

7^a edizione del Convegno Nazionale



Programmazione, esercizio e gestione di reti di trasporto pubblico di interesse regionale e locale: esperienze europee a confronto

Mercoledì 25 maggio 2016

Genova, Sala delle Grida – Palazzo della Borsa – Piazza De Ferrari

Per il settimo anno consecutivo, il 25 maggio 2016, la Scuola Politecnica di Ingegneria ed Architettura dell'Università degli Studi di Genova organizza il Convegno Nazionale "Programmazione, esercizio e gestione di reti di trasporto pubblico di interesse regionale e locale: esperienze europee a confronto", dedicato ai temi dell'innovazione tecnologica per lo sviluppo della mobilità su scala regionale.

L'evento, organizzato dal Dipartimento DITEN, Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova, CIRT (Centro di Ricerca Trasporti), vede tra i soggetti promotori il CIFI (Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani), AMT Genova, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova e l'Ordine degli Architetti della Provincia di Genova. Il convegno si svolge nella prestigiosa sede della Sala delle Grida, Palazzo della Borsa, situata nella centralissima Piazza De Ferrari con ingresso dall'adiacente Via XX Settembre.



La partecipazione dà diritto a 6 CFP (Crediti Formativi Professionali) per Ingegneri e Architetti

Eventi collaterali (a breve saranno resi noti i programmi di dettaglio)

- Nella giornata precedente il convegno, **24 maggio 2016**, sarà svolta ad invito una **circolazione dimostrativa di veicoli innovativi su gomma ad alta capacità di trasporto**.
- Il giorno **26 maggio 2016**, è organizzata una **visita tecnica agli impianti di AMT Genova** (ferrovia a cremagliera, funicolari, ascensori): sarà utilizzato per i trasferimenti l'autobus storico di AMT FIAT 418 AC Cameri del 1972.

Programma del convegno

Ore 9.00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 9.30 **Prima sessione: “Tecnologie, impianti e materiale rotabile per i sistemi su ferro di interesse regionale, metropolitano ed urbano”**

Introduzione: **Giovanni Berrino**, Assessore ai Trasporti Regione Liguria

Coordina: Walter G. Finkbohner

Apertura dei lavori: **Riccardo Genova**, Preside CIFI della Sezione di Genova, **Roberto Orvieto**, Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia di Genova, **Paolo A. Raffetto** Presidente Ordine Architetti Genova Provincia di Genova

Marco Barra Caracciolo, Direttore Generale Ferrovienord, *Stato dell'arte delle ferrovie regionali: sicurezza ed accessibilità*

Federico Nardi, AnsaldoSTS, *Sistema ERTMS e potenziamento di reti e nodi ferroviari I progetti di Hitachi Rail Italy in Italia e nel mondo*, relatore in corso di definizione

Gianni Scarfone, Direttore Generale ATB Bergamo e Presidente ASSTRA Lombardia – *Accessibilità e pianificazione integrata nel TPL per città sempre più “smart”*

Le diverse soluzioni di Alstom per il sistema tram, relatore in corso di definizione

Altri interventi in corso di definizione

Ore 13.00 **Buffet lunch**

Ore 14.30 **Seconda sessione: “Autobus elettrici per i centri urbani e vetture su gomma “XL” ad alta capacità di trasporto per le linee di forza delle reti di TPL”**

Introduzione di **Anna Maria Dagnino**, Assessore Mobilità e Traffico, Comune di Genova

Coordina: Anna Donati, Gruppo Mobilità Kyoto Club – *La mobilità nuova in Italia e presentazione del volume “Muoversi in città”*

Livio Ravera, Amministratore Unico AMT Genova e Direttore Sezione Trasporto Pubblico Locale su gomma Agens, *Ruolo e prospettive per il TPL*

Maurizio Bottari, Amministratore Delegato Vossloh Kiepe - *Filobus: sempre più lunghi, sempre più elettrici*

Intervento a cura di **Daimler Mercedes**, relatore in corso di definizione

Stefano Maggi, Assessore ai Trasporti Comune di Siena, *La mobilità a Siena tra tradizione ed innovazione*

Intervento a cura di **ZF**, relatore in corso di definizione

Ezio Castagna, Direttore Generale CTM, *Rinnovare la flotta per eccellere in qualità*

Renato Goretta, Amministratore Unico ATC Esercizio La Spezia, *Qualità ed innovazione nel TPL*

Altri interventi in corso di definizione

Ore 17.30 **Conclusioni**

Media partner:



AGENZIA DI INFORMAZIONE
FERROVIE, TRASPORTO LOCALE E LOGISTICA

SmartCity
& mobility Lab

TELENORD

transport

INGEGNERIA
FERROVIARIA IF

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI INGEGNERIA FERROVIARIA