

Mobilità interregionale: i diversi approcci e le soluzioni della cooperazione

PriMaaS
MOBIMART
MOBIMART PLUS

Ordine del giorno
2-3 Dicembre 2020
Evento online

Mercoledì 2 Dicembre: 14.15 - 18.00

14.15-14.30: Introduzione dell'Agenda

Moderatore

14.30-15.10: Living Lab: *Promozione delle connessioni per ridurre le distanze: il Polo tematico che capitalizza i progetti cofinanziati dal Programma Italia-Francia Marittimo*

CIRCUMVECTIO

EasyLog

GEECCTT-Iles

Go SMarT Med

NECTEMUS

Agenzia Italiana di Coesione Territoriale: Germana Di Falco

Autorità di Gestione Programma IT-FR Marittimo

Capofila dei progetti

15.10-15.40: Parte I. *Il tema della "mobilità dei passeggeri" nei progetti MOBIMART, MOBIMART PLUS e PriMaaS*

Il Progetto PriMaaS: servizi di mobilità a bassa emissione di carbonio e MaaS

University of Aveiro: Jorge Bandeira

MOBIMART: interoperabilità e sviluppo di un Travel Planner transfrontaliero per ridurre le distanze

Regione Toscana: Walter Pratesi

MOBIMART PLUS: la sfida della bigliettazione integrata intermodale a livello transfrontaliero

Regione Liguria: Raffaele Cattani

15.40-15.45: Coffee break

15.45-16.30: Parte II. Conferenza tematica: *Il ruolo dell'ICT nella Governance del sistema di trasporto dei passeggeri nei territori della cooperazione*

Regione Liguria (IT): Raffaele Cattani

Regione Toscana (IT): Riccardo Buffoni

Regione Autonoma della Sardegna (IT): Da definire

Région SUD Provence Alpes-Côte d'Azur (FR): Jean-Christophe Leydet

eGovlab - Stockholm University: Thashmee Karunaratne

16.30-16.45: Questionario online *"Governance e ICT"*

Sessione interattiva coordinata dal moderatore

16.45-17.30: Parte II. Conferenza tematica: *Il ruolo dell'ICT nella Governance del sistema di trasporto dei passeggeri nei territori della cooperazione*

University of Aveiro: Margarida Coelho

Council of Tampere Region (FI): Mikko Vallbacka

Timisoara Municipality (RO): Da definire

South East of Scotland Transport Partnership (UK): Da definire

17.30-17.55: Questionario online *"Governance e ICT"*

Sessione interattiva coordinata dal moderatore

17.55-18.00: Riepilogo e conclusioni

Moderatore

Giovedì 3 Dicembre: 10.00 - 13.10

10.00-10.15: Riepilogo e introduzione dell'Agenda

Moderatore

10.15-10.30: Saluti istituzionali

Regione Liguria: Assessore Giovanni Berrino

10.30-11.35: Parte III. Building Capacity Workshop: *MaaS e servizi di mobilità a bassa emissione di carbonio*

La legislazione come apripista – rendere possibile il MaaS

University of Applied Sciences Erfurt: Niklas Fischer

Buone pratiche ed approcci sulle piattaforme MaaS

Urban ICT Arena / Kista Science City: Sára Nozkova

Il MaaS nell'esperienza piemontese

5T: Matteo Antoniola

Mobilità Urbana & COVID-19. Impatti e opportunità

TTS Italia: Gennaro Ciccarelli

11.35-11.50: Questionario online *"MaaS e servizi di mobilità a bassa emissione di carbonio"*

Sessione interattiva coordinata dal moderatore

11.50-11.55: Coffee break

11.55-12.50: Parte IV. Conferenza tematica: *Standardizzazione delle informazioni e interoperabilità dei sistemi*

Verso il Travel Planner transfrontaliero: analisi e soluzioni adottate dal Progetto MOBIMART

Liguria Digitale: Gianluca Curri

Integrazioni delle informazioni a servizio dei passeggeri del trasporto marittimo: Monica on board e Smart Totem

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale: Daniele Brandi

Metodologia della MaaS Table

University of Applied Sciences Erfurt: Matthias Gather

Catena di trasporto a livello nazionale in Finlandia

Kyyti Group Ltd Finland: Pekka Niskanen

Il ruolo delle autorità pubbliche nel MaaS: l'esperienza dei piloti Olandesi

Tranzer: Federico Bosio

12.50-13.10: Questionario online *"Standardizzazione delle informazioni e interoperabilità dei sistemi"*

Sessione interattiva coordinata dal moderatore

13.10: Riepilogo e conclusioni

Moderatore

Giovedì 3 Dicembre: 15.15 - 18.00

15.15-15.30: Riepilogo e introduzione dell'Agenda

Moderatore

15.30-16.15: Parte V – Conferenza tematica: *L'integrazione del sistema della mobilità nelle città portuali e specificità territoriali*

Applicativi a servizio del TPL in aree a domanda debole

Provincia di Livorno: Irene Nicotra

Il Porto di Tolone, un elemento essenziale di un territorio multimodale

Chambre de Commerce Territoriale du Var: Francis Gaborit

Azioni della Camera di Commercio e dell'Industria della Costa Azzurra di Nizza, specificità territoriali e sfide di intermodalità nelle Alpi Marittime

Chambre de Commerce de Nice: Anne Gioffredo

L'esperienza genovese: specificità territoriali e intermodalità per la mobilità dei passeggeri

Comune di Genova: Francesco Pellegrino

16.15-16.20: Coffee break

16.20-17.10: Parte VI. Building capacity workshop: *Opportunità e prospettive di business*

Conseguire un MaaS scalabile e in roaming

MaaS Alliance: Piia Karjalainen

Opportunità e prospettive di business in tema di MaaS

5T: Matteo Antoniola

Intervento Gaplet – Consultoria e Serviços Lda (PT): José Jesus

Dare una possibilità al MaaS – creare e governare un ecosistema di mobilità aperta

UbiGo (SE): Hans Arby

17.10-17.30: Questionario online *"Opportunità e prospettive di business"*

Sessione interattiva coordinata dal moderatore

17.30-17.50: Domande aperte

Moderatore

17.50-18.00: Riepilogo e conclusioni

Moderatore



REGIONE LIGURIA



REGIONE TOSCANA



TTS
ITALIA
Associazione Italiana della Telematica per i Trasporti e la Sicurezza



Liguria Ricerche
GRUPPO Filse



COMUNE DI GENOVA



T BRIDGE
BV TECHGROUP