

Contatti

Coordinatore di progetto
Imre Keserü | Vrije Universiteit Brussel
imre.keseru@indimoproject.eu

Informazioni generali
info@indimoproject.eu
www.indimoproject.eu

Consorzio



MOBILITY, LOGISTICS &
AUTOMOTIVE TECHNOLOGY
RESEARCH CENTRE



changingMObility



door2door



imec



POLIS

Posteitaliane



VDI|VDE|IT

ZIG MIT GLOBAL SCALE NETWORK



Il progetto INDIMO | Inclusive Digital Mobility Solutions è finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 della Unione Europea, in base alla convenzione n. 8655533

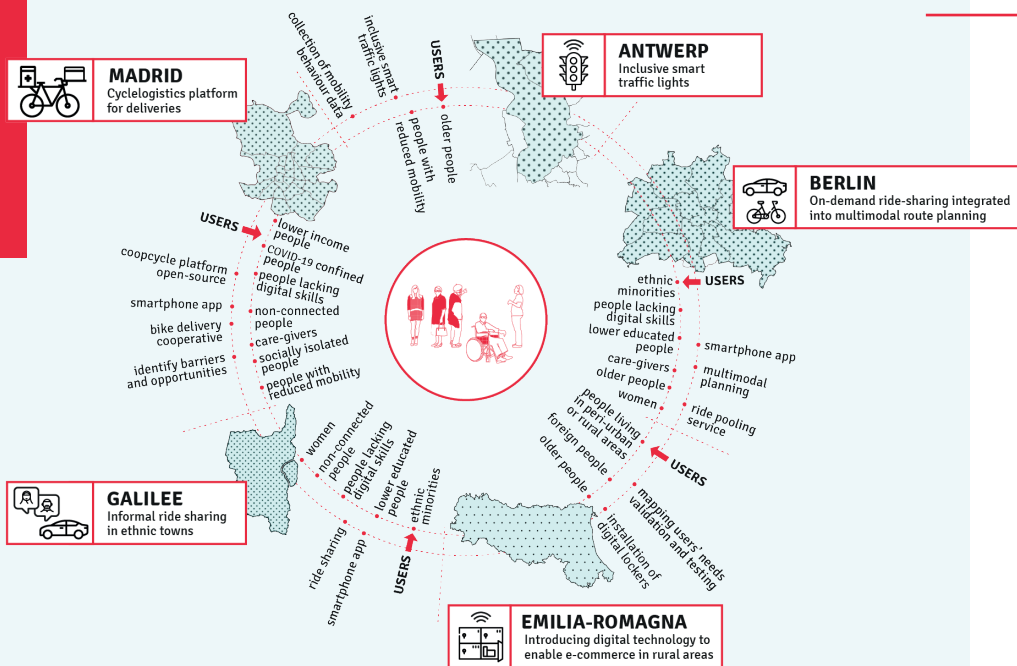


INDIMO



Soluzioni per la mobilità digitale inclusiva

Lo scopo del progetto INDIMO è di abbattere le barriere che le persone incontrano nell'accesso ai servizi di trasporto interconnessi digitalmente, puntando all'accessibilità universale e all'inclusione delle categorie più vulnerabili.



Il processo di co-creazione in INDIMO

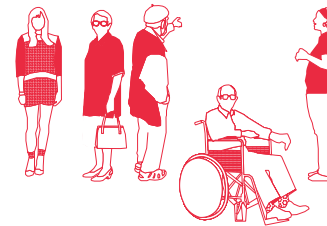
Il processo di co-creazione di INDIMO si basa sull'istituzione di una **Comunità di co-creazione** composta da rappresentanti dell'utenza dei trasporti, decisori politici e dai gruppi di sviluppo digitale.

La comunità sarà fortemente coinvolta nell'ideazione dell'INDIMO Toolbox attraverso workshop, consultazioni e interviste. In ciascuna regione o città dove sono presenti i progetti pilota, saranno istituite **Comunità di Pratica**, volte a costruire una conoscenza condivisa su temi quali i comportamenti legati al trasporto e le barriere esistenti nell'uso di servizi logistici e di mobilità digitale, al fine di proporre soluzioni calate nei contesti, bisogni e interessi locali.

Progetti pilota

Ogni sito pilota presenta uno specifico insieme di caratteristiche socio-culturali e riflette bisogni differenti a seconda dei suoi abitanti.

Nel progetto sarà prestata particolare attenzione alle categorie a rischio esclusione che incontrano barriere quando intendono usufruire dei servizi di trasporto e mobilità digitale.



Obiettivi

- #1 Migliorare la comprensione dei bisogni degli utenti verso i sistemi di trasporto digitali
- #2 Migliorare la **consapevolezza rispetto ai requisiti degli utenti** nei sistemi di trasporto digitali personalizzati
- #3 **Co-creare strumenti** che supportino sviluppatori, operatori e decisori politici nel generare un servizio di trasporto digitale inclusivo e accessibile universalmente
- #4 **Promuovere l'utilizzo del Design Universale** nel processo di pianificazione e ideazione delle applicazioni e servizi digitali
- #5 **Influenzare le scelte politiche future** fornendo i risultati di progetto ai decisori politici locali, regionali ed europei

RISULTATI DI PROGETTO

Inclusive Digital Mobility ToolBox



Manuale di Universal Design



Strumenti per la valutazione di politiche di inclusione digitale



Linee guida per la privacy e la sicurezza informatica



Icone per linguaggi di interfaccia universali