

L'intermodalità del futuro. Opportunità e minacce per il mondo delle autolinee.

Uno studio del Politecnico al Mobility Innovation Tour



COMUNICATO STAMPA

Lunga percorrenza ed intermodalità: la prossima tappa del **Mobility Innovation Tour 2020** si concentra sugli snodi di congiunzione tra forme di spostamento intercity e trasporto pubblico, delineando stato dell'arte e prospettive di mobilità tramite la presentazione di modelli virtuosi a livello europeo. Punto di partenza, lo studio realizzato dal team del **professor Paolo Beria del laboratorio Traspol (Politecnico di Milano)**.

Sul tema interverranno il vice presidente di Anav **Nicola Biscotti**, il managing director di Flixbus Italia **Andrea Incondi**, l'amministratore unico di MarinoBus **Gerardo Marino** e il direttore commerciale di Simet **Daniele Smurra**.

L'appuntamento è per **martedì 8 settembre alle 10**, ancora una volta in modalità digitale, con un webinar affidato alla piattaforma Zoom e intitolato, così come lo studio firmato da Paolo Beria e Vardhman Lunkar, **'L'intermodalità del futuro. Opportunità e minacce per il mondo delle autolinee'**.

Il webinar parte da un presupposto: digitalizzazione dei servizi e liberalizzazione dei mercati stanno portando più di un player internazionale ad allargare la propria offerta a più modalità differenti di trasporto (due nomi su tutti: Flixbus, con l'operazione Flixbus che abbraccia treno e carpooling, e Blablacar con le attività sotto nome Blablabus). Quali scenari si aprono per il breve-medio termine? Quali le ripercussioni dell'emergenza Covid?

Nato per raccontare progettualità e spunti innovativi dal mondo del trasporto pubblico, anche quest'anno il Mobility Innovation Tour organizzato da Vte Public Relations si cimenterà con la lunga percorrenza in una data ad hoc. Un'abitudine inaugurata l'anno scorso, con un appuntamento incentrato sul binomio autobus e sicurezza, che rivivrà quest'anno con una data incentrata sul tema dell'intermodalità.

Siamo abituati ad associare il termine 'intermodalità' al mondo del trasporto pubblico locale. Lo studio insiste invece su una prospettiva originale: l'applicazione del concetto di intermodalità al trasporto di lunga percorrenza. Con l'obiettivo di dimostrare che essa è già realtà, più di quanto si possa immaginare, e rappresenta un mondo molto più articolato di quello del tpl.

PER REGISTRARSI: <https://bit.ly/2ZTzM8t> (piattaforma Zoom)

Mobility Innovation Tour

Il Mobility Innovation Tour è un percorso di convegni in varie città italiane con l'obiettivo di delineare le opportunità e le prospettive offerte dall'innovazione al mondo del trasporto pubblico, raccontando casi virtuosi, strategie, esperienze delle aziende di trasporto. Durante il 2018 e il 2019, il Mobility Innovation Tour (organizzato da Vte Public Relations in collaborazione con la rivista AUTOBUS e con il supporto scientifico del DITEN dell'Università degli Studi di Genova) ha toccato le città di Milano, Torino, Firenze, Bologna, Roma, Ancona, Trieste, Genova.

Partner



Sponsor



Con il patrocinio di

Comitato scientifico

Mobility partner

Media Partner



L'intermodalità del futuro. Opportunità e minacce per il mondo delle autolinee.

Uno studio del Politecnico al Mobility Innovation Tour



PROGRAMMA

- Ore 10: apertura della piattaforma, regole di collegamento e saluti

- Ore 10.15:

Presentazione dello studio

Prof. **Paolo Beria**, laboratorio TRASPOL, Politecnico di Milano

L'intermodalità del futuro. Opportunità e minacce per il mondo delle autolinee

Tavola rotonda

Nicola Biscotti, vice presidente Anav

Andrea Incondi, managing director Flixbus Italia

Gerardo Marino, amministratore unico MarinoBus

Daniele Smurra, direttore commerciale Simet

- Ore 11.15:

Q&A (sarà possibile porre domande ai relatori scrivendo alla mail domande@vadoetorno.com)

Moderatore: Roberto Sommariva, direttore rivista AUTOBUS

UFFICIO STAMPA

Vte Public Relations

Riccardo Schiavo

riccardo.schiavo@vadoetorno.com

Mobile: +39 338 39 233 59 / Office: +39 02 55230950

Via Brembo, 27, 20139, Milano

COMUNICATO STAMPA

Partner



Sponsor



Con il patrocinio di

Comitato scientifico

Mobility partner

Media Partner

