



con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

Innovazione tecnologica e politiche
per la mobilità ed i trasporti

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

PROGRAMMA PROVVISORIO

Move.App Expo 2013

Sessione Istituzionale

Lunedì 7 ottobre, ore 10.00 -12.30

Sala Esposizioni

Le eccellenze del Sistema Italia: i trasporti e la mobilità come leva per lo sviluppo

Lo sviluppo dei settori dei trasporti e della mobilità, attraverso **investimenti in infrastrutture e veicoli** rappresentano un sicuro volano per affrontare e superare la crisi recessiva che ha investito l'economia negli ultimi anni. Obiettivo principale della Sessione Istituzionale di Move.App Expo 2013 è rappresentare il **"Sistema Italia"** con particolare riferimento al **networking con i Paesi dell'Unione Europea e le aree emergenti del Mediterraneo e i Paesi del Golfo Arabico**. Da più parti emerge la necessità per tutti gli attori di agire in modo sinergico, facendo sistema e **rafforzando il più possibile le relazioni internazionali**, consapevoli della **funzione strategica di trasporti** (privati e pubblici, di lunga e breve percorrenza), **infrastrutture e logistica**, come strumento per lo sviluppo degli scambi e dell'economia. Il ruolo centrale della **Green Economy** come nuovo motore di rilancio dell'economia e base per le politiche economiche europee e mondiali vede nelle **Smart Cities**, le "città intelligenti", l'implementazione in ambito urbano delle misure di **efficacia, sostenibilità** (anche economica) ed **efficienza energetica**.

Saluti ed introduzione ai lavori:

Riccardo Genova, Università degli Studi di Genova, Scuola Politecnica

Luigi Morisi, Segretario Generale CIFI (Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani)

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:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

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

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

Coordina: **Davide Lentini** – Caporedattore Telenord

Sono stati invitati a partecipare:

Roberto Maroni, Presidente Regione Lombardia

Guido Podestà, Presidente Provincia Milano

Giuliano Pisapia, Sindaco di Milano

Le eccellenze del Sistema Italia: i trasporti e la mobilità come leva per lo sviluppo

Maurizio Lupi, Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti

Andrea Orlando, Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Mauro Moretti, Amministratore Delegato Ferrovie dello Stato Italiane

Luigi Legnani, Amministratore Delegato Trenord

Fabrizio Spada, Direttore della Rappresentanza a Milano della Commissione Europea

Giovanni Valotti, Presidente Metropolitana Milanese

Daniele Pezzoni Amministratore Delegato ECM

Maurizio Manfellotto, AD AnsaldoBreda e Presidente Assifer

Marcello Panettoni, Presidente ASSTRA

Maurizio Del Tenno, Assessore alle Infrastrutture Mobilità Regione Lombardia

Raffaella Paita, Assessore Infrastrutture Regione Liguria

Vittorio Torrembini, Presidente Confindustria Russia

Giovanni Pontecorvo, Presidente Gruppo Autobus ANFIA e Presidente BredaMenarinibus

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:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

Innovazione tecnologica e politiche
per la mobilità ed i trasporti

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

Città Elettriche 2013

1^a sessione

Lunedì 7 ottobre, ore 14.30 -17.30

Sala Parlamentino

Trasporto ferroviario, reti ferroviarie AV/AC (infrastrutture, rotabili e strategie): le stazioni come elemento di connessione con i sistemi di trasporto urbano

In collaborazione con Ferrovie dello Stato Italiane, TRENORD e CIFI

La prima sessione tecnica di Move.App Expo 2013 e dell'undicesima edizione di Città Elettriche sarà incentrata, mediante il coinvolgimento dei più qualificati operatori del settore, sui sistemi di esercizio e il materiale rotabile dedicato ai servizi ferroviari su scala regionale, metropolitana, alle **reti ferroviarie AV/AC (infrastrutture, rotabili e strategie) ed alle stazioni** come elemento di connessione con i sistemi di trasporto urbano. Si confronteranno esperti provenienti dal mondo della **Ricerca, delle Pubbliche Amministrazioni, delle Aziende Esercenti e dell'Industria**. Saranno affrontati gli argomenti legati all'integrazione tra le reti di trasporto con un particolare focus dedicato alle eccellenze nel campo della sicurezza di esercizio.

Coordina: **Walter G. Finkbohner**

Infrastruttura: gestione e programmazione, **intervento a cura di RFI**

Sistemi per la sicurezza della circolazione e dell'esercizio, **intervento a cura di ECM**

Treni regionali ed AV; l'esperienza dell'ETR 1000, **intervento a cura di Ansaldo Breda**

ACC multi stazione, **Stefano Grieco** Direttore della Divisione Trasporti - **Paolo Vallini**

Responsabile del Segnalamento Ferroviario SIRTI

Catenaria intelligente con "sistema AF Pendiflex" per linee AV/AC fino a 400 km/h", **Paolo Zorzan** Arthur Flury Italia

La sfida dei 400 km/h sulle linee ferroviarie ad alta velocità italiane. La linea di contatto di Balfour Beatty Rail per il Frecciarossa 1000, **Davide Berlusconi** Balfour Beatty Rail

Manutenzione di flotte di rotabili, **intervento a cura di Alstom**

Soluzioni innovative per migliorare l'efficienza nei trasporti delle città e delle reti

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:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

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

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

ferroviarie, **Roberto Diana** - Responsabile settore ferroviario, ABB Italia

Il passante ferroviario per l'aeroporto di Bari: prerogative ed aspettative, **Michele Ronchi**

Direttore dell'Esercizio della Ferrotramviaria SpA

Stazioni come elemento di connessione con i sistemi di trasporto urbano, **Renato Mazzoncini** Amministratore Delegato di Busitalia – Sita Nord S.r.l.

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:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

Innovazione tecnologica e politiche
per la mobilità ed i trasporti

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

Move.App Expo 2013

Lunedì 7 ottobre, ore 14.30 -17.30

Sala Donzelli

POSSE Italian National Workshop



WORKSHOP CON IL PATROCINIO DI:

UNINFO

Open ITS e open data: nuove frontiere per lo sviluppo di applicazioni e servizi per la mobilità

Open ITS: nascita, potenzialità e benefici dei sistemi aperti – il progetto POSSE – **Alexio Picco** – Circle

Best Practice Europee – L'esperienza tedesca – **Hanfried Albrecht** – OCA

Best Practice Europee - Esperienze e priorità delle città Europee – **Sylvain Haon** - Direttore network POLIS

Best Practice Europee – L'esperienza inglese – **Mark Cartwright** – UTM

Best Practice Europee – Open data nel Regno Unito – **Stefano Mainero** – EPN

Open standard e la direttiva ITS - **Olga Landolfi** – Segretario Generale TTS Italia

Open ITS e Open Data: lo scenario europeo e quello italiano– **Ernesto Belisario** – Studio Legale Belisario

Sistemi aperti per la realizzazione di nuove applicazioni ITS - **Claudio Claroni** – Direttore Club Italia

Coffee break

Open ITS e open data – **Gianluca Rinaldi** – Direttore Mobilità Comune della Spezia

Open ITS e open data – **Alessandro Fiorindi**- Direttore Azienda per la Mobilità di Pisa PISAMO SpA

Open ITS e open data – Le strategie regionali - Regione Toscana

Standardizzazione e sistemi open – **Veronica Salsano** - UNINFO

Open ITS e open data in ambito autostradale - **Alessandro Javicoli** - SINA (gruppo ASTM-SIAS)

Apertura, base dell'interoperabilità dei Sistemi di Bigliettazione Elettronica– **Gianni Becattini** – AEP



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:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

Innovazione tecnologica e politiche
per la mobilità ed i trasporti

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

Città Elettriche 2013

2^a sessione

Martedì 8 ottobre, ore 9.30 -13.00

Sala Parlamentino

Sistemi su scala regionale, metropolitana e urbana per il Trasporto Pubblico Locale: infrastrutture, veicoli e politiche per la mobilità

In collaborazione con Metropolitana Milanese e CIFI

La seconda sessione dell'undicesima edizione di Città Elettriche sarà incentrata, mediante il coinvolgimento dei **più qualificati operatori del settore**, alla **progettazione, alla realizzazione ed all'esercizio di sistemi rapido di massa** di superficie ed in galleria. In particolare saranno sviluppati e presentati i progetti e le recenti realizzazioni di **infrastrutture ferroviarie regionali, LRT (Light Rail Transit)** e di **metropolitane driverless** come quella di Brescia e la linea M5 di Milano. Si confronteranno gli operatori del settore con esperti provenienti dal mondo della Ricerca, delle Pubbliche Amministrazioni, delle Aziende Esercenti e dell'Industria. Il settore delle metropolitane driverless, vede il "Sistema Italia" in evidenza. Sono trattati gli argomenti relativi alla componentistica elettronica di potenza e dei motori di trazione elettrica, le vetture interoperabili **tramtreno** ed i nuovi **sistemi di captazione di energia dal suolo** per eliminare, specialmente nei passaggi all'interno dei centri storici, la linea aerea di contatto.

Coordina: **Marco Broglia** Metropolitana Milanese

Programmazione del servizio ferroviari, **intervento a cura di Regione Lombardia**

Prodotti in acciaio di alta tecnologia, **intervento a cura di Lucchini RS**

Proposte per incrementare la velocità commerciale delle reti tranviarie, **Andrea Bruschi**
Metropolitana Milanese

Storie di trasporto urbano: successi e nuove sfide, **Stefano Ragazzini** Sales Manager
CAF

Il tram delle valli, risultati e progetti, **Gianni Scarfone** Amministratore Delegato TEB
Bergamo e Presidente ASSTRA Lombardia

Soluzioni vantaggiose per il trasporto pubblico locale, **Ulrich Lauel** Vossloh Kiepe

L'esperienza di AnsaldoBreda nel settore metropolitano e tranviario, **intervento a cura di AnsaldoBreda**

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:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

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

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

Move.App Expo 2013

Martedì 8 ottobre, ore 9.00 -12.30

Sala Esposizioni

Smart Cities: dalle idee ai progetti per le città del futuro

In collaborazione con Regione Lombardia e Ferrovie dello Stato Italiane

Coordina: **Edoardo Croci**, Direttore MobilityLab e Coordinatore gruppo di lavoro "Smart Cities" IEFE Università Bocconi

Genova un laboratorio per le smart cities: l'approccio scientifico ai bisogni della città, **Paola Girdinio** Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

Intervento a cura del **Comune di Milano**

Politiche per la mobilità nel capoluogo dell'Emilia-Romagna, **Andrea Colombo** Assessore Mobilità e Trasporti Comune di Bologna

Genova Smart City, **Paolo Pissarello** Vicepresidente Genova Smart City

L'esperienza Smart City a Torino, **Giuseppe Estivo** Comune di Torino

L'impegno di ABB nell'area delle Smart Cities: dal trasporto alle microgrid, **Antonio Lamanna** - Business Development Smart Cities, ABB Italia

Intervento a cura di **Regione Lombardia**

L'impegno del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane nel settore delle Smart Cities, **Ferrovie dello Stato Italiane**

Smart Solutions for Smart Cities: the case of Mobility Car Sharing Switzerland, **Eva Helmeth** Mobility International AG

Intervento a cura di **Sirti**

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:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

Innovazione tecnologica e politiche
per la mobilità ed i trasporti

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

Città Elettriche 2013

3^a sessione

Martedì 8 ottobre, ore 14.30 -17.30

Sala Parlamentino

Sistemi e veicoli innovativi su gomma per il TPL

In collaborazione con il CIRT (Centro di Ricerca Trasporti)

La terza sessione dell'undicesima edizione di Città Elettriche sarà incentrata, mediante il coinvolgimento dei più qualificati operatori del settore, **all'efficienza ed alla qualità del servizio erogato nel settore del TPL** attraverso l'introduzione di **moderni sistemi di trasporto su gomma**. Importanti esercenti si confrontano su questi temi e sarà presentato un progetto pilota di alimentazione dei servizi ausiliari tramite **pannelli fotovoltaici**: con il contributo dell'industria sono stati sviluppati nuovi prodotti, come le **vetture su gomma ad alta capacità (autobus e filobus)**, sistemi **BRT (Bus Rapid Transit)** e le esperienze con i **veicoli fuel cell alimentati ad idrogeno**. Nel **campo filoviario** i produttori offrono una vasta gamma di prodotti e componenti, compresi i sistemi **wire free a ricarica flash**. Altri modelli di ricarica puntuale sono oggetto di approfondimento con l'esperienza della linea interna al **Ring di Vienna esercita con bus elettrici**. Si confronteranno sul tema gli operatori del settore con esperti provenienti dal mondo della **Ricerca**, delle **Pubbliche Amministrazioni**, delle **Aziende Esercenti** e dell'**Industria**.

Coordina: **Roberto Sommariva**, Direttore Autobus

Introduzione ai lavori: **Trasporto di merci e persone nelle aree metropolitane**, **Carlo Tosti** Direttore dell'Osservatorio **EURISPES** sulla Mobilità e i Trasporti

Gli autobus Rampini e l'esperienza di Vienna, **Giuseppe Lepore** Rampini Spa
Vossloh Kiepe – tradizione e innovazione, **Maurizio Bottari** Vossloh Kiepe
SIMEBUS – SunLight ModuleS for BUS: il Sole ricarica le batterie degli autobus, **Giuseppe Miretti** (Mect Srl), **Franco Rubini** (Acta Srl), GTT Torino

L'innovazione tecnologica di Bombardier applicata alle Smart Cities, **Sandro Scarfone**
Bombardier

Lo sviluppo tecnologico della gestione flotta di TPER: realtà aumentata per supporto

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:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

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

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

tecnico e gestione dati in tempo reale per l'esercizio e la manutenzione, **Marco Galletti** e **Fabrizio Cagossi** TPER Emilia-Romagna

Bus di nuova generazione, intervento a cura di **IVECO**

Reti filoviarie e veicoli "Tramlook", **Mauro Piazza** Direttore Tecnico TEP Parma

Autobus a idrogeno in Italia: il progetto High V.LO.City, **Sandro Corrado** (Direttore Tecnico Riviera Trasporti), **Gabriele Priano** (Università di 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

www.moveappexpo.com

Organizzato da:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

Innovazione tecnologica e politiche
per la mobilità ed i trasporti

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

Move.App Expo 2013

Martedì 8 ottobre, ore 10.30 - 12.00

Sala Torre

Workshop ad invito sul tema delle APP nel TPL

In collaborazione con Comune di Pescara e GTM Spa Pescara

"FROMTO PESCARA BUS"

L'innovativa **applicazione gratuita per smartphone** che consente all'utenza di raggiungere la propria destinazione utilizzando il mezzo pubblico per eccellenza - l'autobus - e seguendo un percorso ottimizzato con la guida continua e in tempo reale dell'applicazione stessa.

Non si tratta solo della mera consultazione di linee, fermate, percorsi: "FROMTO PESCARA BUS" si differenzia da tutti gli altri calcolatori di percorso in quanto, conoscendo con precisione la posizione di ogni singolo mezzo pubblico e il suo tragitto, **riesce a comunicare visivamente all'utente quali linee utilizzare, quando il mezzo è in arrivo, quando salire a bordo, quando scendere.**

Il motore di ricerca in grado di riconoscere molti dei **luoghi d'interesse cittadini**, il sistema di notifica e la visualizzazione in tempo reale del mezzo rendono **l'APP unica nel suo genere** e prototipo d'innovazione a livello europeo.

Avv. **Berardino FIORILLI**, Vicesindaco e Assessore Mobilità Comune di Pescara

Dott. **Michele RUSSO**, Presidente Cda Gestione Trasporti Metropolitan S.p.A.

Arch. **Fabrizio TRISI**, Dirigente settore Mobilità Comune di Pescara

Dott. **Arnaldo GUIDO**, AD BIT MANENT srl

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:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

Innovazione tecnologica e politiche
per la mobilità ed i trasporti

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

Move.App Expo 2013

Martedì 8 ottobre, ore 10.30 -12.00

Sala Esposizioni

Convegno "Intermodalità e logistica"

Tavola rotonda

Gomma e rotaia uniti: un'opportunità per la ripresa delle aziende di autotrasporto

In collaborazione con ASSOTRASPORTI

Obiettivo della tavola rotonda è avvicinare l'autotrasportatore tradizionale all'intermodalità, illustrando i vantaggi che può trarre dalla sinergia del trasporto merci su strada e su ferro. Illustri personalità del mondo politico e player del settore discuteranno la necessità di riequilibrare le due modalità di trasporto, in quanto opportunità da sfruttare, nell'interesse di tutti, per incrementare la redditività anche delle aziende di autotrasporto.

Moderatore: **Secondo Sandiano – Presidente Nazionale ASSOTRASPORTI**

Bartolomeo Giachino – Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti*

Consiglio Nazionale degli Spedizionieri Doganali

Cap. Amos BOLIS, Guardia di Finanza

Alessandro Ricci – Presidente UIR (Unione Interporti Riuniti)*

Intervento a cura di Iveco

ADACI (Associazione Italiana Acquisti e Supply Management)

Sono in corso di definizione altri interventi da parte di leader industriali e operatori del settore.

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:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

Innovazione tecnologica e politiche
per la mobilità ed i trasporti

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

Città Elettriche 2013

Sessione speciale

Martedì 8 ottobre, ore 14.30 -17.30

Sala Donzelli

Trasporti pubblici e storia: esperienze a confronto

In collaborazione con il CIFI e le Ferrovie dello Stato Italiane

La Sessione speciale di Città Elettriche sarà dedicata 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

Ferrovie Italiane: nascita della Fondazione

Luigi Cantamessa, Ferrovie dello Stato Italiane – Direttore della Fondazione FS Italiane

La “nuova” Direttissima Bologna-Firenze (1934)... in costruzione

Gian Guido Turchi, storico delle ferrovie

Lo sviluppo delle reti tranviarie svizzere dal 1950 e il Museo di Zurigo

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

Cinquant'anni di “passione” tranviaria (1963-2013)

Gianpaolo Azzolini Chiarabelli, cultore delle tranvie milanesi

Verso il traguardo del 60° anniversario MOROP (Congresso di Genova, 2014)

Giorgio Gereschi – **Alceo Manino**, Federazione Italiana Modellisti Ferroviari

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:





con l'Adesione del Presidente della Repubblica
e sua Medaglia di Rappresentanza

TRANSPORT & LOGISTICS
SMART MOBILITY & TECHNOLOGY

Innovazione tecnologica e politiche
per la mobilità ed i trasporti

- Ferrovie AV/AC
- Smart cities
- Catene logistiche multimodali
- Città Elettriche 11^a edizione

Milano
Palazzo Giureconsulti
5-6-7-8-9 ottobre 2013

Move.App Expo 2013

Martedì 8 ottobre, ore 14.30 -17.30

Sala Esposizioni

Intermodalità e logistica

In collaborazione con CIFI e FERCARGO

Nel corso della sessione saranno presentate le linee guida del **Prospetto Informativo della Rete** (PIR) con interventi a cura del gestore dell'infrastruttura **RFI, di FERCARGO**, dell'Ufficio per la Regolazione dei **Servizi Ferroviari e di Swiss Business Hub Italia**.

Moderatore: in corso di definizione

Modalità ed effetti della collaborazione tra l'Italia e la Svizzera, **Alessandro Fattorini** Direttore Generale Ufficio Federale dei Trasporti - Svizzera, Divisione Infrastruttura Politiche di internazionalizzazione e promozione degli scambi, **Pietro Celi** Ministero dello Sviluppo Economico*

Consiglio Nazionale degli Spedizionieri Doganali

Alessandro Ricci – Presidente UIR (Unione Interporti Riuniti)

Trenitalia Cargo

È in fase di definizione il programma definitivo di questo convegno

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:

