



**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

PROGRAMMA



TRANSPORT & LOGISTICS SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

*Innovazione tecnologica e politiche
per la mobilità ed i trasporti*

- >> Città elettriche 14^a edizione
- >> Ferrovie AV/AC
- >> Intermodalità e logistica
- >> Smart cities

Segreteri:

Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

†12002 – segreteria@moveappexpo.com

Organizzato da:



www.moveappexpo.com





**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

Con lo speciale supporto di:



Patrocini:



Con il patrocinio
del Comune di Milano



**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**



Segreteria organizzativa: +39 010 3532712 – +39 02 63712002 – segreteria@moveappexpo.com
Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

Organizzato da:



www.moveappexpo.com





**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

Gold Sponsor



Dinner Sponsor



Silver Sponsor



Ansaldo STS

A Hitachi Group Company



Conference Sponsor



Exhibitor Sponsor



Media partners



Segreteria organizzativa: +39 010 3532712 – +39 02 63712002 – segreteria@moveappexpo.com
Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

Organizzato da:



www.moveappexpo.com





**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

Cerimonia di Apertura - Sessione plenaria

Lunedì 10 ottobre, Sala Conte Biancamano - Ore 10.00 – 13.00

Crescita sostenibile e moderne infrastrutture per la Mobilità ed i Trasporti

*Lo sviluppo delle infrastrutture di trasporto, dai grandi corridoi europei, fino ai sistemi di trasporto pubblico rapido di massa pongono in evidenza i temi della sostenibilità. In detto contesto **gli argomenti di Move.App Expo 2016** pongono in **primo piano** i "sistemi di mobilità" i requisiti di interoperabilità, accessibilità ed intermodalità: reti AV-AC, ferrovie regionali, stazioni come elemento di connessione, impianti urbani e TPL (Trasporto Pubblico Locale), porti ed aeroporti quali elementi strategici per i corridoi europei.*

Coordina: **Antonio Riva** – Direttore Ferpress e Mobilitypress

Saluti di benvenuto:

Riccardo Genova, Scuola Politecnica – Università di Genova

Donato Carillo, Segretario Generale CIFI

Fiorenzo Galli, Direttore Generale Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia

Interventi:

Fabrizio Spada, Direttore Rappresentanza a Milano della Commissione Europea

Marco Granelli, Assessore alla Mobilità Comune di Milano

Giuseppina Gualtieri, Presidente e AD TPER, membro della Giunta Esecutiva ASSTRA

Federica Santini, Direttore Pianificazione Strategica Trenitalia

Giulia Costagli, Responsabile Centro Studi e Progetti Innovativi di RFI

Marco Barra Caracciolo, Direttore Generale Ferrovienord

Cinzia Farisè, AD Trenord (tbc)

Amedeo Gargiulo, Direttore Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie

Anna Maria Dagnino, Assessore Mobilità e Trasporti, Comune di Genova

Federico Manzoni, Assessore Politiche della Mobilità e Servizi Istituzionali, Comune di Brescia

Guido Nicoletto, Direzione Pianificazione Intermodalità GTT

Giancarlo Laguzzi, Presidente Fercargo

Leone Fenzi, Senior Sales Manager Freight BU Ansaldo STS

Eros Pettinelli, Area manager transportation Database&Technology - Divisione SHRAIL

Marco Barale, Sales & Busines Dev. Director Alstom Ferroviaria

Segreteria organizzativa: +39 010 3532712 – +39 02 63712002 – segreteria@moveappexpo.com

Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

www.moveappexpo.com

Organizzato da:





**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

Città Elettriche 14^a edizione

Progettazione, gestione ed esercizio di infrastrutture ferroviarie e di trasporto rapido di massa

Lunedì 10 ottobre - Sala Conte Biancamano – ore 14.30 – 17.30

*La sessione sarà incentrata sulle **infrastrutture ferroviarie e di trasporto rapido di massa** mediante il coinvolgimento dei più qualificati operatori del settore, che presenteranno le esperienze più rilevanti e recenti nella **progettazione e realizzazione delle opere**, così come i **rotabili di ultima generazione** e le **innovative tecnologie a supporto dell'esercizio e per la sicurezza**..*

Prima sessione - Infrastrutture e rotabili ferroviari e per il trasporto rapido di massa su ferro

Coordina: **Donato Carillo**, Segretario Generale CIFI

Marco Barra Caracciolo, Ferrovienord

Dario Zaninelli, Prorettore Politecnico di Milano, *Recupero dell'energia di frenatura nei sistemi ferroviari regionali*

Remy Cohen, Cohen & Co.Advisers, *Spunti di Riflessione sul PPP e sul Finanziamento delle Infrastrutture – Esperienze dal mondo*

Eros Pettinelli, Database & Technology Div. SH Rail, *I simulatori nella formazione del personale di terra e di bordo: un possibile approccio integrato*

Daniele Rossino, Sales Manager Trenitalia Alstom Ferroviaria, *Treni Alstom Meridian: la quarta generazione*

Stefano Sbardella, Responsabile settore Mobilità e trasporto Pubblico Comune di Brescia, *Il ruolo degli Enti Locali nello sviluppo dei servizi ferroviari – il nodo di Brescia*

Sessione Speciale dedicata alla Cyber Security - Consequences of NIS Directive on critical transport infrastructure management

Coordina ed introduce: **Gaetano Sanacore**, Direttore Cyber Security, Resilience and Business Continuity for Electrical Grid National Committee

Sergey Gordeychick, Head of Security Services, Deputy CTO Kaspersky, *Mission-centric approach for cyber security and resilience of intelligent public transport*

Andrea Pepato, Telecom and Security Engineer Ansaldo STS, e **Immacolata Lamberti**, Manager Transportation Systems Security Ansaldo STS, *Cyber Security in Transportation Systems: Ansaldo STS experience*

Majid Ghadimi, MAPNA Group

Segreteria organizzativa: +39 010 3532712 – +39 02 63712002 – segreteria@moveappexpo.com

Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

www.moveappexpo.com

Organizzato da:





**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

Workshop

Tachigrafo digitale: tecnologie disponibili e nuovo quadro normativo

Seminario organizzato da ManTra in collaborazione con Continental VDO

Lunedì 10 ottobre – Padiglione Ferroviario – ore 14.30 – 17.00

Il workshop illustrerà lo stato dell'arte delle tecnologie ITS di bordo già disponibili nel settore dell'autotrasporto e descriverà l'uso corretto dei nuovi tachigrafi digitali, anche alla luce delle normative entrate in vigore nel corso degli ultimi anni, con uno sguardo rivolto al futuro (nuovo tachigrafo intelligente in uscita nel 2019). Nel mondo della ricerca i temi dell'Information and communication technology e dell'internet of things sono spesso trattati come qualcosa di futuribile o complesso, ma il mercato dell'autotrasporto ha già compiuto i necessari passi in avanti: la nuova generazione di tachigrafi digitali comprende on board units già pienamente compatibili con i servizi che le nuove tecnologie dell'informazione possono fornire. La mezza giornata di studio consentirà di affrontare, oltre a questi, argomenti quali la formazione obbligatoria dei conducenti da parte delle aziende, le sanzioni sui tempi di guida e di riposo, la riduzione dei costi di gestione della flotta, con attenzione anche alle possibili agevolazioni finanziarie per chi investe nel rinnovo dei propri apparati di bordo.

Coordinatore: **Alessandro Sasso**, Presidente ManTra

Ore 14.30 - Saluto a cura di **Secondo Sandiano**, presidente Assotrasporti

Ore 14.45 - *La ricerca nel settore ICT - Le agevolazioni finanziarie - I player di mercato* - a cura di **Alessandro Sasso**, presidente ManTra

Ore 15.00 - *Il tachigrafo digitale - La normativa di riferimento - Raccomandazioni per un utilizzo conveniente* - A cura di **Ugo Mazucco**, VDO (marchio del Gruppo Continental)

Ore 16.15 - Domande e risposte

Ore 16.30 - *La formazione obbligatoria - Le prossime tecnologie a disposizione sul mercato* - A cura di **Andrea Codazzi** e **Maurizio Salvetti**, VDO (marchio del Gruppo Continental)

Segreteria organizzativa: +39 010 3532712 – +39 02 63712002 – segreteria@moveappexpo.com
Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

www.moveappexpo.com

Organizzato da:





**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

Lunedì 10 ottobre - Ore 19.45

Salone delle Feste - Conte Biancamano

Cena di gala

Cena a invito riservata ad autorità, relatori ed espositori, **Salone delle Feste del Transatlantico Conte Biancamano**, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia

Offerta da HOLACHECK



Il transatlantico fu varato il 23 aprile 1925 ed il 20 novembre 1925 effettuò il viaggio inaugurale sulla rotta Genova - New York. Posto sotto sequestro a Cristobal (Panama) durante il secondo conflitto mondiale fu trasformato per il trasporto truppe ed incorporato nella US Navy come USS Hermitage (AP-54) nel 1942. Nel 1947 fu restituita all'Italia e rientrò in servizio sulle rotte Genova - Buenos Aires, Genova - Napoli - Cannes - New York e Genova - Napoli - Barcellona - Lisbona - Halifax - New York. Nel corso della demolizione il ponte di comando, alcune cabine di prima classe ed il salone delle feste furono smontati e rimontati all'interno del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano. Alla ristrutturazione del dopoguerra collaborarono diversi artisti italiani: la scultura originale di Marcello Mascherini che raffigura il mito di Giasone e del vello d'oro orna ancora oggi il Salone delle Feste Conte Biancamano.



Aperitivo e cena dalle ore 19.45

Segreteria organizzativa: +39 010 3532712 – +39 02 63712002 – segreteria@moveappexpo.com
Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

Organizzato da:



www.moveappexpo.com





**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

Ottimizzare la catena dei trasporti in Italia. Soluzioni vantaggiose e prospettive di sviluppo nel mercato europeo

In collaborazione con Assotrasporti

Martedì 11 ottobre - Conte Biancamano – Ore 9.30 – 13.00

La tavola rotonda affronta le problematiche connesse alla pianificazione intermodale degli itinerari, dalla raccolta alla consegna delle merci.

Si valuterà l'efficacia degli strumenti esistenti per gestire i percorsi e i volumi trasportati e razionalizzare il traffico merci dell'ultimo miglio. Si discuterà l'opportunità di dare maggiore impulso, con incentivi ad hoc e politiche mirate, alle soluzioni più innovative sul mercato, volte ad ottimizzare in efficienza e sostenibilità il traffico merci: le reti di imprese, che aggregano in maniera sinergica piccoli e medi trasportatori, e il retrofit elettrico.

Coordina ed introduce: **Secondo Sandiano**, Presidente Nazionale Assotrasporti

9.30 - I Sessione: Retrofit elettrico come nuova opportunità

Interventi:

On. Ivan Catalano, IX Commissione Trasporti alla Camera dei Deputati

Gaetano La Legname, imprenditore, manager di rete e collaboratore parlamentare

Lino Trentini, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Edoardo Croci, Direttore SmartCity&Mobilitylab

10.30 – II Sessione: Nuovi strumenti tecnologici e finanziari per l'autotrasporto

Interventi:

On. Ivan Catalano, componente della IX Commissione Trasporti alla Camera dei Deputati

Secondo Sandiano, Presidente Nazionale Assotrasporti

Intervento a cura di **UIRnet**

Segreteria organizzativa: +39 010 3532712 – +39 02 63712002 – segreteria@moveappexpo.com
Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

www.moveappexpo.com

Organizzato da:





**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

Il trasporto ferroviario delle merci

Martedì 11 ottobre – Padiglione Ferroviario – ore 10.00 – 12.30

In collaborazione con Fercargo

La sessione sarà incentrata, mediante il coinvolgimento dei più qualificati operatori, ad un confronto sulle politiche dei trasporti e della mobilità incentrata sull'analisi degli scenari emergenti nei settori dell'intermodalità e della logistica con particolare riferimento all'asse Mediterraneo – Alpi – Reno e dunque ai collegamenti tra i porti del Tirreno, il nord-ovest italiano e la Svizzera. È chiaro il riferimento alla recente apertura del tunnel di base del Gottardo ed al prossimo completamento dell'assetto ferroviario in territorio svizzero con il completamento della galleria del Ceneri e del nodo di Bellinzona. Si confronteranno sul tema, presentando le proprie esperienze, gli operatori del settore con esperti provenienti dal mondo della Ricerca, delle Pubbliche Amministrazioni, delle Aziende Esercenti e dell'Industria.

Coordina: **Fabio Capocaccia**, Presidente Istituto Nazionale delle Comunicazioni

Introduzione ai lavori: Walter Finkbohner, Finkbohner GmbH Consultants

Intervengono:

Francesco Balocco, Assessore Trasporti Regione Piemonte

Remigio Ratti, Professore titolare di Economia dei Trasporti, Università di Friburgo

Hans-Peter Vetsch, CEO Vetsch Rail Consulting e **Felix Günther**, Studi Associati SA Lugano, *Il programma Alp Transit*

Daniele Testi, Contship Italia Group Marketing & Corporate Communication Director, *I porti italiani al servizio del commercio svizzero*

Jacopo Riccardi, P.O. Porti e Logistica – programmazione comunitaria in materia di infrastrutture - Regione Liguria

Guido Porta, Presidente InRail e FuoriMuro Servizi Portuali e Ferroviari

Conclusioni: Giancarlo Laguzzi, Presidente Fercargo

Segreteria organizzativa: +39 010 3532712 – +39 02 63712002 – segreteria@moveappexpo.com
Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

www.moveappexpo.com

Organizzato da:





**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

Città Elettriche 14^a edizione

Il ruolo fondamentale del TPL - Integrazione ferro-gomma e sistemi di trasporto rapido di massa

Martedì 11 ottobre - Sala Conte Biancamano – ore 14.30 – 17.00

La sessione sarà incentrata, mediante il coinvolgimento dei più qualificati operatori, all'efficienza ed alla qualità del servizio erogato nel settore del TPL attraverso l'introduzione di moderni veicoli e sistemi di trasporto su gomma e sui canali di finanziamento disponibili. Si confronteranno sul tema, presentando le proprie esperienze, gli operatori del settore con esperti provenienti dal mondo della Ricerca, delle Pubbliche Amministrazioni, delle Aziende Esercenti e dell'Industria.

Coordina: **Roberto Sommariva**, Direttore Rivista Autobus

Intervengono:

Sergio Putzolu, Holacheck, *I sistemi fisici e organizzativi di controllo all'evasione procedono con risposte adeguate o necessitano di ulteriori misure locali e nazionali?*

Ezio Castagna, Direttore Generale CTM, *"Il Progetto ZEEUS coordinato da UITP - l'esperienza di CTM con i nuovi filobus a batteria"*

Paolo Gigante, Bus Market Engineer, *"Soluzioni tecnologiche ZF per la mobilità urbana"*

Erik Lenz, Responsabile Commerciale settore BUS Vossloh Kiepe, *Electric Bus with In Motion Charging (IMC)*

Gerri Cipollini, Responsabile IT e Acquisti Busitalia

Fabio Monzali, Dirigente Area Impianti e Infrastrutture Tper, *Il progetto Bobo di Bologna "Cantieri Bologna per Bologna"*

Gianni Scarfone, Amministratore Delegato ATB Bergamo e Presidente ASSTRA Lombardia, *La programmazione integrata fra innovazione tecnologica e personalizzazione dei servizi*

Giovanni Alberio, Responsabile sviluppo rete di E-Vai, *E-Vai il car sharing elettrico lombardo*

Renato Goretta, Amministratore Unico ATC La Spezia, *Sviluppo e prospettive del TPL*

Fabio Gregorio, AMT Genova, *Un nuovo sistema di TPL per la Val Bisagno a Genova*

Segreteria organizzativa: +39 010 3532712 – +39 02 63712002 – segreteria@moveappexpo.com
Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

Organizzato da:



www.moveappexpo.com





**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

Città Elettriche 14^a edizione

Sessione Storica

Trasporti pubblici e storia: esperienze a confronto

Martedì 11 ottobre - Padiglione Ferroviario - Ore 14.30 - 17.30

Sessione Speciale - In collaborazione con il CIFI e la Fondazione Ferrovie dello Stato Italiane

*La Sessione Speciale di Città Elettriche sarà dedicata, come da tradizione, ad un **dibattito**, tra **accreditati studiosi e professionisti**, sui temi della **conservazione del patrimonio storico e culturale nel settore dei trasporti**.*

Coordina: **Marco Bersa**, storico dei trasporti

Breve introduzione e saluti

Riccardo Genova, Università di Genova, Preside CIFI Genova - Liguria

Fondazione FS Italiane: un aggiornamento e nuovi spunti...

Federico Cremonesi, Responsabile flotta rotabili storici Fondazione FS Italiane

Primi passi della trazione elettrica sulle ferrovie italiane (1899-1915)

Gian Guido Turchi, storico delle ferrovie

Il recupero dell'Archivio Storico delle Officine Meccaniche Italiane Reggiane

Michele Bellelli, Polo Archivistico del Comune di Reggio Emilia

Nozioni di storia del segnalamento ferroviario

Martin Gut, Chemin de fer-musée Blonay-Chamby (CH)

Un baluardo della memoria storica: la Ferrovia-Museo della Stazione di Colonna

Giuseppe De Grisantis, Fondazione Ferrovia-Museo Stazione di Colonna, San Cesareo

Segreteria organizzativa: +39 010 3532712 – +39 02 63712002 – segreteria@moveappexpo.com
Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

www.moveappexpo.com

Organizzato da:





**TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY**

Conference & Exhibition Test drive & Technical visits

**MILAN
8 - 12
OCTOBER
2016**

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

Sabato 8 ottobre e domenica 9 ottobre

Al via il terzo "Week End della Mobilità"

Cosa si nasconde dietro il **funzionamento di un treno**, di un **segnale ferroviario**, di un **filobus** o di un **autobus di ultima generazione** a basso impatto ambientale? Quali strumenti ci sono oggi per progettare i treni ed i veicoli? Cosa sono i **simulatori di guida**, a cosa servono e come si usano?

Tutto questo e altro sarà illustrato nel Week End della Mobilità con l'**apertura straordinaria al pubblico dell'esposizione di Move.App Expo 2016**. I visitatori verranno accompagnati dalle guide del Museo lungo un percorso logico-formativo che, partendo dal Padiglione Ferroviario, attraversando il **Padiglione Aeronavale e terminando negli spazi all'aperto tra Via Olona e il Sottomarino Toti**, li condurrà dagli albori dei trasporti fino alle più moderne tecnologie disponibili. Per capire, provare e **toccare con mano ciò che ogni giorno vediamo nelle nostre strade, condizionando la vita moderna e le scelte degli amministratori**.

Ferrovienord presenterà il **progetto di mobilità integrata con velostazioni** di interscambio con il treno e terrà un corso di utilizzo sicuro della bicicletta.

Saranno esposti **mezzi storici e moderni autobus**, che potranno essere visitati e saranno descritti da personale addetto. L'Associazione **FITRAM** esporrà il **FIAT 314/3 Dalla Via del 1972** appartenuto alla SAD Bolzano e pietra miliare nella costruzione e del design delle "corriere" extraurbane. La **ATB Bergamo** sarà presente con un moderno **autobus Euro 6 alimentato a metano** con design innovativo e nella speciale livrea.

L'**Arma dei Carabinieri** sarà presente con la nuova **Alfa Romeo Giulia Quadrifoglio** ed una storica **Alfa Romeo Giulia 1600** degli anni '70, due moderne moto **Aprilia 1200 Caponord** ed un **veicolo remotizzato Allen "Defender"** in uso agli artificieri.

Tutte le attività sono incluse nel biglietto d'ingresso al Museo fino a esaurimento posti.

Mercoledì 12 ottobre - Visita tecnica In collaborazione con Ferrovienord **Cantieri del collegamento ferroviario dei Terminal 1 e il Terminal 2 dell'aeroporto di Milano Malpensa**

Ore 10.00 – 12.30

Partenza dalla stazione Ferrovienord Milano Cadorna con Malpensa Express delle ore 9:57 o 10:27. Dal piano banchina della stazione terminal 1 percorso a piedi fino all'ex asta di manovra, uscita a piedi dalla rampa carrabile per VVF al parcheggio SEA P4; spostamento in autobus – sosta presso Opera 13 (sovrappasso viabilità stradale su strada di cantiere asfaltata) visione linea ferroviaria sottostante nel in trincea. Spostamento in autobus – visita alla stazione TERMINAL 2, quindi rientro al TERMINAL 1 con spostamento in autobus e rientro in treno con Malpensa Express a Milano Cadorna. Presenza di personale tecnico Ferrovienord per relazionare dati essenziali del cantiere. **Iscrizione presso la Reception di Move.App Expo. Numero massimo partecipanti: 25**

Segreteria organizzativa: +39 010 3532712 – +39 02 63712002 – segreteria@moveappexpo.com
Segreteria Scientifica c/o CIRT - Università di Genova: +39 010 3532165 - info@moveappexpo.com

Organizzato da:



www.moveappexpo.com

