

TRASPORTO PUBBLICO E FASE DUE BIG DATA E INNOVAZIONE PER LA RIPRESA



Come conciliare l'uso dei mezzi pubblici con la misura del distanziamento sociale? Come consentire agli esercenti di ottemperare alle normative e nel contempo evitare che il timore del sovraffollamento comporti una 'fuga' verso l'auto privata?

La rivoluzione digitale ha trasformato i dati in una nuova forma di ricchezza. La raccolta, gestione ed elaborazione di big data rappresenta un fattore chiave per la ripresa delle attività di trasporto collettivo, insieme alla connettività e all'applicazione al mondo del trasporto di nuove tecnologie innovative.

Servizi a chiamata, dispositivi in grado di mostrare il livello di affollamento dei mezzi, analisi dei flussi per l'efficientamento dell'offerta di mobilità, app per l'informazione real time agli utenti: sono solo alcuni degli strumenti che si avviano a giocare un ruolo cruciale in una 'fase due' che costringerà autorità e operatori del tpl a ricorrere a soluzioni innovative.

PER REGISTRARSI: <https://bit.ly/2VK6IUB> (piattaforma Zoom)

Giovedì affronteremo l'argomento grazie al contributo del professor **Paolo Beria del Politecnico di Milano**, a cui sarà affidato un inquadramento introduttivo.

Francesco Golia di **Moovit Italia** delineerà gli scenari della mobilità urbana visti dalla prospettiva dell'app leader nel settore, utilizzata da oltre 720 milioni di utenti nel mondo e fresca di lancio di proposte ad hoc per la 'fase due' del trasporto pubblico. Presente Filippo De Vita, head di **Vodafone Analytics Italia**, con un focus sul monitoraggio dei flussi per l'efficientamento delle reti di trasporto. Quindi, spazio alle soluzioni innovative (e allo sguardo sul futuro) di due startup attive nel campo dell'innovazione al servizio del trasporto: **Y.Share** presenterà una soluzione in grado di garantire il monitoraggio dell'utenza (e del rispetto delle misure anti-contagio) tramite l'analisi dei dati, mentre **Busrapido** focalizzerà l'attenzione sulle nuove frontiere del tragitto casa - lavoro in autobus navetta. Infine, sarà presentata la soluzione Adas **Mobiley** e il suo contributo alla fase due.

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.

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



MOBILITY INNOVATION TOUR - 2020

TRASPORTO PUBBLICO E FASE DUE BIG DATA E INNOVAZIONE PER LA RIPRESA

Ore 15

Apertura della piattaforma, regole di collegamento e saluti

Ore 15.05

Introduzione

Professor **Paolo Beria**, laboratorio TRASPOL, Politecnico di Milano
Scenari per la mobilità nella fase due. Il contributo dell'analisi dei dati

Ore 15.20

Tavola rotonda

Francesco Golia, **Moovit Italia** - *I big data per plasmare la mobilità di domani*

Filippo De Vita, **Vodafone Analytics** - *Monitorare i flussi per efficientare le reti di tpl*

Edwin Leune, **Y.Share** - *Soluzioni innovative per il monitoraggio dell'utenza*

Roberto Ricci, **Busrapido** - *Ottimizzare il tragitto casa-lavoro. In sicurezza*

Alessandro Finicelli, **Autobynet** (distributore Mobileye per l'Italia) - *Analisi dati per ridurre l'incidentalità*

Intervento a cura di **Iveco Bus / CNH Industrial**

Ore 16.15

Q&A e dibattito con il pubblico

Partner

**IVECO
BUS**

SCANIA

Sponsor

ZF
VDL
BUS & COACH

IA
INDUSTRIA ITALIANA AEROBUS
NGV
ITALY
POWERING A CLEANER FUTURE

rampini
since 1945
Walter
SERVICE

Con il patrocinio di

CANFIA
CONFERENZA ASSOCIATA
NORDEST

federMobilità
Associazione per il governo regionale,
locale e urbano della mobilità sostenibile
ASSOGASMETANO

UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Fondazione Filippo Ceruzzi
TRASPOL
Ricerca e Innovazione in Trasporti Pubblici

RSE
RISORSE SOSTENIBILI

Il consorzio di Bus e Servizi Pubblici
TRASPOL
Ricerca e Innovazione in Trasporti Pubblici

Mobility partner

ibe
INTERNATIONAL BUS EXPO

mp
mobility partner

f
FORUM

Azienda
Sostenibile

INNOVAenergia

ms
mobile sostenibile.it

AUTOBUS

-ev
ELECTRIC

Media Partner