



## CONFERENZE

GIOVEDÌ 13

	SALA LONDRA	SALA LISBONA	SALA DUBLINO	SALA ATENE	SALA PARIGI
MATTINO 9.00-13.00	<p><b>MS 1</b></p> <p>SMART MOBILITY: UNA GRANDE OCCASIONE DI SVILUPPO DELLE FILIERE INDUSTRIALI AUTOMOTIVE, ICT E LOGISTICA</p>	<p><b>H 2</b></p> <p>CONVEGNO "DOING BUSINESS WITH SOUTH-MEDITERRANEAN AREA" PROGETTO EUROMED INVEST</p> <p>A cura del Centro Estero per l'Internazionalizzazione in collaborazione con Unioncamere Piemonte</p>	<p><b>BS 4</b></p> <p>AVL/AVM AND FLEET MANAGEMENT</p>	<p><b>H 1</b></p> <p>DESIGNED IN GREEN</p> <p>COME PROGETTARE E COSTRUIRE UN'AUTO MIGLIORE ?</p> <p>SESSIONE DI APERTURA</p> <p>A cura dello Studio Comelli</p>	<p><b>BS 9</b></p> <p>NATURAL GAS FOR GREEN MOBILITY</p> <p><u>PRIMA SESSIONE</u></p>
POMERIGGIO 14.00-18.00	<p><b>BS 8</b></p> <p>LO SVILUPPO DELLA MOBILITÀ ELETTRICA</p> <p>IN COLLABORAZIONE CON CEI-CIVES</p>	<p><b>BS 6</b></p> <p>SMART PARKING E SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA GESTIONE DEGLI ACCESSI ALLE CITTÀ</p>	<p><b>TS 1</b></p> <p>INSURANCE TELEMATICS</p> <p><b>BS 5</b></p> <p>ON-BOARD TELEMATICS AND CAR SENSORS</p>	<p><b>H 1</b></p> <p>DESIGNED IN GREEN CONTEST - PREMIAZIONI</p> <p>A cura dello Studio Comelli</p>	<p><b>BS 9</b></p> <p>NATURAL GAS FOR GREEN MOBILITY</p> <p><u>SECONDA SESSIONE</u></p>

## CONFERENZE

VENERDÌ 14

	SALA LONDRA	SALA MADRID	SALA LISBONA	SALA DUBLINO	SALA COPENAGHEN	SALA VARSAVIA
MATTINO 9.00-13.00	<p><b>BS 1</b></p> <p>INFRASTRUTTURE, TECNOLOGIE ED EVOLUZIONE DEI SERVIZI DIGITALI PER LA SMART CITY: CLOUD COMPUTING, BIG DATA, OPEN DATA E OPEN GEO DATA, TECNOLOGIA RFID E NUOVE APP. MOTORI PER LA RIPRESA ECONOMICA?</p>	<p><b>BS 7</b></p> <p>LA TECNOLOGIA A SUPPORTO DEI NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE DELLA CITY LOGISTICS</p>	<p><b>BS 2</b></p> <p>MOBILE PAYMENT PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY (MOBILITÀ, ACCESSI, SOSTA)</p>	<p><b>BS 10</b></p> <p>SHARING MOBILITY. TAXI, NCC, CAR SHARING, CAR POOLING, CAR RENTAL, ECC. DIVENTANO DIGITALI, SHARED E SOCIAL: SOLUZIONI E CRITICITÀ</p>		<p><b>H 1</b></p> <p>DESIGNED IN GREEN</p> <p>I MATERIALI PER UN'AUTOMOBILE SOSTENIBILE</p> <p>CONVEGNO</p> <p>A cura dello Studio Comelli</p>
POMERIGGIO 14.00-18.00	<p><b>BS 1</b></p> <p>INFRASTRUTTURE, TECNOLOGIE ED EVOLUZIONE DEI SERVIZI DIGITALI PER LA SMART CITY: CLOUD COMPUTING, BIG DATA, OPEN DATA E OPEN GEO DATA, TECNOLOGIA RFID E NUOVE APP. MOTORI PER LA RIPRESA ECONOMICA?</p>		<p><b>BS 3</b></p> <p>E-TICKETING: EVOLUZIONE DELLO SCENARIO NAZIONALE E IL PERCORSO DI SVILUPPO DEL SISTEMA BIP DELLA REGIONE PIEMONTE</p>	<p><b>BS 10</b></p> <p>SHARING MOBILITY. TAXI, NCC, CAR SHARING, CAR POOLING, CAR RENTAL, ECC. DIVENTANO DIGITALI, SHARED E SOCIAL: SOLUZIONI E CRITICITÀ</p>	<p><b>H 3</b></p> <p>WORKSHOP "PROGETTO PUMAS"</p> <p>A cura del Comune di Torino</p>	<p><b>H 1</b></p> <p>DESIGNED IN GREEN</p> <p>I MATERIALI PER UN'AUTOMOBILE SOSTENIBILE</p> <p>WORKSHOP RISERVATO AGLI STUDENTI DEL CORSO TRANSPORTATION DESIGN DELLO IAAD</p> <p>A cura dello Studio Comelli</p>

■ MS - MAIN SESSION

■ TS - TECHNICAL SESSION

■ BS - BREAKOUT SESSION

■ H - HOSTED EVENT



# AT A GLANCE



## CONFERENCES

THURSDAY 13<sup>TH</sup>

	LONDRA ROOM	LISBONA ROOM	DUBLINO ROOM	ATENE ROOM	PARIGI ROOM
MORNING 9.00 A.M. - 1 P.M.	<p><b>MS 1</b></p> <p>SMART MOBILITY: A GREAT DEVELOPMENT OPPORTUNITY FOR AUTOMOTIVE, ICT AND LOGISTICS SUPPLY CHAIN</p>	<p><b>H2</b></p> <p>CONFERENCE "DOING BUSINESS WITH SOUTH-MEDITERRANEAN AREA" EUROMED INVEST PROJECT</p> <p>Organized by "Centro Estero per "Internazionalizzazione" in partnership with "Unioncamere Piemonte"</p>	<p><b>BS 4</b></p> <p>AVL/AVM AND FLEET MANAGEMENT</p>	<p><b>H 1</b></p> <p>DESIGNED IN GREEN</p> <p>HOW TO DESIGN AND FABRICATE A BETTER CAR?</p> <p>OPENING SESSION</p> <p>Organized by Studio Comelli</p>	<p><b>BS 9</b></p> <p>NATURAL GAS FOR GREEN MOBILITY</p> <p>INTERNATIONAL SUMMIT</p> <p><u>FIRST SESSION</u></p>
AFTERNOON 2-6 P.M.	<p><b>BS 8</b></p> <p>THE DEVELOPMENT OF E-MOBILITY</p> <p>Conference organized in partnership with CEI-CIVES</p>	<p><b>BS 6</b></p> <p>SMART PARKING &amp; INNOVATIVE SOLUTIONS FOR THE MANAGEMENT OF ACCESS TO THE CITY</p>	<p><b>TS 1</b></p> <p>INSURANCE TELEMATICS</p> <p><b>BS 5</b></p> <p>ON-BOARD TELEMATICS AND CAR SENSORS</p>	<p><b>H 1</b></p> <p>DESIGNED IN GREEN CONTEST</p> <p>AWARDS PROCLAMATION</p> <p>Organized by Studio Comelli</p>	<p><b>BS 9</b></p> <p>NATURAL GAS FOR GREEN MOBILITY</p> <p>INTERNATIONAL SUMMIT</p> <p><u>SECOND SESSION</u></p>

## CONFERENCES

FRIDAY 14<sup>TH</sup>

	LONDRA ROOM	MADRID ROOM	LISBONA ROOM	DUBLINO ROOM	COPENAGHEN ROOM	VARSAVIA ROOM
MORNING 9.00 A.M. - 1 P.M.	<p><b>BS 1</b></p> <p>INFRASTRUCTURES, TECHNOLOGIES AND EVOLUTION OF DIGITAL SERVICES FOR THE SMART CITY: CLOUD COMPUTING, BIG DATA, OPEN DATA, OPEN GEO DATA, RFID TECHNOLOGY AND NEW APPS. NEW OPPORTUNITIES FOR ECONOMIC RECOVERY?</p>	<p><b>BS 7</b></p> <p>THE TECHNOLOGY TO SUPPORT NEW MODELS OF GOVERNANCE OF THE CITY LOGISTICS</p>	<p><b>BS 2</b></p> <p>MOBILE PAYMENT FOR THE DEVELOPMENT OF SMART CITY (MOBILITY, ACCESS, PARKING)</p>	<p><b>BS 10</b></p> <p>SHARING MOBILITY: TAXI, NCC, CAR SHARING, CAR POOLING, CAR RENTAL, ETC. BECOME DIGITAL, SOCIAL AND SHARED: SOLUTIONS AND PROBLEMS</p>		<p><b>H 1</b></p> <p>DESIGNED IN GREEN</p> <p>MATERIALS FOR A SUSTAINABLE CAR</p> <p>CONFERENCE</p> <p>Organized by Studio Comelli</p>
AFTERNOON 2-6 P.M.	<p><b>BS 1</b></p> <p>INFRASTRUCTURES, TECHNOLOGIES AND EVOLUTION OF DIGITAL SERVICES FOR THE SMART CITY: CLOUD COMPUTING, BIG DATA, OPEN DATA, OPEN GEO DATA, RFID TECHNOLOGY AND NEW APPS. NEW OPPORTUNITIES FOR ECONOMIC RECOVERY?</p>		<p><b>BS 3</b></p> <p>E-TICKETING: INTERNATIONAL SCENERY DEVELOPMENT AND THE DEVELOPMENT PATH FOR THE BIP SYSTEM IN PIEDMONT REGION</p>	<p><b>BS 10</b></p> <p>SHARING MOBILITY: TAXI, NCC, CAR SHARING, CAR POOLING, CAR RENTAL, ETC. BECOME DIGITAL, SOCIAL AND SHARED: SOLUTIONS AND PROBLEMS</p>	<p><b>H 3</b></p> <p>WORKSHOP "PUMAS PROJECT"</p> <p>Organized by the City of Turin</p>	<p><b>H 1</b></p> <p>DESIGNED IN GREEN</p> <p>MATERIALS FOR A SUSTAINABLE CAR</p> <p>WORKSHOP Reserved to IAAD Transportation Design students</p> <p>Organized by Studio Comelli</p>

■ MS - MAIN SESSION

■ TS - TECHNICAL SESSION

■ BS - BREAKOUT SESSION

■ H - HOSTED EVENT



# SPEAKERS

- Gerard Albertengo**, Fondatore e CEO, **Bringme**  
**Valeria Albizzati**, EMEA Institutional Relations, **Fiat Chrysler Automobiles**  
**Mario Ambrogi**, CEO, **LC3**  
**Andrea Baio**, Vicepresidente Mobilità Palermo, Responsabile relazioni esterne e pianificazione, **Muovity**  
**Gianluca Baldini**, Collaboratore, **Il Venerdì di Repubblica, Gruppo Editoriale L'Espresso**  
**Francesco Balocco**, Assessore ai Trasporti, Infrastrutture, Opere Pubbliche e Difesa del Suolo, **Regione Piemonte**  
**Franco Barbieri**, Amministratore, **Route220**  
**Mariarosa Baroni**, Presidente, **NGV Italy**  
**Gino Bella**, Professore, **Università degli Studi di Roma – Tor Vergata**  
**Massimo Bertagna**, Divisione Insurance, **Viasat**  
**Roberto Bertasio**, Direttore Divisione Infrastrutture e Mobilità, **Comune di Torino**  
**Valerio Bertuccelli**, Amministratore, **Sistema Ambiente**  
**Lorenzo Bertuccio**, Direttore Scientifico, **Euromobility**  
**Giovanni Biallo**, Presidente dell'Associazione **OpenGeoData Italia**, nel direttivo dell'**Istituto Italiano Open Data**  
**Vincenzo Bloise**, Responsabile, Soluzioni per Infomobilità, TPL e altro Mercato, **Almaviva**  
**Guido Bolatto**, Segretario Generale, **Camera di commercio di Torino**  
**Massimo Boldrini**, Il Responsabile di Linea di Intervento per i progetti ITS, **PON Reti e Mobilità 2007/2013 - Ministero Infrastrutture e Trasporti**  
**Luciano Bove**, R&D Design Manager, **Renault**  
**Alessandro Brancati**, Project Manager, **City Free Project**  
**Paolo Bubisutti**, Sales Manager Embedded Boards & Systems, **Eurotech SEMEA**  
**Ivan Calaon**, Iveco Product Development & Engineering – Innovation Truck & Bus, **CNH Industrial**  
**Anselmo Calò**, Presidente, **Confindustria-Unire**  
**Fabrizio Calvo**, Responsabile Sistemi Area Commerciale – Direzione Sistemi Informativi, **Trenitalia**  
**Guido Campra**, Affiliazioni & Partnership, **Consorzio Movincom**  
**Marco Canesi**, M2M Sales & Marketing Manager Italy & Turkey, **Vodafone**  
**Marco Capellini**, CEO, **Matrec**  
**Mario Caporale**, ASI - Delegato al Programma Galileo in EU e ESA - Rappresentante nazionale, **ICG (International Committee on Satellite Navigation)**  
**Daniela Carbone**, Dirigente Servizio Innovazioni Tecnologiche, **ASSTRA**  
**Andrea Cardinali**, Presidente e Amministratore Delegato, **Alphabet**  
**Massimiliana Carello**, Presidente e fondatore, **Spin Off BeonD**  
**Cleto Carlini**, Direttore del Settore Mobilità Sostenibile, **Comune di Bologna**  
**Rita Caroselli**, Direttore, **Assogasliquid**  
**Ezio Castagna**, Presidente, **Club Italia**  
**Elio Catania**, Presidente, **Confindustria Digitale**  
**Anna Cavallo**, **CSI Piemonte**  
**Mauro Chiotasso**, Coordinatore Progetto Rete LNG Italia Freight, **UIR - Unione Interporti Riuniti**  
**Gianluigi Cogo**, HOMER Project Manager and responsible for Veneto Digital Agenda, **Regione Veneto**  
**Marco Comelli**, Principal consultant, **Studio Comelli**  
**Mario Cuollo Conforti**, Fondatore e Amministratore, **Be Smart**  
**Marco Cordeddu**, Consigliere delegato, **Car City Club**  
**Antonio Maria Igor Cosma**, Project Manager, **Progetto SMOB**  
**Piero Craveri**, Past President, **AIPARK**  
**Edoardo Croci**, Direttore, **SmartCity & MobilityLab**  
**Alessandro De Domenico**, IT Manager, **Caronte & Tourist**  
**Alessio De Marchi**, Rappresentante per l'Italia, **COBALT**  
**Giuseppina De Santis**, Assessore alle Attività produttive, **Regione Piemonte**  
**Salvatore Di Dio**, Presidente PUSH – Project Manager, **Traffic02**  
**Mauro Di Giamberardino**, Founder & CEO, **SMART-I**  
**Gian Piero Di Muro**, Linea di Intervento per i progetti ITS, **PON Reti e Mobilità 2007/2013 - Ministero Infrastrutture e Trasporti**  
**Gilberto Dialuce\***, DG e coordinatore del tavolo di concertazione sul GNL, **Ministero Sviluppo Economico**  
**Marina Dragonieri**, Esperta nel settore dei Trasporti e della mobilità sostenibile, **CSI Piemonte**  
**Sergio Duretti**, Direttore Generale, **CSP - Innovazione nelle ICT**  
**Fabio Era**, Senior Researcher, **Ipsos Public Affairs**  
**Zurab Facini**, Responsabile Sviluppo Internazionale, **OMNICOMM**  
**Enrico Leonardo Fagone**, architetto e autore  
**Giorgio Fanesi**, Presidente e Amministratore Delegato, **Pluservice**  
**Régis Faure**, Direttore Generale, **GL events Italia – Lingotto Fiere**  
**Marco Federzoni**, Sales Director Italia, **TomTom Telematics**  
**Paolo Ferrecchi**, Direttore Generale - Direzione Generale Reti infrastrutturali Logistica e Sistemi di Mobilità, **Regione Emilia Romagna**  
**Gianluigi Ferri**, AD, **Innovability**  
**Matteo Fioravanti**, Presidente della giuria Designed in Green - Design & Engineering Director, **Fioravanti**  
**Alessandro Fiorindi**, Direttore, **Pisamo – società in house del Comune di Pisa**  
**Antonello Fontanili**, Direttore, **Uniontrasporti**  
**Giovanni Lorenzo Forcieri**, Presidente, **Autorità Portuale La Spezia**  
**Agostino Fornaroli**, Senior Consultant Transportation, **European Certification Board of Logistics**  
**Carlo Gaino**, responsabile scientifico, **Università di UAV di Venezia**  
**Antonella Galdi**, Vice segretario, **ANCI**  
**Enrico Galleano**, Presidente, **Gruppo Giovani Imprenditori – Confindustria Cuneo**  
**Fedele Gallileo**, Sales Manager, **Gemalto M2M Italy**  
**Sergio Gambacorta**, Smart Cities Program Manager, **Vodafone**  
**Roberto Garavaglia**, Professionista nel settore dei Pagamenti Elettronici e fondatore del blog closetopay.com  
**Gaetano Garufo**, Consigliere Direttivo, **Aipark**  
**Matteo Gasparato**, Presidente, **UIR**  
**Piero Gattoni**, Presidente, **Consorzio BioGas**  
**Diego Gavagnin**, **ConferenzaGNL**  
**Andrea Gerini**, **Centro Ricerche Fiat**  
**Oliviero Giannini**, Professore, **Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma**  
**Federico Giovanetti**, Iveco Medium & Heavy Trucks, Alternative Fuels Product Management, **CNH Industrial**  
**Marco Girelli**, Direttore Sales & Marketing, **Alphabet**  
**Peter Hendrickx**, Operational Manager, **Rolande LNG B.V.**  
**Nello Iacono**, Vice Presidente, **Stati Generali dell'Innovazione**, Presidente, **Istituto Italiano Open Data**  
**Francesco Italia**, Vice Sindaco, **Comune di Siracusa**  
**Paolo Lanari**, CEO & Co-founder, **Kiunsys**  
**Giovanni Laudicina**, Country Manager Italia, **EASYPARK**  
**Nicola Lavenuta**, CEO, **Macnil Technology Solutions – GRUPPO ZUCCHETTI**  
**Enzo Lavolta**, Assessore all'Innovazione, **Città di Torino** - Presidente, **Fondazione Torino Smart City**  
**Giuseppe Lemessi**, Automotive Telematics Services Manager, **Octo Telematics**  
**Lucia Locuratolo**, ITS Program Manager, **Magneti Marelli**  
**Maurizio Longo**, Segretario Generale, **TRASPORTOUNITO FIAP**  
**Manfredo Losco**, Application Manager Telemaco, **Pluservice**  
**Romano Lovison**, Presidente, **ANSSAT**  
**Claudio Lubatti**, Assessore alla Viabilità e Trasporti, **Comune di Torino**  
**David Lucchesi**, Sales Manager - ITS Communications, **SATEL**  
**Matthias Maedge**, Deputy Secretary General & Director EU Affairs, **NGVA Europe**  
**Patrizia Malgieri**, Responsabile dell'area pianificazione dei trasporti, **TRT Trasporti e Territorio**  
**Flavio Manzoni**, Design Director, **Ferrari**  
**Daniela Manuello**, Direttore Marketing, **PosteMobile**  
**Lorenzo Marchisio**, Dirigente responsabile del Settore Pianificazione, programmazione ed infomobilità, **Regione Piemonte**  
**Massimo Marciani**, **FIT Consulting**  
**Andrea Marella**, **DataFromSky (RCE Systems)**  
**Giannicola Marengo**, Vicedirezione Area Territorio, Trasporti e



Protezione civile - Dirigente del servizio trasporti, **Provincia di Torino**

**Marco Martina**, Partner di Deloitte ed esperto del settore automotive

**Giuseppe Mascino**, Responsabile Commerciale Italia, **Pluservice**

**Paolo Massai**, Docente di ingegneria del veicolo, **Politecnico di Torino**

**Marco Mastretta**, Direttore, **ICS - Iniziativa Car Sharing**

**Maria Paola Masturzo**, Direttore Commerciale, **PosteMobile**

**Cristiano May**, Co-founder CleaNap - Project Manager, **Bike Sharing Napoli**

**Carlo Maria Medaglia**, Professore, **Università La Sapienza di Roma**

**Giuseppe Mella**, Coordinatore, **Progetto PUMAS - Alpine Space**

**Pietro Menga**, Presidente, **CEI-CIVES**

**Margherita Migliaccio**, Direttore Generale, Direzione generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione e i progetti internazionali, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**

**Michela Mingardo**, Responsabile Servizio Mobilità e Mobility Manager, **Comune di Treviso**

**Andrea Molocchi**, **Ecba Project**

**Paolo Mora**, Direttore Vicario Commercio, Reti Distributive e Tutela dei Consumatori, **Regione Lombardia**

**Federico Morando**, Director of Research and Policy & Research Fellow, Centro Nexa su Internet & Società, **Politecnico di Torino**;

**Lead Creative Commons Italia**

**Eugenio Morello**, Centro Studi Sistemi di Trasporto (CSST), EMEA Commercial Services & Customer Care, **CNH Industrial**

**Marco Moretti**, Managing & Sales Director Italy, **Netsize**

**Italo Moriggi**, Founder, **Skorpion Engineering**

**Roberto Moriondo**, Direttore Innovazione, Ricerca, Università e Sviluppo Energetico Sostenibile, **Regione Piemonte**

**Donatella Mosso**, Direttore, **Fondazione Smartcities Torino**

**Dante Natali**, Presidente, **Federmetano**

**Piero Nofri**, Responsabile Rapporti con la Comunità Europea, **ANITA**

**Giacomo Orlanda**, Coordinatore, Gruppo Tecnico delle Regioni in materia di carburanti, **Regione Piemonte**

**Rossella Panero**, Presidente, **TTS Italia**

**Mauro Paoletti**, Amministratore di Bacino, **Consorzio Granda Bus**

**Cesare Paonessa**, Direttore, **Agenzia Mobilità Metropolitana Torinese**

**Enrico Pastori**, Responsabile dell'area logistica e trasporto merci, **TRT Trasporti e Territorio**

**Gian Luca Pellegrini**, Direttore, **QUATTORRUOTE**

**Pier Paolo Pentucci**, Coordinatore, **Progetto PUMAS - Alpine Space**

**Angelo Matteo Pertosa**, BU Innovation e E-Mobility Director presso Sitael e Responsabile del **progetto iBike**

**Carlo Pettinelli**, Direttore della Direzione crescita sostenibile e strategia "Europa 2020", **Commissione Europea**

**Giambattista Pignataro**, Project Manager / NMU, **City Roaming (Ci.Ro.)**

**Enrico Podestà**, Founder & CEO, **Input**

**Mario Polosa**, Marketing Manager Business Unit Machine to Machine & IoT Services, **Telecom Italia Digital Solutions**

**Giovanni Pontecorvo**, Presidente, **Gruppo Costruttori ANFIA**

**Valeria Portale**, Responsabile della Ricerca dell'Osservatorio Mobile Payment & Commerce, **Politecnico di Milano**

**Giuseppe Proto**, Vicepresidente, **Consorzio Extra.To**

**Renzo Provedel**, Vice Presidente, **SOS LOG - associazione per la Logistica Sostenibile**

**Alfonso Quaglione**, General Manager & Owner, **RivistaGEOmedia**

**Ermene Realacci**, Presidente Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici, **Camera dei Deputati**

**Saverio Romeo**, Principal Analyst M2M - The Internet of Things - Wearable Technologies - Smart Solutions, **Beecham Research**

**Massimiliano Ronzitti**, Account Executive Enterprise Sales, **HERE**

**Giovanna Rossi**, Responsabile mobilità sostenibile Direzione Sviluppo sostenibile, il clima e l'energia, **Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare**

**Alessandro Salvi**, Soggetto Attuatore, **S2Move**

**Paolo Sandri**, Dirigente responsabile delle vendite e dello sviluppo

**GTT Torino**

**Bernhard Scherer**, Director Sales Italia, **PTV Group**

**Fred Schouten**, CEO, **Rolande LNG B.V. e IVECO Schoeten**

**Matteo Scola**, RFID Project Manager, **FASTHINK - Gruppo TELEKOM ASSIST EUROPE**

**Rossella Sebastiani**, Dirigente Ufficio Normativa Servizio Auto - Direzione Centrale Auto, Distribuzione e Consumatori, **ANIA**

**Carlo Silva**, Presidente, **ClickutilityTeam**

**Erin Simon**, Manager, Packaging and Material Science, WWF and Coordinator, **Bioplastics Feedstock Alliance**

**Morten Høther Sørensen**, Managing Director Denmark-Head of New Markets, **EASYPARK**

**Enrico Sponza**, Presidente, **Consorzio Movincom**

**Roberto Sposini**, Direttore, **Gente Motori**

**Giorgio Stirano**, Fondatore, **Albatech**

**Pietro Teofilatto**, Direttore Comparto Noleggio a Lungo Termine, **ANIASA**

**Sergio Torre**, Responsabile Pianificazione Strategica & Controlling, **Duferco Energia**

**Francesco Tortorelli**, Responsabile Area Architetture, Standards e Infrastrutture, **Agenzia per l'Italia Digitale**

**Laura Tribioli**, Ingegnere, **Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma**

**Sergio Tusa**, Associate partner, **PTOLEMUS Consulting Group**

**Alberto Valmaggia**, Assessore Ambiente, Parchi, Montagna, Foreste, Protezione civile, Urbanistica, e Programmazione territoriale, **Regione Piemonte**

**Giuseppe Ventre**, Responsabile Area Amministrazione Finanza e Controllo, **ATB Bergamo**

**Nicola Ventura**, **Ecomotori.net**

**Paolo Vettori**, Presidente, **Assogasmetano**

**Paola Visentin**, Responsabile Marketing & Global Communication, **RFID Global**

**Vincenzo Zezza**, Direttore politiche industriali per i settori automotive, cantieristica navale, chimica e siderurgia - Direzione Generale Politica Industriale, competitività e PMI, **Ministero Sviluppo Economico**

**Michele Ziosi**, Direttore Relazioni Istituzionali Europa, Medio Oriente, Africa, **CNH Industrial**

Ricercatori dell'**Università IUAV di Venezia**

\* in attesa di conferma



Smart**Mobility**World

CONFERENCE PROGRAM  
13 - 14 NOVEMBRE 2014





MS1

## SMART MOBILITY: UNA GRANDE OCCASIONE DI SVILUPPO DELLE FILIERE INDUSTRIALI AUTOMOTIVE, ICT E LOGISTICA

SALA LONDRA, ORE 9.00 - 13.00

L'innovazione e la modernizzazione intelligente dei territori e delle città non può prescindere dall'innovazione, la pianificazione e l'evoluzione "smart" del settore mobilità. La mobilità intelligente, pensata e realizzata a misura di cittadino, è infatti uno dei fattori determinanti nello sviluppo della Smart City e rappresenta una grande occasione di sviluppo per la crescita delle filiere industriali quali: Natural gas, mobilità elettrica, connected car, ITS, e-ticketing, smart parking, city logistics.

**Chairman:** Gian Luca Pellegrini, Direttore, QUATTORUOTE

### 9.00 SALUTI DI BENVENUTO E APERTURA DEI LAVORI

**Guido Bolatto**, Segretario Generale, Camera di commercio di Torino

**Gianluigi Ferri**, AD, Innovability

**Carlo Silva**, Presidente, ClickutilityTeam

**Régis Faure**, Direttore Generale, GL events Italia - Lingotto Fiere

### INTERVENTI INTRODUTTIVI

#### 9.30 *Quale mobilità nella Smart City?*

**Enzo Lavolta**, Assessore all'Innovazione Città di Torino - Presidente, Fondazione Torino Smart City

#### 9.45 *Cars 2020: piano d'azione per un'industria automobilistica competitiva e sostenibile in Europa*

**Carlo Pettinelli**, Direttore della Direzione crescita sostenibile e strategia "Europa 2020", Commissione Europea

#### 10.00 *Gli ITS nella Programmazione 14-20: verso il PON Infrastrutture e Reti*

**Margherita Migliaccio**, Direttore Generale, Direzione generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione e i progetti internazionali, Ministero Infrastrutture e Trasporti

**Massimo Boldrini**, Il Responsabile di Linea di Intervento per i progetti ITS, PON Reti e Mobilità 2007/2013 - Ministero Infrastrutture e Trasporti

#### 10.20 *I giovani al centro di una nuova mobilità sempre più "smart"*

**Marco Martina**, Partner di Deloitte ed esperto del settore automotive

#### 10.35 TAVOLA ROTONDA

**SMART MOBILITY: UNA GRANDE OCCASIONE DI SVILUPPO DELLE FILIERE INDUSTRIALI DEI SETTORI AUTOMOTIVE, ICT E TRASPORTI**

Partecipano:

**Gino Bella**, Professore, Università degli Studi di Roma - Tor Vergata

**Giuseppina De Santis**, Assessore alle Attività produttive, Regione Piemonte

**Enrico Galleano**, Presidente, Gruppo Giovani Imprenditori - Confindustria Cuneo

**Giovanni Pontecorvo**, Presidente, Gruppo Costruttori ANFIA  
**Saverio Romeo**, Principal Analyst M2M - The Internet of Things - Wearable Technologies - Smart Solutions, Beecham Research  
**Morten Hother Sørensen**, Managing Director Denmark - Head of New Markets, EASYPARK

12.30 *Domande*

13.00 *Chiusura dei lavori*

BS9

## NATURAL GAS FOR GREEN MOBILITY

*International Summit*

*Metano - Biometano - Gas Naturale Liquefatto (GNL)*

### PRIMA SESSIONE

**COME ACCELERARE LO SVILUPPO DELLA FILIERA DEL GAS NATURALE PER AUTOTRAZIONE: INIZIATIVE, NOVITÀ NORMATIVE, TECNOLOGIE EMERGENTI E LE POTENZIALITÀ DEL BIOMETANO**

SALA PARIGI, PIANO MEZZANINO, ORE 9.30 - 13.00

Da diversi anni ormai registriamo un consolidato incremento del numero di distributori di metano per autotrazione, passato dai 706 distributori nel 2009 ai 1020 distributori a luglio 2014. Tra le novità emergenti rientrano: le stazioni di rifornimento basate sull'impiego del GNL che potranno integrarsi con quelle dei carburanti tradizionali, la possibilità di installare distributori self-service e l'attivazione della filiera agro-energetica del biometano applicato all'autotrazione.

**Chairman:** Nicola Ventura, Ecomotori.net

### 9.30 SALUTI DI BENVENUTO E APERTURA DEI LAVORI

**Giuseppina De Santis**, Assessore alle Attività produttive, Regione Piemonte

**INTERVENTI ISTITUZIONALI DI APERTURA SULLO SVILUPPO DELLA RETE DISTRIBUTIVA NAZIONALE E DEL PARCO VEICOLARE A GAS NATURALE: INCENTIVI PUBBLICI E NOVITÀ NORMATIVE**

#### 9.45 *Stato dell'arte e possibile evoluzione dell'assetto normativo della filiera del Natural gas per autotrazione*

**Giacomo Orlanda**, Coordinatore, Gruppo Tecnico delle Regioni in materia di carburanti

#### 10.00 *Geopolitica e mercato del gas naturale*

**Diego Gavagnin**, ConferenzaGNL

**NUOVI VEICOLI A CNG E SOLUZIONI TECNOLOGICHE EMERGENTI**

#### 10.15 *L'approccio integrato come catalizzatore per lo sviluppo della filiera del Natural gas*

**Michele Ziosi**, Direttore Relazioni Istituzionali Europa, Medio Oriente, Africa, CNH Industrial



10.35 *Metano e biometano: un'opportunità concreta per la mobilità sostenibile*

Valeria Albizzati, EMEA Institutional Relations, Fiat Chrysler Automobiles

10.55 *Soluzioni per la decarbonizzazione nel settore trasporti: il progetto BIOMETHAIR della Piattaforma Automotive della Regione Piemonte*

Andrea Gerini, Centro Ricerche Fiat

### 11.15 TAVOLA ROTONDA

**LO SVILUPPO DELLA FILIERA DEL METANO E BIOMETANO IN ITALIA: BEST PRACTICE EMERGENTI E COME SUPERARE LE BARRIERE ESISTENTI**

Partecipano:

Mariarosa Baroni, Presidente, NGV Italy

Piero Gattoni, Presidente, Consorzio BioGas

Dante Natali, Presidente, Federmetano

Paolo Vettori, Presidente, Assogasmetano

12.30 *Domande*

13.00 *Chiusura dei lavori*

## BS4

### AVL/AVM AND FLEET MANAGEMENT

SALA DUBLINO, ORE 10.30 - 13.00

Terminali di bordo, sistemi di navigazione professionali e soluzioni innovative per la localizzazione, il monitoraggio e la gestione del traffico veicolare negli ambiti TPL, noleggio auto, mercato delle spedizioni-logistica e della tutela degli asset aziendali.

Sviluppo della strumentazione e delle tecnologie di trasmissione dati veicolo, applicazioni innovative e gestione delle flotte oltre la localizzazione (diagnostica e manutenzione programmata remota, assicurazioni pay-per drive, gestione allarmi in modalità antifurto, immobilizzazione remota dopo il furto di un veicolo, certificazione delle consegne e amministrazione del carico-scarico merci).

Chairman: Romano Lovison, Presidente, ANSSAT

10.30 *Apertura dei lavori a cura del chairman*

10.35 *La sicurezza nei trasporti*

Romano Lovison, Presidente, ANSSAT

10.50 *Flotte aziendali a noleggio e telematica. Focus e nuove prospettive*

Pietro Teofilatto, Direttore Comparto Noleggio a Lungo Termine, ANIASA

11.05 *Utilizzazione servizi satellitari di navigazione e telecomunicazioni per il controllo marcia treno*

Mario Caporale, ASI - Delegato al Programma Galileo in EU e ESA - Rappresentante nazionale, ICG (International Committee on Satellite Navigation)

11.20 *Analisi avanzate del traffico con i droni - (10 min)*

Andrea Marella, DataFromSky (RCE Systems)

11.30 *HERE Mobile SDK: le mappe aziendali in tasca*

Massimiliano Ronzitti, Account Executive Enterprise Sales, HERE

11.50 *La telematica è storia, il futuro si chiama fleet management*

Marco Federzoni, Sales Director Italia, TomTom Telematics

12.10 *Secure Wireless Data communications in ITS (Traduzione consecutiva)*

David Lucchesi, Sales Manager - ITS Communications, SATEL

12.30 *Domande e dibattito finale*

13.00 *Chiusura dei lavori*

## H2



### CONVEGNO "DOING BUSINESS WITH SOUTH-MEDITERRANEAN AREA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROMED Invest

A cura del Centro Estero per l'Internazionalizzazione In collaborazione con Unioncamere Piemonte

SALA LISBONA, ORE 9.00 - 13.00

Il Bacino del Mediterraneo rappresenta un'area di importanza prioritaria non solo per lo sviluppo e il consolidamento delle strategie politiche ed economiche dell'Unione Europea, ma anche per le promettenti opportunità di collaborazione presenti in numerosi settori. Trasporti e infrastrutture sono fattori chiave per la crescita e la competitività di quest'area. La vicinanza della regione ai mercati chiave, la crescita della popolazione e lo sviluppo economico determinano in maniera crescente la necessità di soluzioni moderne, efficienti e ben pianificate.

Per promuovere e dare nuovo impulso alla collaborazione UE-Bacino del Mediterraneo nasce **EUROMED Invest**, il progetto finanziato dalla Commissione Europea, co-ordinato da **ANIMA Investment Network**, in partenariato con oltre 70 organizzazioni specializzate di supporto al business europee e dei paesi della sponda sud del Mediterraneo.

Primo appuntamento EUROMED a Torino è Smart Mobility World con il workshop "Doing business with South-Mediterranean area", un momento d'incontro con esperti di mercato e rappresentanti istituzionali provenienti dall'area Med, organizzato dal **Centro Estero per l'Internazionalizzazione** in collaborazione con **Unioncamere Piemonte**.

#### PROGRAMMA

09:00 *Registrazione partecipanti*

09:30 *Apertura della sessione - Saluti di benvenuto*



**10:00** *EUROMED Invest: una nuova sfida per potenziare la collaborazione UE-Mediterraneo nei settori: trasporti & logistica, ambiente & energia, agroindustria, turismo, creative industries.*

Relatore: Rappresentante **ANIMA Investment Network**

**10:30** *Prospettive settoriali e opportunità di business nell'area del bacino del Mediterraneo. Focus Algeria, Tunisia, Egitto, Israele.*

Relatori: Rappresentanti di **Agenzie di Promozione, Organizzazioni di supporto al business e Centri di Sviluppo Tecnologici**

**12:30** *Dibattito*

**13:00** *Chiusura della Sessione*

Al termine della sessione plenaria i relatori saranno a disposizione per incontri di approfondimento individuale presso il Med Pavillon sito nell'area sponsor.

#### EUROMED Affiliates local organisers



**10.00** *A Better Driver Interaction Design history: Renault NEXT-Two é il futuro dell'automobile?*

**Luciano Bove**, R&D Design Manager, **Renault**

**10.20** *Disassembly and Recycling, cosa gli operatori chiedono a designer e costruttori*

**Anselmo Calò**, Presidente, **Confindustria-Unire**

**10.40** *Time-to-market: gli strumenti per tagliare i tempi di definizione del prodotto automobile*

**Italo Moriggi**, Founder, **Skorpion Engineering**

**11.00** *Pausa*

**11.20** **CASE STUDIES:**

*Normative e casi di eccellenza nel riciclo di componenti automobilistici a livello europeo*

**Alessio De Marchi**, Rappresentante per l'Italia, **COBALT**

*Future Vision for a Sustainable Car*

A cura dei ricercatori dell'**Università IUAV di Venezia** - Responsabile Scientifico, **Carlo Gaino**

**12.00** **TAVOLA ROTONDA**

**COME ARMONIZZARE I REQUISITI DI MIGLIORAMENTO**

Panel di discussione moderato da **Enrico Leonardo Fagone**, architetto e autore

**13.00** *Conclusioni a cura del chairman*

H1

## DESIGNED IN GREEN

*Il Edizione*

A cura dello **Studio Comelli**

Designed in Green è una piattaforma di confronto dove progettisti, società di design e di engineering, aziende che si occupano di mobilità e sostenibilità ambientale, raccontano la loro esperienza, condividono studi e ricerche, e presentano i propri servizi e capacità progettuali ai potenziali clienti. Dove i giovani designer possono presentare i frutti dell'applicazione del loro talento ed interagire con colleghi affermati. Dove le aziende e gli enti di ricerca che sono impegnate sul fronte dei materiali per la sostenibilità dei trasporti possono presentare i propri prodotti e risultati ad un target mirato di utilizzatori e influenzatori.

**COME PROGETTARE E COSTRUIRE UN'AUTO MIGLIORE ?**  
**SESSIONE DI APERTURA DEL CONVEGNO**

**SALA ATENE, ORE 9.30 - 13.00**

**9.30** *Introduzione a cura del chairman*  
**Roberto Sposini**, Direttore, **Gente Motori**

**9.40** *Metodologie del design automobilistico*  
**Paolo Massai**, Docente di ingegneria del veicolo, **Politecnico di Torino**

H1

## DESIGNED IN GREEN

*Il Edizione*

A cura dello **Studio Comelli**

**DESIGNED IN GREEN CONTEST**  
**PREMIAZIONI**

**SALA ATENE, ORE 14.00 - 17.00**

*Presentazioni dei finalisti*  
*Proclamazione dei tre vincitori*  
*Consegna dei premi*

*La premiazione del concorso sarà in diretta streaming*

Conduce la premiazione **Matteo Fioravanti**, Presidente della giuria Designed in Green - Design & Engineering Director, **Fioravanti**

*Designed in Green Contest Partner*







### TS1

## INSURANCE TELEMATICS

SALA DUBLINO, ORE 14.00 - 15.40

Facendo riferimento all'Azione Prioritaria 4 del Piano Nazionale degli ITS, relativa all'estensione dei Servizi ITS per i mezzi di trasporto privati (BlackBox) in accordo con le compagnie assicurative con iniziative a vantaggio del privato, la sessione propone un focus su novità del settore, soluzioni tecnologiche ed evoluzione dei servizi chiave del mercato dell'assicurazione telematica.

**Chairman: Agostino Fornaroli**, Senior Consultant Transportation, **European Certification Board of Logistics**

14.00 *Apertura dei lavori a cura del chairman*

14.05 *Scatole nere l'Italia leader nel mondo*

**Rossella Sebastiani**, Dirigente Ufficio Normativa Servizio Auto - Direzione Centrale Auto, Distribuzione e Consumatori, **ANIA**

14.20 *Insurance Telematics 2.0*

**Sergio Tusa**, Associate partner, **PTOLEMUS Consulting Group**

14.40 *Octo: the hub for the Telematics Ecosystem*

**Giuseppe Lemessi**, Automotive Telematics Services Manager, **Octo Telematics**

15.00 *Insurance Telematics: l'evoluzione della specie*

**Massimo Bertagna**, Divisione Insurance, **Viasat**

15.20 *I servizi per insurance telematics basati sulla suite PTV xServer per mapping, mapmatching e routing: la fornitura ad Allianz Telematics*

**Bernhard Scherer**, Director Sales Italia, **PTV Group**

15.40 *Chiusura dei lavori e avvio della sessione successiva.*  
Domande a fine sessione seguente.

### BS5

## ON-BOARD TELEMATICS AND CAR SENSORS

SALA DUBLINO, ORE 15.45 - 18.00

La telematica di bordo sta diventando essenziale per l'industria automotive. Il numero di auto equipaggiato con sistemi di comunicazione è sempre più elevato. Il futuro di questo segmento di mercato dipende dalla capacità di integrare le tecnologie di navigazione e le comunicazioni digitali senza fili attraverso il WiFi o le reti cellulari. Panoramica del mercato della telematica e servizi satellitari professionali e consumer: quali le applicazioni e le nuove opportunità di business?

**Chairman: Agostino Fornaroli**, Senior Consultant Transportation, **European Certification Board of Logistics**

15.45 **RIPRESA DEI LAVORI**

*Vodafone + Cobra: Going Beyond Car Connectivity*

**Marco Canesi**, M2M Sales & Marketing Manager Italy & Turkey, **Vodafone**

16.05 *La soluzione di controllo carburante di alta precisione Omnicomm*

**Zurab Facini**, Responsabile di sviluppo internazionale, **OMNICOMM**

16.25 *On Demand Connectivity: una sola SIM per tutte le esigenze*

**Fedele Gallileo**, Sales Manager, **Gemalto M2M Italy**

16.45 *Connettività ed integrazione driver strategici per il futuro della mobilità e l'evoluzione del veicolo*

**Lucia Locuratolo**, ITS Program Manager, **Magneti Marelli**

17.05 *Il progetto Syncro: un appalto innovativo per la mobilità di domani*

**Giannicola Marengo**, Vicedirezione Area Territorio, Trasporti e Protezione civile - Dirigente del servizio trasporti, **Provincia di Torino**

17.25 *Domande e dibattito finale*

18.00 *Chiusura dei lavori*

### BS6

## SMART PARKING E SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA GESTIONE DEGLI ACCESSI ALLE CITTÀ'

SALA LISBONA, ORE 14.00 - 18.00

Gestire la mobilità nei centri urbani e nelle relative vie di accesso oggi è una sfida complessa che richiede un equilibrio tra: esigenze di trasporto e parcheggio di residenti, attività commerciali, pendolari e visitatori, mantenendo al tempo stesso la vitalità e le peculiarità proprie di ogni centro urbano. In questo ambito stanno emergendo soluzioni innovative per il pagamento, la gestione della sosta, la regolazione e il controllo degli accessi alle città.

**Chairman: Piero Craveri**, Past President, **AIPARK**

14.00 **APERTURA DEI LAVORI**

**Claudio Lubatti**, Assessore alla Viabilità e Trasporti, **Comune di Torino**

14.15 *La Parking Excellence come elemento fondante delle Smart Cities: l'esempio danese*

**Morten Hother Sørensen**, Managing Director Denmark - Head of New Markets, **EASYPARK**

14.35 *Bemoov: la Smart City Mobile nello smartphone*

**Enrico Sponza**, Presidente, **Consorzio Movincom**



**14.55** *myCicero: servizi di mobilità integrati per una gestione smart della sosta*

**Giuseppe Mascino**, Responsabile Commerciale Italia, **Pluservice**

**15.15** *Il futuro della Smart Mobility: l'ecosistema integrato dei servizi di mobilità, sosta, logistica urbana*

**Paolo Lanari**, CEO & Co-founder, **Kiunsys**

**15.35** *Il Mobile Parking, e paghi la sosta con il credito telefonico*

**Marco Moretti**, Managing & Sales Director Italy, **Netsize**

**15.55** *La pianificazione del sistema sosta e il sostegno all'innovazione dei centri urbani: la ricerca di un circolo virtuoso*

**Enrico Podestà**, Founder & CEO, **Input**

**16.15** *SmartEye, l'occhio intelligente per la mobilità urbana - (10 min.)*

**Mauro Di Giamberardino**, Founder & CEO, **SMART-I**

## **16.25 TAVOLA ROTONDA BEST PRACTICE NAZIONALI**

Partecipano:

**Alessandro Fiorindi**, Direttore, **Pisamo – società in house del Comune di Pisa**

**Gaetano Garufo**, Consigliere Direttivo, **Aipark**

**Claudio Lubatti**, Assessore alla Viabilità e Trasporti, **Comune di Torino**

**Michela Mingardo**, Responsabile Servizio Mobilità e Mobility Manager, **Comune di Treviso**

**17.45** *Domande e conclusioni*

**18.00** *Chiusura dei lavori*

# BS8

## LO SVILUPPO DELLA MOBILITÀ ELETTRICA

Convegno organizzato in collaborazione con il CEI-CIVES

**SALA LONDRA, ORE 14.00 – 18.00**

Una delle risposte più efficaci all'inquinamento da traffico è certamente l'auto elettrica: grazie ai veicoli elettrici è possibile dunque ridurre in maniera significativa le emissioni, con conseguente miglioramento della qualità della vita, in particolar modo in città.

In questa sessione si fa un punto su stato dell'arte, prospettive di sviluppo della mobilità elettrica in Italia con particolare riferimento a:

- le policy e gli strumenti nazionali per incentivare la mobilità elettrica e sostenere lo sviluppo delle infrastrutture e della rete di ricarica elettrica
- i principali progetti avviati in Italia
- evoluzione del mercato dei veicoli a tecnologia elettrica: le novità sul mercato.

**Chairman:**

**Edoardo Croci**, Direttore, **SmartCity & MobilityLab**

**Pietro Menga**, Presidente, **CEI-CIVES**

**14.00** *Apertura dei lavori a cura dei chairman*

**14.05 KEYNOTE SPEECH - (45 min.)**

*Facciamo la e-mobility*

**Pietro Menga**, Presidente, **CEI-CIVES**

*Al termine del convegno verrà distribuito ai partecipanti, fino ad esaurimento copie, il Libro Bianco sulla Mobilità Elettrica del CEI-CIVES*

**14.50** *Una rete di ricarica elettrica come volano nazionale dello sviluppo della mobilità sostenibile*

**Margherita Migliaccio**, Direttore Generale, Direzione generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione e i progetti internazionali, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**

## PROGETTI DI SVILUPPO DEL SETTORE

**15.05** *Progetti per lo sviluppo della Mobilità elettrica in Piemonte*

**Alberto Valmaggia**, Assessore Ambiente, Parchi, Montagna, Foreste, Protezione civile, Urbanistica e Programmazione territoriale, **Regione Piemonte**

**15.20** *A comparative LCA analysis for the operation of electric and conventional vehicles in Italy*

**Laura Tribioli**, Ingegnere, **Università degli Studi di Cusano – Telematica Roma**

## LA PAROLA ALLE AZIENDE E ALLE START UP INNOVATIVE

**15.40** *AlphaElectric. Entra nell'era dell'eMobility*

**Marco Girelli**, Direttore Sales & Marketing, **Alphabet**

**16.00** *La filiera della mobilità a basso impatto ed il libero mercato*

**Sergio Torre**, Responsabile Pianificazione Strategica & Controlling, **Duferco Energia**

**16.20** *After Sales dei LEV: problematiche e soluzioni*

**Angelo Matteo Pertosa**, BU Innovation e E-Mobility Director presso Sitael e Responsabile del **progetto iBike**

**16.35** *Hi-quad: sviluppo di un innovativo quadriciclo ibrido, ecocompatibile e ad alto rendimento, per spostamenti urbani*

**Olivero Giannini**, Professore, **Università degli Studi di Cusano – Telematica Roma**

**16.55** *BeonD uno Spin Off del Politecnico di Torino sulla Mobilità Sostenibile - (10 min.)*

**Massimiliana Carello**, Presidente e fondatore, **Spin Off BeonD**

**17.05** *Creare valore per gli stakeholders della #Mobilità elettrica - (10 min.)*

**Franco Barbieri**, Amministratore, **Route220**

**17.15** *Domande e Conclusioni*

**18.00** *Chiusura dei lavori*



### BS9

## NATURAL GAS FOR GREEN MOBILITY

*International Summit*

*Metano – Biometano – Gas Naturale Liquefatto (GNL)*

### SECONDA SESSIONE

#### GNL (GAS NATURALE LIQUEFATTO) PER L'AUTOTRAZIONE: DALLE BEST PRACTICES EUROPEE ALL'AVVIO DELLA FILIERA ITALIANA

SALA PARIGI, PIANO MEZZANINO, ORE 14.00 - 18.30

Il GNL (gas naturale liquefatto) per autotrazione inizia a farsi strada anche in Italia.

A fine aprile 2014 è stato inaugurato a Piacenza il primo distributore di metano liquido del Paese, Iveco, società del Gruppo CNH Industrial ha già lanciato sul mercato europeo il nuovo Stralis LNG, veicolo a gas naturale liquefatto adatto alla distribuzione sulle tratte medie e alle consegne notturne che a breve.

Per favorire e consolidare questa nuova filiera il Governo Italiano, si è impegnato ad adottare iniziative per la realizzazione di centri di stoccaggio e ridistribuzione nonché norme per la realizzazione dei distributori di Gas Naturale Liquefatto in tutto il territorio nazionale.

**Chairman: Andrea Molocchi, Ecba Project**

14.00 *Apertura dei lavori a cura del chairman*

#### STATO DELL'ARTE DEL NUOVO PIANO STRATEGICO NAZIONALE SULL'UTILIZZO DEL GNL IN ITALIA

14.05 *Prime evidenze relative all'autotrasporto, nell'ambito della stesura del Piano Nazionale per il GNL*

**Vincenzo Zezza**, Direttore politiche industriali per i settori automotive, cantieristica navale, chimica e siderurgia - Direzione Generale Politica Industriale, competitività e PMI, **Ministero Sviluppo Economico**

14.20 *Il GNL; le esigenze del settore per un armonico sviluppo*

**Rita Caroselli**, Direttore, **Assogasliquidi**

14.35 *GNL - impiego nel settore trasporti pesanti (Camion, bus, piccole imbarcazioni)*

**Mariarosa Baroni**, Presidente, **NGV Italy**

#### SOLUZIONI TECNOLOGICHE EMERGENTI

14.50 *Il nuovo modello Stralis a propulsione GNL: best practices italiane europee*

**Fred Schouten**, CEO, **Rolande LNG B.V.** e **IVECO Schoeten** (10 min. t. consecutiva)

**Peter Hendrickx**, Operational Manager, **Rolande LNG B.V.** (10 min. t. consecutiva)

**Mario Ambrogi**, CEO, **LC3** (10 min.)

15.40 *Vantaggi e opportunità della scelta LNG per autotrazione e prospettive di sviluppo in Italia*

**Federico Giovanetti**, Iveco Medium & Heavy Trucks, Alternative Fuels Product Management, **CNH Industrial**

#### OVERVIEW EUROPEA SULLO SVILUPPO DELLA SUPPLY CHAIN LNG: STATO DELL'ARTE DELLA DIRETTIVA SUI NUOVI CARBURANTI E SVILUPPO DEGLI LNG BLUE CORRIDOR

16.00 *European transport policy & LNG Blue Corridors (Traduzione consecutiva)*

**Matthias Maedje**, Deputy Secretary General & Director EU Affairs, **NGVA Europe**

#### 16.15 TAVOLA ROTONDA LO SVILUPPO DELLA FILIERA LNG IN ITALIA

Partecipano:

**Mauro Chiotasso**, Coordinatore Progetto Rete LNG Italia Freight, **UIR - Unione Interporti Riuniti**

**Giovanni Lorenzo Forcieri**, Presidente, **Autorità Portuale La Spezia**

**Renzo Provedel**, Vice Presidente, **SOS LOG - associazione per la Logistica Sostenibile**

**Paolo Mora**, Direttore Vicario Commercio, Reti Distributive e Tutela dei Consumatori, **Regione Lombardia**

**Piero Onofri**, Responsabile Rapporti con la Comunità Europea, **ANITA**

#### 17.40 INTERVENTO DI CHIUSURA

**Gilberto Dialuce\***, DG e coordinatore del tavolo di concertazione sul GNL, **Ministero Sviluppo Economico**

18.00 *Chiusura dei lavori*

\*in attesa di conferma





## BS2

## MOBILE PAYMENT PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY (MOBILITA', ACCESSI, SOSTA)

SALA LISBONA, ORE 9.00 - 13.15

Le nuove tecnologie consentono di rendere più accessibile ed efficiente l'accesso ai servizi da parte del cittadino, tra questi il pagamento dei mezzi di trasporto pubblici, il pagamento dei parcheggi, dei servizi di car sharing, di ricarica dei mezzi elettrici e l'accesso alle zone a traffico limitato, che sono quelli maggiormente adottati.

Grazie alle nuove tendenze dello Smart Payment i cittadini possono accedere ad ulteriori servizi di pubblica utilità. In questa sessione si farà un focus e un confronto tra quelle che sono le soluzioni e le tecnologie di Smart e mobile payment più innovative.

### Chairman

**Roberto Garavaglia**, Professionista nel settore dei Pagamenti Elettronici e fondatore del blog closetopay.com  
**Ezio Castagna**, Presidente, **Club Italia**

9.00 *Apertura dei lavori a cura dei chairman*

### 9.05 INTERVENTO INTRODUTTIVO

*Mobile Payment e Mobility: tra norme e deroghe ... il confine è mobile*

**Roberto Garavaglia**, Professionista nel settore dei Pagamenti Elettronici e fondatore del blog closetopay.com

9.20 *Mobile Payment & Commerce: le opportunità nel mondo della Mobility*

**Valeria Portale**, Responsabile della Ricerca dell'Osservatorio Mobile Payment & Commerce, **Politecnico di Milano**

9.35 *Oltre il pagamento digitale della sosta*

**Giovanni Laudicina**, Country Manager Italia, **EASYPARK**

9.55 *Smart cities for Smart people: la visione e i risultati di PosteMobile*

**Daniela Manuello**, Direttore Marketing, **PosteMobile**

10.15 *RFID & NFC: nuove forme di interazione con l'ambiente urbano*

**Paola Visentin**, Responsabile Marketing & Global Communication, **RFID Global**

### CASE-HISTORY: APPLICAZIONI TECNOLOGIE RFID E MOBILE PAYMENT

10.35 *TICKETING RFID: sicurezza ed ottimizzazione del processo di gestione sullo Stretto di Messina*

**Alessandro De Domenico**, IT Manager, **Caronte & Tourist**

10.50 *Siracusa, la prima Smart City in Italia: anche il pagamento della sosta è smart*

**Francesco Italia**, Vice Sindaco, **Comune di Siracusa**

11.10 *La piattaforma tecnologica myCicero® per l'accesso ai servizi di un territorio SMART*

**Giorgio Fanesi**, Presidente e Amministratore Delegato, **Pluservice**

11.30 *Bemoov Mobile Payment e Mobilità: evoluzione di un circuito attivo e funzionante*

**Guido Campra**, Affiliazioni & Partnership, **Consorzio Movincom**

11.50 *Case history - PosteMobile: un primo esempio concreto di innovazione sui trasporti urbani*

**Maria Paola Masturzo**, Direttore Commerciale, **PosteMobile**

12.10 *Youpay Mobile: la APP per l'acquisto dei servizi per la mobilità nella città di Bergamo*

**Giuseppe Ventre**, Responsabile Area Amministrazione Finanza e Controllo, **ATB Bergamo**

12.25 *"Door to door": non è il futuro è il domani grazie alla collaborazione e condivisione di asset tra trasporto nazionale e locale*

**Fabrizio Calvo**, Responsabile Sistemi Area Commerciale - Direzione Sistemi Informativi, **Trenitalia**

12.40 *Soluzioni tecnologiche per la multimodalità integrata*

**Vincenzo Bloise**, Responsabile, Soluzioni per Infomobilità, TPL e altro Mercato, **Almaviva**

13.00 *Domande*

13.15 *Chiusura dei lavori*

## BS7

## LA TECNOLOGIA A SUPPORTO DEI NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE DELLA CITY LOGISTICS

SALA MADRID, ORE 9.00 - 13.00

Il Convegno propone una riflessione su come potranno evolvere i processi e sistemi per la distribuzione urbana delle merci alla luce delle nuove politiche e piani che sono stati messi in campo a livello governativo (es. Piano Nazionale ITS), di applicazioni e sistemi innovativi per la logistica e i processi di manutenzione e verrà anche presentato il Progetto URBe-LOG, che come città pilota di sperimentazione ha la città di Torino, oltre che quelle di Genova e Milano.

**Chairman: Massimo Marciani, FIT Consulting**

9.00 *Apertura dei lavori a cura del chairman*

### INTERVENTI INTRODUTTIVI

9.05 *Servizi Integrati di Mobilità per favorire lo Sviluppo Economico del territorio nel rispetto dell'Ambiente e delle Reali Esigenze della Collettività*

**Claudio Lubatti**, Assessore alla Viabilità e Trasporti, **Comune di Torino**



9.20 *Smart mobility e competitività dei territori*  
**Antonella Galdi**, Vice segretario generale, **ANCI**

9.35 *Sistemi ITS a supporto del Piano Merce del Comune di Bologna*  
**Cleto Carlini**, Direttore del Settore Mobilità Sostenibile, **Comune di Bologna**

9.50 *L'Architettura ITS nel PON Reti e Mobilità 2007/2013*  
**Massimo Boldrini**, Il Responsabile di Linea di Intervento per i progetti ITS, **PON Reti e Mobilità 2007/2013 - Ministero Infrastrutture e Trasporti**  
**Gian Piero Di Muro**, Linea di Intervento per i progetti ITS, **PON Reti e Mobilità 2007/2013 - Ministero Infrastrutture e Trasporti**

10.10 *Iveco Vision: a business platform*  
**Ivan Calaon**, Iveco Product Development & Engineering - Innovation Truck & Bus, **CNH Industrial**

10.30 *La valutazione delle misure di intervento sulla distribuzione urbana delle merci mediante i modelli di simulazione: case study*  
**Eugenio Morello**, Centro Studi Sistemi di Trasporto (CSST), EMEA Commercial Services & Customer Care, **CNH Industrial**

10.50 *Sistemi wireless Pick to light wireless e Smart glass: le nuove soluzioni per la logistica e la gestione delle manutenzioni*  
**Matteo Scola**, RFID Project Manager, **FASTHINK - Gruppo TELEKOM ASSIST EUROPE**

11.10 *Cycle logistics ahead - logistica urbana a zero emissioni*  
**Enrico Pastori**, Responsabile dell'area logistica e trasporto merci, **TRT Trasporti e Territorio**

11.25 **TAVOLA ROTONDA**  
**LA TECNOLOGIA A SUPPORTO DEI NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE DELLA CITY LOGISTICS**

Partecipano:

**Rossella Panero**, Presidente, **TTS Italia**  
**Antonello Fontanili**, Direttore, **Uniontrasporti**  
**Maurizio Longo**, Segretario Generale, **TRASPORTOUNITO FIAP**  
**Matteo Gasparato**, Presidente, **UIR**  
**Claudio Lubatti**, Assessore alla Viabilità e Trasporti, **Comune di Torino**  
**Carlo Maria Medaglia**, Professore, **Università La Sapienza di Roma**

13.00 *Chiusura dei lavori*

## BS1

### INFRASTRUTTURE, TECNOLOGIE ED EVOLUZIONE DEI SERVIZI DIGITALI PER LA SMART CITY: CLOUD COMPUTING, BIG DATA, OPEN DATA, OPEN GEO DATA, TECNOLOGIA RFID & NUOVE APP. MOTORI PER LA RIPRESA ECONOMICA?

SALA LONDRA, ORE 9.45 - 13.00; 14.00 - 16.30

Evoluzione della Smart City: prospettive al 2020; crescita digitale; cambiamenti e innovazioni a seguito dell'integrazione tra infrastrutture sostenibili, tecnologie emergenti e comunicazioni mobili; nuove soluzioni per l'erogazione di servizi a cittadini ed imprese per migliorare la vivibilità delle città e rilanciare l'economia.

Focus su Agenda Digitale Italiana e Horizon 2020; Cloud Computing e Big Data; Open Data e Open Geo Data; tecnologie RFID per la gestione dei servizi e nuove APPS di successo per la Smart Mobility.

**Chairman: Alfonso Quaglione**, General Manager & Owner, **RivistaGEOmedia**

9.45 *Apertura dei lavori a cura del chairman*

10.00 **INTERVENTO INTRODUTTIVO**  
*Tecnologie ed architetture informatiche per una smart governance*  
**Enzo Lavolta**, Assessore all'Innovazione, **Città di Torino** - Presidente, **Fondazione Torino Smart City**

**STATUS DELL'ARTE IN ITALIA**

10.15 *La crescita sarà digitale o non sarà*  
**Elio Catania**, Presidente, **Confindustria Digitale**

10.30 *Le comunità intelligenti: infrastrutture e piattaforme*  
**Francesco Tortorelli**, Responsabile Area Architetture, Standards e Infrastrutture, **Agenzia per l'Italia Digitale**

10.45 *A new driving experience in the digital life*  
**Mario Polosa**, Marketing Manager Business Unit Machine to Machine & IoT Services, **Telecom Italia Digital Solutions**

**SOLUZIONI, TECNOLOGIE E APP AL SERVIZIO DELLA SMART CITY**

11.05 *Smart Cities e Big Data: Vodafone Mobile Analytics - soluzioni al servizio di PA e cittadini*  
**Sergio Gambacorta**, Smart Cities Program Manager, **Vodafone**

11.25 *"Field-to-Application": Elementi Chiave dell'approccio M2M per progetti di Smart City*  
**Paolo Bubisutti**, Sales Manager Embedded Boards & Systems, **Eurotech SEMEA**





## BS10

## SHARING MOBILITY. TAXI, NCC, CAR SHARING, CAR POOLING, CAR RENTAL, ECC. DIVENTANO DIGITALI, SHARED E SOCIAL: SOLUZIONI E CRITICITA'

SALA DUBLINO, ORE 9.30 - 13.15; 14.15 - 16.00

L'elevato costo di acquisto di un'auto privata, le spese di mantenimento (in primis assicurazione), manutenzione e quelle relative al carburante costituiscono un insieme di concause che stanno determinando un crescente interesse per i mezzi pubblici e per le nuove soluzioni di smart mobility.

Il panorama è in rapida evoluzione, anche nel nostro Paese e l'approdo in Italia negli ultimi mesi di numerosi nuovi operatori, soprattutto nelle due metropoli di Milano e Roma, ha contribuito ad aumentare la conoscenza del car sharing e la diffusione del concetto di "Sharing Mobility".

**Chairman: Gianluca Baldini**, Collaboratore, **Il Venerdì di Repubblica**, Gruppo Editoriale L'Espresso

### EVOLUZIONE DELLA SHARING MOBILITY: FOCUS SU CAR SHARING E CAR RENTAL

**9.30 APERTURA DEI LAVORI E INTERVENTO INTRODUTTIVO**  
*Car sharing o auto propria? Come calcolare cosa conviene*  
**Gianluca Baldini**, Collaboratore, **Il Venerdì di Repubblica**, Gruppo Editoriale L'Espresso

**9.45 Lo sharing: un'alternativa per la mobilità urbana sostenibile**

**Giovanna Rossi**, Responsabile mobilità sostenibile - Direzione Sviluppo sostenibile, il clima e l'energia, **Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare**

**10.00 Car Sharing urbano e aziendale: Mobilità integrata e contenimento del Total Cost of Mobility**

**Pietro Teofilatto**, Direttore Comparto Noleggio a Lungo Termine, **ANIASA**

**10.15 Sharing Italy**

**Fabio Era**, Senior Researcher, **Ipsos Public Affairs**

**10.30 Car sharing: realtà e prospettive di un servizio di mobilità emergente**

**Marco Mastretta**, Direttore, **ICS - Iniziativa Car Sharing**

**10.45 L'auto condivisa di Torino: il car sharing diventa 2.0**

**Marco Cordeddu**, Consigliere delegato, **Car City Club**

**11.05 AlphaCity. Fai muovere la Tua azienda in modo intelligente grazie all'innovativo Corporate CarSharing**

**Andrea Cardinali**, Presidente e Amministratore Delegato, **Alphabet**

**11.25 La rivoluzione dei trasporti attraverso la creazione di un Ecosystem basato sulla sharing economy**

**Alessandro Brancati**, Project Manager, **City Free Project**

**11.45 Presentazione App InfoSmartCity, la prima App per la gestione sostenibile della mobilità in ambito urbano**  
**Nicola Lavenuta**, CEO, **Macnil Technology Solutions - GRUPPO ZUCCHETTI**

**12.05 Soluzione RFID per la gestione smart della raccolta rifiuti: pay what you throw**  
**Valerio Bertuccelli**, Amministratore, **Sistema Ambiente**

**12.20 Domande**

**13.00 Chiusura dei lavori**

**13-14 Break**

**14.00 Ripresa dei lavori**

### FOCUS OPEN DATA

**14.00 Open data, cittadinanza attiva e opportunità per le imprese**

**Nello Iacono**, Vice Presidente, **Stati Generali dell'Innovazione**, Presidente, **Istituto Italiano Open Data**

**14.15 Geodati statici aperti e dati dinamici per le smart city**

**Giovanni Biallo**, Presidente dell'Associazione **OpenGeoData Italia**, nel direttivo dell'**Istituto Italiano Open Data**

**14.30 Il motore Open Data non va ad acqua fresca**

**Federico Morando**, Director of Research and Policy & Research Fellow, Centro Nexa su Internet & Società, **Politecnico di Torino**; **Lead Creative Commons Italia**

**14.45 Dati aperti e Internet delle cose: progetti e competenze al servizio del territorio**

**Sergio Duretto**, Direttore Generale, **CSP - Innovazione nelle ICT**

### FOCUS PROGETTI OPEN DATA REGIONE PIEMONTE E PROGETTO EUROPEO HOMER

**15.00 Dagli Open Data ai Big Data**

**Roberto Moriondo**, Direttore Innovazione, Ricerca, Università e Sviluppo Energetico Sostenibile, **Regione Piemonte**

**15.15 La Smart Data Platform: dagli Open Data all'Internet of Things**

**Anna Cavallo**, **CSI Piemonte**

**15.30 Il progetto europeo HOMER e l'esperienza degli hackathon: stimolare l'ecosistema digitale**

**Gianluigi Cogo**, HOMER Project Manager and responsible for Veneto Digital Agenda, **Regione Veneto**

**15.45 KEYNOTE SPEECH DI CHIUSURA**

*L'osservatorio sulla mobilità sostenibile in Italia*

**Lorenzo Bertuccio**, Direttore Scientifico, **Euromobility**

**16.00 Domande e dibattito finale**

**16.30 Chiusura dei lavori**



11.40 *E-Share - La soluzione chiavi in mano per la gestione di flotte in condivisione*

Mario Cuollo Conforti, Fondatore e Amministratore, **Be Smart**

12.00 *Sistemi di vehicle sharing elettrico: criticità e possibili soluzioni*

Giambattista Pignataro, Project Manager / NMU, **City Roaming (Ci.Ro.)**

### INFOMOBILITY E CONDIVISIONE AL SERVIZIO DELLA MOBILITÀ

12.15 *Smart and Social Move - S2Move: innovazione sociale e mobilità*

Alessandro Salvi, Soggetto Attuatore, **S2Move**

12.30 *Traffic02: move, play, win!*

Salvatore Di Dio, Presidente PUSH – Project Manager, **Traffic02**

### 12.45 CONCLUSIONI

Ermene Realacci, Presidente Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici, **Camera dei Deputati**

13.15 *Chiusura dei lavori*

13.15 - 14.15 *Break*

Chairman: **Simone Gagnani**, Manager, **Lem Reply**

14.15 *Ripresa dei lavori*

### PROGETTI INNOVATIVI DI CAR POOLING E BIKE SHARING

14.20 *Muovity - Un social carpooling per le città smart*

Andrea Baio, Vicepresidente Mobilità Palermo, Responsabile relazioni esterne e pianificazione, **Muovity**

14.35 *Progetto SMOB: servizi di vehicle pooling urbano e trasporto a chiamata in modalità social*

Antonio Maria Igor Cosma, Project Manager, **Progetto SMOB**

14.50 *Carpooling Aziendale, la soluzione di trasporto per gli spostamenti casa-lavoro - (10 min)*

Gerard Albertengo, fondatore e CEO, **Bringme**

15.00 *La sfida della mobilità sostenibile*

Cristiano May, Co-founder CleaNap - Project Manager, **Bike Sharing Napoli**

15.15 *Domande*

16.00 *Chiusura dei lavori*

## BS3

## E-TICKETING: EVOLUZIONE DELLO SCENARIO NAZIONALE E IL PERCORSO DI SVILUPPO DEL SISTEMA BIP DELLA REGIONE PIEMONTE

SALA LISBONA, ORE 14.00 - 16.00

Dallo scenario nazionale a un focus sul Biglietto Integrato Piemonte (BIP), innovativo sistema di bigliettazione elettronica che permette, grazie a una smart card contactless, di accedere a qualsiasi mezzo pubblico (appositamente attrezzato) in qualunque zona del territorio regionale.

IL sistema di bigliettazione elettronica della Regione, avviato nel 2011 (a partire servizio di trasporto extra-urbano della provincia di Cuneo) prevede un'implementazione graduale e sta proseguendo il suo percorso di sviluppo consolidando la presenza sul territorio e attivando nuove funzionalità: gestione "paperless" della vendita dei titoli di viaggio, credito trasporti, integrazione con i sistemi di bigliettazione di Trenitalia.

Chairman: **Lorenzo Marchisio**, Dirigente responsabile del Settore Pianificazione, programmazione ed infomobilità, **Regione Piemonte**

### 14.00 SALUTI DI BENVENUTO E APERTURA DEI LAVORI

**Francesco Balocco**, Assessore ai Trasporti, Infrastrutture, Opere Pubbliche e Difesa del Suolo, **Regione Piemonte**

14.15 *I sistemi ITS e la bigliettazione elettronica nel trasporto pubblico locale*

**Daniela Carbone**, Dirigente Servizio Innovazioni Tecnologiche, **ASSTRA**

14.30 *I progetti della Regione Emilia-Romagna per una "smart mobility"*

**Paolo Ferrecchi**, Direttore Generale - Direzione Generale Reti infrastrutturali Logistica e Sistemi di Mobilità, **Regione Emilia Romagna**

14.45 *Validazione obbligatoria: valido per tutti*

**Mauro Paoletti**, Amministratore di Bacino, **Consorzio Granda Bus**

15.00 *La bigliettazione elettronica 2.0: un caso di eccellenza in Italia*

**Manfredo Losco**, Application Manager Telemaco, **Pluservice**

15.15 *Il BIP a Torino, la gestione dei grandi volumi*

**Paolo Sandri**, Dirigente responsabile delle vendite e dello sviluppo **GTT Torino**

15.30 *Il BIP: tutto in una card*

**Giuseppe Proto**, Vicepresidente, **Consorzio Extra.To**

15.45 *Domande*

16.00 *Chiusura dei lavori*



H3

**WORKSHOP "PROGETTO PUMAS"  
SVILUPPARE E ATTUARE UN  
PIANO URBANO DELLA MOBILITA'  
SOSTENIBILE**

A cura del Comune di Torino

**PRIMO INCONTRO**

**SALA COPENAGHEN, ORE 14.00 - 18.00**

Un Piano Urbano della Mobilità Sostenibile contribuisce in maniera significativa a raggiungere gli obiettivi climatici ed energetici fissati dai leader europei. Per questo motivo i PUMS sono stati promossi dalla Commissione europea, ad esempio con il Piano d'azione sulla mobilità urbana (2009) e con il Libro bianco sui trasporti (2011), come strumenti di pianificazione di nuova concezione, in grado di affrontare le sfide poste dai trasporti e le criticità che interessano le aree urbane in un'ottica maggiormente integrata e sostenibile, caratteristiche che fanno prevedere una permanenza stabile e duratura dei PUMS sull'agenda politica della Commissione europea e degli stati membri.

**Chairman: Roberto Bertasio**, Direttore Divisione Infrastrutture e Mobilità, **Comune di Torino**

**INTERVENTI INTRODUTTIVI**

**Cesare Paonessa**, Direttore, **Agenzia Mobilità Metropolitana Torinese**

**Donatella Mosso**, Direttore, **Fondazione Smartcities Torino**  
**Giuseppe Mella**, Coordinatore, **Progetto PUMAS - Alpine Space**  
**Pier Paolo Pentucci**, Coordinatore, **Progetto PUMAS - Alpine Space**

**LINEE GUIDA SUMP; LA PIATTAFORMA EUROPEA SUMP**

**Patrizia Malgieri**, Responsabile dell'area pianificazione dei trasporti, **TRT Trasporti e Territorio**

**STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE, L'APPROCCIO OPTICITIES**

**Marina Dragonieri**, Esperta nel settore dei Trasporti e della mobilità sostenibile, **CSI Piemonte**

H1

**DESIGNED IN GREEN**

*II Edizione*

A cura dello **Studio Comelli**

**I MATERIALI PER UN'AUTOMOBILE SOSTENIBILE**  
CONVEGNO E WORKSHOP

**SALA VARSAVIA, PIANO MEZZANINO, ORE 10.00 - 17.00**

La sessione sarà suddivisa in due parti: una convegnistica in cui gli esperti - professionisti e aziende - presenteranno lo stato dell'arte, studi e case history sull'argomento, tema caldo e sempre più al centro dell'attenzione quando si parla della progettazione delle nuove automobili "green". Al termine della sessione frontale, seguirà un laboratorio riservato.

**CONVEGNO, ORE 10.00 - 12.30**

**10.00** *Introduzione a cura del chairman*

**Marco Comelli**, Principal consultant, **Studio Comelli**

**10.10** *Bioplastiche durevoli da vegetali e scarti per applicazioni nell'automotive*

**Erin Simon**, Manager, Packaging and Material Science, **WWF** and Coordinator, **Bioplastics Feedstock Alliance**

**10.30** *Materiali strutturali sostenibili per l'automotive*

**Giorgio Stirano**, Fondatore, **Albatech**

**10.50** *Materiali innovativi e naturali per il design d'interni automobilistici*

**Marco Capellini**, CEO, **Matrec**

**11.10** *Domande e risposte*

**11.45** *Conclusioni a cura del chairman e presentazione del workshop del pomeriggio*

**12.30** *Chiusura dei lavori della mattina*

**WORKSHOP LABORATORIO, ORE 14.00 - 17.30**

Riservato agli studenti del corso **Transportation Design** dello **IAAD**

Il Workshop è gestito da **Marco Capellini** con **Luciano Bove**

Saranno fatti conoscere e testare con mano alcuni materiali ambientalmente sostenibili, che si contraddistinguono per innovazione e composizione. L'attenzione si focalizzerà principalmente su quelli che possono essere "potenzialmente" utilizzati per gli interni del veicolo. I materiali saranno messi a disposizione dei partecipanti i quali, a gruppi, dovranno esercitarsi su concept di utilizzo per l'interno di un'automobile sostenibile.

Designed in Green Contest Partner

