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

TRANSIZIONE ENERGETICA E RIORGANIZZAZIONE DEL TRASPORTO PUBBLICO. IL CASO AMT GENOVA



OT MOITAVOI

- Il 31 maggio Genova ospita la terza tappa del Mobility Innovation Tour 2019
- Una tavola rotonda vedrà gli interventi di ATP Esercizio, ATM Milano e Brescia Trasporti

Milano, 27 maggio 2019

La strada è tracciata: il futuro della mobilità urbana sarà elettrico. Non solo: aree metropolitane sempre più congestionate chiedono al trasporto pubblico un cambio di passo e una capacità di rinnovarsi adattandosi alle esigenze della cittadinanza.

Transizione energetica e riorganizzazione del tpl sono due percorsi abbracciati da AMT Genova, protagonista venerdì 31 maggio della terza tappa del **Mobility Innovation Tour 2019**. Dopo Trieste e Ancona il tour promosso dalla rivista AUTOBUS insieme al CIFI e dedicato alle eccellenze italiane che attuano processi di innovazione e sostenibilità in ambito di trasporto pubblico giunge nel capoluogo ligure dove Comune di Genova ed AMT Genova sono alla ribalta nazionale per progettualità e sperimentazioni di tecnologie e veicoli innovativi.

Solo nelle ultime settimane AMT Genova ha avuto in visione, per la prima volta in Italia, un filobus full electric da 24 metri, e ha ricevuto due autobus elettrici, prima consegna nell'ambito di un ordine da dieci unità. E a breve verrà pubblicata una nuova gara, sempre focalizzata su autobus a zero emissioni. Ma l'aspetto tecnologico è solo un tassello di un disegno più ampio, che vede il trasporto pubblico rinnovarsi per svolgere un ruolo sempre più importante. Va in questa direzione il progetto presentato al ministero delle intrastrutture e trasporti al fine di riorganizzare la rete di tpl in base a quattro assi di forza serviti da veicoli rigorosamente elettrici. Una novità prevista dal Pums.

La location prescelta per l'appuntamento del 31 maggio è il Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi, sede del Comune di Genova, ubicato nella centralissima via Garibaldi. Un edificio facente parte del sistema dei "Rolli", dimore nobiliari di stile rinascimentale e barocco e patrimonio UNESCO.

A Genova prenderanno la parola rappresentanti dell'industria e aziende di trasporto. Per quanto concerne i costruttori, interverranno referenti di Iveco, Solaris, Zf, Alfabus, Scania: tutte realtà in prima linea sul tema dell'innovazione nel trasporto. Enel X e Vodafone porteranno il proprio contributo in tema, rispettivamente, di transizione energetica e gestione dei flussi di dati al servizio della mobilità. La tavola rotonda "Strategie per la città di domani", moderata dal giornalista di Telenord Matteo Cantile, vedrà gli interventi delle aziende di trasporto AMT Genova, ATP Esercizio, ATM Milano (interverrà il presidente Luca Bianchi), Brescia Trasporti.

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 ha già fatto tappa a Trieste e Ancona e toccherà Genova, Milano, Bologna e Cagliari.

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















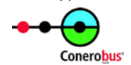


Sponsor



Organizzato da





Mobility partner















MOBILITY INNOVATION TOUR - 2019

TPL: SOSTENIBILITÀ, INNOVAZIONE E INTEROPERABILITÀ

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, Head of Strategic Development Country Italia Enel X, La transizione energetica nelle città: un progetto integrato e sostenibile per il TPL elettrico

Filippo De Vita, 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

Partner















Sponsor



Organizzato da



