



Trieste - Lunedì 25 marzo 2019

INNOVARE PER INTEGRARE. IL TPL COME VALORE AGGIUNTO. A TRIESTE

Opportunità e sfide del progetto CIVITAS PORTIS

Innovazione nel mondo del trasporto pubblico locale, digitalizzazione dei processi, rinnovo delle flotte, transizione energetica, mobilità ibrida ed elettrica, veicoli con alimentazione a gas naturale CNG (Compressed Natural Gas) e LNG (Liquefied Natural Gas). Su questi temi verterà il confronto fra esperti del settore, professionisti e imprese che si ritroveranno a Trieste il 25 marzo per la prima tappa del Mobility Innovation Tour 2019. Il connubio tra pubblico e privato, nel mondo dei trasporti, consente di mettere a fattor comune esperienze e competenze capaci di aumentare la qualità e l'efficienza dei servizi e di rispondere adeguatamente alla domanda di mobilità che viene dal territorio. La correlazione fra un sistema dei trasporti efficiente e l'attrattività delle aree metropolitane è d'altronde solida e dimostrata e anche l'Unione Europea ne fa frequentemente cenno nei propri documenti di strategia e programmazione. L'età media degli autobus in Italia è oggi di 12,2 anni, a fronte di un dato che a Trieste è di appena 4,2 anni, attestando la flotta di Trieste Trasporti come la più giovane d'Italia e una tra le più moderne d'Europa. Anche la città di Cagliari rappresenta in Italia un'eccellenza del settore, avendo operato di

recente un importante rinnovo sia del parco mezzi, sia delle dotazioni tecnologiche. L'incontro sarà pertanto dedicato a un'analisi delle principali best practice nazionali e internazionali, con la volontà di proporre, costruire, condividere, innovare, secondo un approccio sistemico ai temi della mobilità e dei trasporti. Un approccio, questo, che sta anche alla base del progetto CIVITAS PORTIS, finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma Horizon 2020, e che si propone di studiare e sperimentare soluzioni innovative e sostenibili per la mobilità urbana in cinque città portuali d'Europa (Aberdeen, Antwerp, Constanta, Klaipeda e Trieste). Per Trieste, ma non solo per Trieste, una grande opportunità che, con la recente acquisizione delle aree di Porto Vecchio - l'antico scalo asburgico oggi restituito alla città - sta completamente modificando il proprio assetto, trainata anche da un'economia portuale tra le più floride e vigorose del Mediterraneo. Una fase, per la città, di profonda trasformazione, in cui anche il trasporto pubblico locale può giocare un ruolo fondamentale, a patto che sappia svilupparsi in modo coerente con le strategie istituzionali e i fabbisogni di chi, sempre di più, vive, visita e frequenta Trieste.

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, il Mobility Innovation Tour (organizzato dalla rivista specializzata AUTOBUS in collaborazione con il CIFI e con il supporto scientifico del DITEN dell'Università degli studi di Genova) ha toccato le città di Milano, Torino, Firenze, Bologna e Roma. La seconda edizione farà tappa a Trieste, Genova, Ancona, Milano, Bologna e Napoli.

Partner

**IVECO
BUS**



Sponsor



Comitato scientifico



Mobility partner



Organizzato da

AUTOBUS

Evento organizzato in collaborazione con



Location





Trieste - Lunedì 25 marzo 2019

INNOVARE PER INTEGRARE. IL TPL COME VALORE AGGIUNTO. A TRIESTE

Opportunità e sfide del progetto CIVITAS PORTIS

Saluti di indirizzo

Luisa Polli, Assessore Città, Territorio, Urbanistica e Ambiente, Comune di Trieste

Gaetano Pizzimenti, Assessore alle Infrastrutture e Territorio, Regione Friuli Venezia Giulia

Aniello Semplice, Amministratore Delegato Trieste Trasporti S.p.A.

Mario Goliani, Preside CIFI Trieste

Introduzione

Roberto Sommariva, Direttore rivista Autobus, Mercato dell'autobus in Italia: la transizione energetica ha modificato il trend

Riccardo Genova, DITEN, Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Università di Genova, Nuovi scenari e prospettive per il trasporto rapido di massa di superficie in Italia ed in Europa

Il progetto CIVITAS PORTIS - Port-cities: Integrating Sustainability

Giulio Bernetti, Direttore Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità, Comune di Trieste,

Trieste fra mare, scienza e mobilità urbana: Porto Vecchio e le grandi sfide della città

Il rinnovo delle flotte e le nuove tecnologie nel TPL: esperienze a confronto

Angelo Costa, Amministratore Delegato Arriva Italia, L'esperienza internazionale nell'organizzazione e la gestione di aziende di trasporto pubblico locale

Roberto Murru, Direttore Generale CTM Cagliari, Evoluzione e innovazione del trasporto pubblico su gomma

Riccardo Schiavo, giornalista esperto del settore del TPL, Analisi e dinamiche del mercato degli autobus elettrici in Europa

Roberto Gerin, Direttore di Esercizio Trieste Trasporti S.p.A., Ripensare la mobilità urbana: fra business intelligence e big data

Intervento a cura di **SAF Udine**, La business intelligence per l'analisi dei dati di esercizio.

Industria, tecnologie a basso impatto ambientale e strumenti di finanziamento

Massimo Santori, relazioni istituzionali Cnh Industrial, Transizione energetica: i fondi per il rinnovo del parco circolante

Roberto Caldini, Direttore della divisione bus&coach di Italscania, Transizione? Non solo elettrico

Dove? Sala Generali, MIB Trieste School of Management Largo Caduti di Nassiriya 1 - 34142 (Trieste)

Quando? Lunedì 25 marzo 2019 dalle 9 alle 13

Partecipazione gratuita previa registrazione in loco (o cliccando [QUI](#))

Partner

**IVECO
BUS**

**ALFABUS
EUROPA**

Sponsor



Comitato
scientifico



Mobility partner



Organizzato da

AUTOBUS

Evento organizzato in collaborazione con



Location

