.3. La vetrina dell'offerta turistica

Alessio Piccioli (WebMapp srl)

16:00-16:30

6.4. Sulla strada del gioco

Arnaldo Filippini (QZR srl)

16:30-17:00

6.5. Progettazione Mezzi Sostenibili e relativa OBU

Davide Mazzini (NewGoo srl)

17:00-17:30