



Nota stampa

A Palazzo Tursi il Convegno Nazionale

“Programmazione, Esercizio e Gestione di Reti di Trasporto”

L'evento si terrà martedì 15 aprile dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Genova, 15 aprile 2025 - Si terrà nel prestigioso Salone di Rappresentanza di **Palazzo Tursi** il **15 aprile 2025 dalle ore 9.00 alle 13.00** l'annuale convegno nazionale dedicato al settore dei trasporti e della mobilità “**Programmazione, Esercizio e Gestione di Reti di Trasporto**”.

Il Convegno, **giunto alla sua 16° edizione**, intende confrontare le esperienze europee con il panorama italiano, passando da un'ottica nazionale, regionale fino alle realtà locali. Le varie tematiche che si affronteranno nel corso della fitta mattinata si rivolgeranno alla complessa gestione della transizione e nel TPL. Elettrico e idrogeno, intelligenza artificiale e cyber sicurezza, protagonisti di un settore coinvolto in una trasformazione sempre più rapida. Questi saranno gli argomenti che verranno discussi dai pubblici decisori esponenti delle aziende esercenti. Coinvolto non solo il mondo dell'industria, ma anche quello della ricerca.

Appuntamento annuale, il Convegno, nella sessione dedicata al trasporto su gomma e a guida vincolata, esaminerà le modalità di ricarica e di impianto fisso per i sistemi citati. Gli argomenti trattati saranno declinati in un'ottica intermodale e di interoperabilità tecnologica.

Il Convegno sarà suddiviso, oltre la sezione dedicata ai saluti delle istituzioni, in tre sessioni che non mancheranno di porre un focus relativo ai progetti che stanno interessando la Liguria e Genova.

- Il primo Panel di natura Istituzionale sarà moderato da **Riccardo Genova**, Presidente dell'**Istituto Internazionale delle Comunicazioni** e da **Laura Santamaria**, Project & Media Assistant presso l'**Istituto Internazionale delle Comunicazioni**
- Il secondo Panel, intitolato “**Tecnologie e proposte per il futuro**” affronterà le tematiche legate al futuro de TPL, sarà introdotto da **Laura Santamaria**, Project & Media Assistant presso l'**Istituto Internazionale delle Comunicazioni**
- Il terzo Panel, intitolato “**Soluzioni e progetti per i sistemi TRM su gomma**” si costituirà di una tavola rotonda verrà moderata da **Riccardo Genova**, Presidente dell'**Istituto Internazionale delle Comunicazioni** e da **Carola Codognotto**, Event & Communication Assistant presso l'**Istituto Internazionale delle Comunicazioni**
- Il terzo e ultimo Panel si costituirà di una tavola rotonda intitolata “**Intermodalità ferro-gomma**” sarà moderata da **Riccardo Genova**, Presidente dell'**Istituto Internazionale delle Comunicazioni** e da **Carolina Baria**, Project & Event Manager presso l'**Istituto Internazionale delle Comunicazioni**



Il Convegno è organizzato **dall'Istituto Internazionale delle Comunicazioni**, promosso da: **AMT Genova, CIFI e DITEN** – *Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università di Genova*, e accreditato dall'**Ordine degli Ingegneri di Genova** e dall'**Ordine degli Architetti di Genova**

Il **Programma** dettagliato dell'evento è scaricabile dal sito web IIC - **www.iicgenova.com**

È richiesta la conferma di partecipazione scrivendo all'indirizzo e-mail eventi@iicgenova.com

Programma:

Assessore Trasporti Regione Liguria; Assessore Mobilità e Trasporti Comune di Genova; Enrico Sterpi, Presidente Ordine degli Ingegneri di Genova; **Francesca Salvarani**, Presidente Ordine Architetti di Genova; **Marco Torassa**, Direttore presso RFI Rete Ferroviaria Italiana

Manuela Sciutto, Dirigente Progetto Grandi Infrastrutture di Trasporto; **Calogero Taibi**, Amministratore Delegato Kiepe; **Paolo Gigante**, Bus Market Engineer ZF; **Alfredo Panarese**, Responsabile after-sales area Nord-Ovest Solaris; **Paolo Camellini** Direttore Commerciale Autobus Rampini Carlo S.p.A ; **Intervento a cura di Iveco Bus**

Paolo Robbiano, Direttore Operativo AMT Genova; **Raffaele Piscitelli**, Direttore Esercizio TUA Abruzzo; **Ugo Guacci**, Direttore d'Esercizio SGM Lecce; **Fabio Monzali**, Dirigente Area Impianti e Infrastrutture Tper Bologna; **Calogero Taibi**, Amministratore Delegato Kiepe; **Paolo Gigante**, Bus Market Engineer ZF; **Alfredo Panarese**, Responsabile after-sales area Nord-Ovest Solaris; **Intervento a cura di Rampini Carlo S.p.A; Intervento a cura di Iveco Bus**

Presidente Federlogistica; Alberto Minoia, Amministratore Delegato Stazioni Marittime; **Stefano Erba**, Direttore Strategia e Sviluppo FNM S.p.A.; **Mario Banelli**, Direttore di esercizio di LFI; **Gianni Scarfone**, Amministratore delegato TEB Bergamo; **Giampiero Fabbri**, Direttore Ferrovia Genova Casella AMT Genova; **Georgia Cesarone**, Responsabile innovazione e formazione Start 4.0

Contatti Ufficio Stampa - Istituto Internazionale delle Comunicazioni

Carolina Baria – carolina.baria@iicgenova.com

Laura Santamaria – laura.santamaria@iicgenova.com

Carola Codognotto – carola.codognotto@iicgenova.com

Telefono +39 010 2722383 / +39 351 638 0617

Istituto Internazionale delle Comunicazioni – IIC Genova

L'Istituto Internazionale delle Comunicazioni (IIC), attivo dal 28 dicembre 1962 e fondato su iniziativa del Comune di Genova, è un'associazione senza scopo di lucro costituita con Decreto del Presidente della Repubblica cui aderiscono prevalentemente istituzioni locali, enti di ricerca e imprese del territorio. Da oltre 60 anni, oltre ad organizzare eventi primariamente tecnici e scientifici, si occupa di ricerche e studi in diversi ambiti sociali, tecnologici e trasportistici. L'istituto, lavorando in particolare per i propri soci (in maggioranza enti pubblici) su progetti finanziati sia europei che nazionali, possiede solide competenze nel settore dei trasporti multimodali in ambito marittimo, stradale e ferroviario. IIC realizza inoltre manifestazioni congressuali – tra cui si annovera lo storico "Convegno Colombiano" - seminari, incontri di studio, pubblicazioni, attività di ricerca e di tipo formativo. Per maggiori informazioni sulla storia, sugli eventi e progetti attuali dell'Istituto consultare il sito **www.iicgenova.com**