



## *“Digitalizzazione e gestione del rischio: i protagonisti della mobilità sostenibile”*

Genova - Palazzo Ducale - P.zza G. Matteotti, 9

7 novembre 2022 - ore 10.00 / 17.30

*La transizione energetica e la trasformazione e digitale permeano tutti i settori della nostra vita a partire da quello della mobilità che nei prossimi decenni subirà profondi mutamenti legati all'introduzione di vettori energetici diversi da quelli fossili e una digitalizzazione e automatizzazione dei veicoli siano essi automobili, treni o altro. Questo scenario creerà le condizioni per offrire una qualità della mobilità diversa e migliore rispetto a quella attuale e maggiormente rispettosa dell'ambiente. Per garantire ciò è però necessario analizzare fin da subito quelli che potrebbero essere gli elementi che impattano sulla sicurezza della mobilità. Questi sono gli aspetti che verranno analizzati durante il convegno che vede la presenza di coloro che stanno progettando le infrastrutture per la realizzazione della smart mobility in Italia.*

Essendo i posti limitati, Le chiediamo cortesemente di confermare la Sua presenza, inviando entro il 4 novembre una mail a: [convegno2022@nitel.it](mailto:convegno2022@nitel.it)

### **Programma**

10:00 Registrazione partecipanti

#### **10.30 Saluti di benvenuto**

Chairman: **Giuseppe Sciutto** Presidente Onorario, *NITEL*

**Marco Bucci** - Sindaco di Genova

**Federico Delfino** - Rettore Università di Genova

**Maurizio Gentile** - Presidente CIFI

## **11:00 Infrastrutture, Digitalizzazione e Sicurezza nei Trasporti**

Chairman: **Enrico Musso** Direttore Centro Eccellenza CIELI

### **La Settima Rivoluzione dei Trasporti. Sfide e Opportunità per l'Italia**

**Ennio Cascetta** - Presidente *Cluster Trasporti*

### **Digitalizzazione nei Trasporti: Stato Attuale e Tendenze**

**In definizione**

### **Il Presidio della Sicurezza nei Trasporti Terrestri**

**Domenico De Bartolomeo** - Direttore Generale ANSFISA

## **11:45 - Single European Railway Area: la Sfida di Europe's Rail**

**Carlo Borghini** - Executive Director Europe's Rail

## **12:05 Mobilità sostenibile e autonoma**

Chairman: **Ennio Cascetta** – Presidente Cluster Trasporti

**In definizione**

### **Le sfide della mobilità sostenibile nel TPL**

**Andrea Gibelli** – Presidente, *ASSTRA*

### **La digitalizzazione nella sicurezza stradale, in riferimento al nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale 2030**

**Luca Persia** - Consigliere Amministrazione, *NITEL*

### **Guida autonoma e connessa: sostenibilità e sicurezza**

**Domenico Crocco** – Primo Delegato e Segretario Generale per l'Italia, *World Road Association*, *Dirigente ANAS*

## **13:05 Commenti e domande**

## **13:15 – 14:00 Intervallo**

## **14:00 Testimonianze**

Chairman: **Roberto Setola**- Direttore, *NITEL*

### **Genova: la mobilità del futuro**

**Matteo Campora** - Assessore Ambiente, Trasporti, Transizione Ecologica, *Comune Genova*

**Marco Beltrami** - Amministratore Delegato AMT, *Genova*

## **La Trasformazione Digitale della Mobilità Sostenibile: Il MaaS**

**Domenico Lanciotto** – General Manager Italy & CESE - LoB Rail Control, *Hitachi Rail*

## **Il ruolo della tecnologia spaziale nell'innovazione ferroviaria e nella sostenibilità**

**Enrico Spinelli** – Business Applications Department, *ESA*

## **Mobilità integrata e trasformazione digitale**

**Roberto Lupo** - Responsabile Ingegneria della Soluzione - BU Trasporti, *ALMAVIVA*

## **14:45 Nuovi rischi e nuove necessità per la sicurezza dei trasporti**

Chairman: **Raffaele Barberio**, Direttore Portale, *Mobilità Futura*

## **Sicurezza e digitalizzazione nel sistema ferroviario**

**Roberto Massi** - Chief Security & Risk Officer, *Gruppo Ferrovie dello Stato*  
**Trasporti e Cybersecurity**

**Andrea Billet** - Direttore Servizio Certificazione e Vigilanza, *Agenzia Cybersicurezza Nazionale*

## **La Decarbonizzazione dei Trasporti: Tecnologie, Infrastrutture e Tecnologie Abilitanti**

**Giorgio Graditi** - Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche Fonti Rinnovabili *ENEA*

## **15:35 Gestione dei rischi attuali e dei rischi emergenti nei trasporti e nella guida autonoma**

Chairman: **Pier Luigi Giovanni Navone** - Direttore Generale Sicurezza Ferrovie, *ANSFISA*

## **Misura della sicurezza dei trasporti: approccio prescrittivo e approccio prestazionale**

**Gabriele Malavasi** – Professore Ordinario, *Roma La Sapienza – Società Italiana Docenti Trasporti (SIDT)*

## **Nuovi strumenti per il monitoraggio e l'analisi del rischio delle Infrastrutture per la Mobilità**

**Vittorio Rosato** - European Infrastructure Simulation and Analysis Centre, *EISAC.IT*

**Fabio Pistella** - European Infrastructure Simulation and Analysis Centre, *EISAC.IT*

## **Riduzione del rischio nei cantieri ferroviari con localizzazione individuale digitalizzata**

**Ivan Colla** Responsabile Sistemi Informativi Sicurezza, *SI CONSULTING*

## **Il ruolo dello Spazio nella mobilità sicura e sostenibile**

**Alberto Tuozi** - Responsabile Unità Relazioni UE e Stati membri UE, *ASI*

## 16:35 Testimonianze

Chairman: **Giuseppe Sciutto**, Presidente Onorario, *NITEL*

### Convergenza IT/OT e Cyber Resilienza Operazionale nel Settore Trasporti

**Aldo Lentini**, Principal Security Architect - R&D Manager, *ENGINEERING*

### Piattaforma per la Digitalizzazione dei Sistemi di Gestione per la Sicurezza, la Qualità e l'ambiente nella Realizzazione e la Manutenzione delle Infrastrutture Ferroviarie e Stradali

**Claudio Ramini**, Market Unit Manager - Settore Infrastrutture e Trasporti, *NTT DATA*

### I processi di digitalizzazione nel segnalamento ferroviario

**Andrea Martuccelli** – Responsabile Segnalamento Ferroviario, *MER MEC STE, Genova*

### Sostenibilità in aziende di trasporto pubblico di medie dimensioni: realtà o ancora una sfida?

**Simona Sacone** – Professore Associato Genova – *NITEL*

## 17:35 Commenti e domande

## 17:45 Termine lavori

### PATROCINIO



COMUNE DI GENOVA



### MAIN SPONSOR



### SPONSOR

