



Genova, 31 maggio 2019, ore 9.30 – 13.00
Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi - Via Garibaldi 9, Genova

MOBILITY INNOVATION TOUR - 2019

TPL: SOSTENIBILITÀ, INNOVAZIONE E INTEROPERABILITÀ

Il Mobility Innovation Tour sbarca a Genova il 31 maggio per la terza tappa dell'edizione 2019. Dopo Trieste il tour dedicato alle eccellenze italiane che attuano processi di innovazione e sostenibilità per la mobilità e nel TPL, giunge nel capoluogo ligure dove Comune di Genova ed AMT Genova sono alla ribalta nazionale per progettualità e sperimentazioni di tecnologie e veicoli innovativi.

La location prescelta è il prestigioso Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, sede del Comune di Genova ubicato nella centralissima via Garibaldi, facente parte del sistema dei "Rolli", dimore nobiliari di stile rinascimentale e barocco e patrimonio UNESCO.

AMT Genova, rivista Autobus, Dipartimento DITEN dell'Università degli Studi di Genova, CIFL – Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani, Ordine degli Ingegneri Genova e Comune di Genova, quest'ultimo ospite e indice della grande sensibilità ed impegno che la pubblica amministrazione, di concerto con AMT Genova, rivolge alle tematiche dello sviluppo sostenibile e dell'innovazione nel settore della mobilità. Da più parti, infatti, emerge la necessità per tutti gli attori di agire in modo sinergico, facendo sistema e rafforzando il più possibile le relazioni, consapevoli della funzione strategica di trasporti, privati, pubblici e di lunga e breve percorrenza. Il ruolo centrale della Green Economy come nuovo motore di rilancio dell'economia e base per le politiche economiche vede nelle Smart Cities, le "città intelligenti", l'implementazione in ambito urbano delle misure di efficacia, sostenibilità ed efficienza energetica.

Le pressanti esigenze ambientali hanno spinto diverse aziende a diversificare i loro asset con veicoli a propulsione alternativa come, oltre all'ibrido, quelli alimentati con gas naturale (CNG o LNG). La e-mobility nel settore del TPL ha, a sua volta, raggiunto la maturità anche nello sviluppo di valide alternative nel settore del TPL. L'attenzione degli esperti si sposta a tematiche più verticali quali logiche di gestione degli accumulatori di bordo, cicli e tipologie di in deposito o opportunity, alta capacità di trasporto ed interoperabilità tecnologica.

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 CIFL 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, Ancona, Genova, Milano, Bologna, Cagliari.

Partner

IVECO BUS

ALFABUS
EUROPA

SOLARIS
A VOLVO GROUP COMPANY

SCANIA

ZF

VDL
BUS & COACH

Irizar
e-mobility

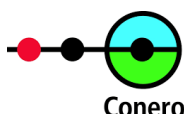
omio

Sponsor

Organizzato da

AUTOBUS

Mobility partner


Conerobus
S.p.A.

Evento organizzato in collaborazione con


COMUNE DI GENOVA


AMTGenova

Comitato scientifico


CIFI 120
Centro Italiano per le Infrastrutture e le Infornizioni


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA


ibe
INTERNATIONAL DRIVING EXPERIENCE



AGENDA

Apertura dei lavori

Modera: Matteo Cantile

Stefano Balleari, Vice Sindaco Comune di Genova
Marco Beltrami, Amministratore Unico AMT Genova
Roberto Sommariva, Direttore Autobus
Riccardo Genova, Preside CIFI Genova

TPL: sostenibilità, innovazione e interoperabilità

Modera: Roberto Sommariva

Riccardo Genova, Dipartimento DITEN – Università degli Studi di Genova, *Sistemi ed impianti elettrici urbani per il TPL: verso piattaforme unificate?*
Giorgio Zino, South Europe Business Director di Iveco Bus, *Elettrico, ma non solo. Il tpl di Iveco Bus*
Filippo Battaglia, Alfabus Europa, *La proposta Alfabus per il mercato italiano*
Roberto Caldini, Italscania, *Trasporto sostenibile ora e in futuro*
Francesco Tusino, Solaris Italia, *La transizione energetica attraverso la lente della tecnologia*
Paolo Gigante, ZF, *Tecnologie e soluzioni di ZF per il settore del TPL su gomma*
Stefano Pesci, Direttore Generale AMT Genova, *La rielettrificazione della mobilità: ritorno al futuro*
Sonia Sandei, EnelX, Head of Strategic Development Country Italia, *La transizione energetica nelle città: un progetto integrato e sostenibile per il TPL elettrico*
Filippo De Vita, Vodafone, Head of Vodafone Analytics, *Analisi dei flussi passeggeri sulle reti di TPL*

Tavola rotonda – Strategie per le città del domani

Modera: Matteo Cantile

Marco Beltrami, Amministratore Unico AMT Genova
Luca Bianchi, Presidente ATM Milano
Ezio Cerquaglia, Amministratore Unico Brescia Trasporti
Carlo Malerba, Vice Presidente ATP Esercizio

Sono riconosciuti 3 CFP (Crediti Formativi Professionali) per Ingegneri

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

**IVECO
BUS**

ALFABUS
EUROPA

SOLARIS
A CAF GROUP COMPANY

SCANIA

ZF

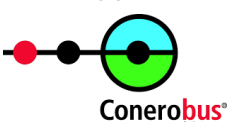
VDL
BUS & COACH

Irizar
e-mobility

omio

Organizzato da

AUTOBUS

Mobility partner


Evento organizzato in collaborazione con

COMUNE DI GENOVA

AMTGenova

Comitato scientifico

CIFI 120
Centro Italiano Formazione Istruzione
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

ibe
INTERNATIONAL
DRIVING
EXPERIENCE