



MOVING **St**EPS

MOVING from **St**reet Experiments
to adaptive **P**lanned **S**olutions

A cura di



in collaborazione con



con il patrocinio di



* La partecipazione prevede l'attribuzione di 3 CFP
** La partecipazione prevede l'attribuzione di 4 CFP

CONVEGNO INTERNAZIONALE

MOVING **St**EPS

MOVING from **St**reet Experiments to adaptive **P**lanned **S**olutions

GIOVEDÌ, 10 MAGGIO 2024

ORE 15:00

AULA MAGNA 'MARIO CARTA'

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA, PIAZZA D'ARMI

PROGRAMMA

ore 9.30

Riunione operativa delle Unità Locali

MOVING StEPS MOVING from STreet Experiments to adaptive Planned Solutions

Aula Magna "Mario Carta"
Facoltà di Ingegneria e Architettura, Piazza d'Armi

Partecipano

Università degli Studi di Parma

P. I. e responsabile di Unità locale:
prof.ssa Silvia Rossetti

prof. Michele Zazzi
prof.ssa Barbara Caselli
arch. Melba Cedro

Università degli Studi di Cagliari

Responsabile di Unità locale:
prof. Francesco Pinna

prof.ssa Chiara Garau
dott. Reza Askarizad
arch. Andrea Manca
arch. Maria Serena Pirisino

Università degli Studi di Enna

Responsabile di Unità locale:
prof.ssa Angela Ricciardello

dott.ssa Giorgia Vitanza

Esperti esterni

prof.ssa Tiziana Campisi (UniKore)
prof.ssa Marianna Ruggieri (UniKore)
prof.ssa Vincenza Torrisi (UniCt)
arch. Gloria Pellicelli (UniPr)

ore 15:00

Convegno internazionale

MOVING StEPS MOVING from STreet Experiments to adaptive Planned Solutions

Aula Magna "Mario Carta"
Facoltà di Ingegneria e Architettura, Piazza d'Armi

Programma

Introduce e modera

Francesco Pinna

15.00 – 15.30 Saluti istituzionali

Prof. Giorgio Massacci, Direttore DICAAR
Ing. Federico Miscali, Presidente OI Cagliari
Arch. Michele Casciu Presidente OAPPC Cagliari

15.30 – 16.15

Francesco Pinna, Silvia Rossetti, Angela Ricciardello

MOVING from STreet Experiments to adaptive Planned Solutions
Presentazione del Progetto e stato di avanzamento della ricerca

16.15 – 17.00

Willi Husler

Integrazione dei criteri di accessibilità universale nel piano-progetto della mobilità
Alcune esperienze internazionali

17.00 – 17.45

Salvador Rueda

Il modello delle Superillas è alla base del modello di mobilità e spazio pubblico
di qualsiasi città

17.45 – 19.00 Dibattito aperto e conclusioni

Chiara Garau e Francesco Pinna

Comitato organizzativo

Francesco Pinna, Chiara Garau, Reza Askarizad Andrea Manca, Maria Serena Pirisino