

INTERNATIONAL PRE-CONFERENCE

MERCOLEDÌ 25

GIOVEDÌ 26

| | | |
|------------|--|--|
| mattino | sala Londra | sala Madrid |
| | <p>GC TM H1 CONNECTED CAR TTS Italia</p> | |
| pomeriggio | <p>TM H2 PROGETTO SYNCRO Cam. commercio di Torino</p> | <p>GC TM H3 INTRASME Smart Mobility Market Opportunities workshop</p> |

sala Stampa
ore 11:30

Conferenza Stampa
Evento SYNCRO

CONFERENZE

GIOVEDÌ 26

| | | | | | |
|---------|--|---|---|---|--|
| | sala Londra | sala Madrid | sala Lisbona | sala Dublino | sala Copenaghen |
| mattino | <p>MS1 GC TM LA SMART MOBILITY: FATTORE ABILITANTE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY E PER LA CRESCITA DEI SETTORI AUTOMOTIVE E LOGISTICO</p> | <p>H4 ITN GC TM HEERO NATIONAL CONFERENCE A CURA DI ACI</p> | <p>BS 1 ITN GALILEO: UNA LEVA EUROPEA PER LO SVILUPPO E LA RIPRESA ECONOMICA E UNA OPPORTUNITÀ ANCHE PER PMI</p> | <p>BS 2 ITN G-CLOUD E SMART BIG DATA: "MOTORE" E "CRUSCOTTO" DELLA SMART CITY</p> | <p>BS 3 GC DESIGNED IN GREEN IN COLLABORAZIONE CON STUDIO COMELLI</p> |
| | pomeriggio | <p>BS 4 GC LO SVILUPPO DELLA MOBILITÀ ELETTRICA IN ITALIA: I PIANI E INCENTIVI GOVERNATIVI, LE ESPERIENZE PIÙ ALL'AVANGUARDIA E NUOVI TREND DI OFFERTE. IN COLLABORAZIONE CON CEI-CIVES</p> | <p>BS 5 TM LA CRESCITA DEI PROGETTI ITS E SERVIZI DI INFOMOBILITÀ IN ITALIA: RISORSE, INVESTIMENTI ED ESPERIENZE INNOVATIVE</p> | <p>BS 6 ITN GC TM EMERGENCY MANAGEMENT AND SAFETY</p> | |
| | | | | <p>TS 1 ITN MUNIWIRESLESS 2.0. LE RETI MUNICIPALI WIRELESS, TERRESTRI E SATELLITARI AL SERVIZIO DELLE SMART COMMUNITIES</p> | <p>TS 2 TM ON-BOARD TELEMATICS AND CAR SENSORS: L'EVOLUZIONE DELLE TECNOLOGIE DI BORDO E L'INTEGRAZIONE CON LE RETI DI TELECOMUNICAZIONE</p> |

CONFERENZE

VENERDÌ 27

| | | | | | |
|---------|--|--|---|---|---|
| | sala Londra | sala Madrid | sala Lisbona | sala Dublino | sala Copenaghen |
| mattino | <p>MS2 ITN AGENDA DIGITALE E SMART CITY: DUE LEVE PER RILANCIARE LO SVILUPPO</p> | <p>BS 8 GC TM CITY LOGISTICS: COME SVILUPPARE I PROCESSI, I SERVIZI E LE APPLICAZIONI PER LA CITY LOGISTICS DEL FUTURO</p> | <p>BS 9 TM E-TICKETING: DALLE ESPERIENZE MATURATE DAL SISTEMA BIP DELLA REGIONE PIEMONTE ALLE PROSPETTIVE DI SVILUPPO DELL'INTEROPERABILITÀ A LIVELLO NAZIONALE</p> | <p>BS 10 ITN GC TM LA LIBERALIZZAZIONE DEL SERVIZIO FERROVIARIO REGIONALE: QUALITÀ DEL SERVIZIO E INNOVAZIONE TECNOLOGICA</p> | <p>H5 GC TM EVENTO AFGE LA MOBILITÀ SOSTENIBILE TRA NORME E GREEN ECONOMY</p> |
| | pomeriggio | <p>BS 11 GC CONTRIBUTO DEI CARBURANTI ALTERNATIVI: SISTEMI DI TRAZIONE INNOVATIVI A GAS, BIOGAS E DUAL FUEL</p> | <p>BS 12 ITN GC TM SMART PAYMENT: MOBILE PAYMENT PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY</p> | <p>BS 13 ITN OPEN DATA & SMART LOCATION AWARE APPLICATIONS: OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO E NUOVI SERVIZI</p> | |



- ITN - INFRASTRUCTURES AND TECHNOLOGIES FOR THE SMART CITY
- GC - GREEN CARS FORUM
- TM - TELEMObILITY - TELEMATICS AND INFOMObILITY FORUM

■ MS - MAIN SESSION

■ TS - TECHNICAL SESSION

■ BS - BREAKOUT SESSION

■ H - HOSTED EVENT

INTERNATIONAL PRE-CONFERENCE

WEDNESDAY 25

THURSDAY 26

| | Londra room | Madrid room |
|-----------|--|---|
| morning | ● ● H1 CONNECTED CAR TTS Italia | |
| afternoon | ● H2 PROGETTO SYNCRO Turin Chamber of commerce | ● ● H3 INTRASME Smart Mobility Market Opportunities workshop |

| press Room |
|----------------------------------|
| h. 11:30 a.m. |
| Press conference SYNCRO Event |

CONFERENCES

THURSDAY 26

| | Londra room | Madrid room | Lisbona room | Dublino room | Copenaghen room |
|-----------|---|--|---|---|--|
| morning | MS1 ● ● SMART MOBILITY: BOOSTING FEATURE IN SMART CITY DEVELOPMENT AND IN AUTOMOTIVE AND LOGISTIC SECTOR GROWTH | H4 ● ● ● HEERO NATIONAL CONFERENCE ORGANIZED BY ACI | BS 1 ● ● GALILEO: A EUROPEAN LEVEL FOR THE DEVELOPMENT AND FR THE ECONOMIC RECOVERY, AND AN OPPORTUNITY ALSO FOR SMEs | BS 2 ● G-CLOUD AND SMART BIG DATA: "ENGINE" AND "DASHBOARD" OF THE SMART CITY | BS 3 ● DESIGNED IN GREEN. IN COLLABORATION WITH STUDIO COMELLI |
| afternoon | BS 4 ● THE DEVELOPMENT OF E-MOBILITY IN ITALY: STATE POLICY AND SUBSIDY, CUTTING EDGE EXPERIENCES AND NEW SUPPLY TRENDS. IN COLLABORATION WITH CEI-CIVES | BS 5 ● THE GROWTH OF ITS PROJECTS AND INFOMOBILITY IN ITALY: RESOURCES, INVESTMENTS AND INNOVATIVE EXPERIENCES | BS 6 ● ● ● EMERGENCY MANAGEMENT AND SAFETY | BS 7 ● AVL/AVM E FLEET MANAGEMENT: GESTIONE E LOCALIZZAZIONE DELLE FLOTTE | |
| | | TS 1 ● MUNIWIREFLESS 2.0. MUNICIPAL WIRELESS NETWORKS, TERRESTRIAL AND SATELLITE AT THE SERVICE OF SMART COMMUNITIES | TS 2 ● ON-BOARD TELEMATICS AND CAR SENSORS: THE EVOLUTION OF ON-BOARD TECHNOLOGIES AND ITS INTEGRATION WITH TELECOMMUNICATION NETWORKS | | |

CONFERENCES

FRIDAY 27

| | Londra room | Madrid room | Lisbona room | Dublino room | Copenaghen room |
|-----------|---|---|--|---|---|
| morning | MS2 ● DIGITAL AGENDA AND SMART CITY: TWO LEVERS TO RELAUNCH THE DEVELOPMENT | BS 8 ● ● CITY LOGISTICS: ENHANCING PROCESSES, SERVICES, METHODS AND APPLICATIONS IN FUTURE CITY LOGISTICS | BS 9 ● E-TICKETING: FROM THE BIP SYSTEM FOSTERED IN REGIONE PIEMONTE TO THE DEVELOPMENT PROSPECTS OF INTEROPERABILITY AT A NATIONAL LEVEL | BS 10 ● ● ● REGIONAL RAILWAY SERVICE LIBERALIZATION: SERVICE QUALITY AND TECHNOLOGICAL INNOVATION | H5 ● ● AFGE EVENT SUSTAINABLE MOBILITY BETWEEN LEGISLATION AND GREEN ECONOMY |
| afternoon | BS 11 ● ALTERNATIVE FUELS CONTRIBUTION: INNOVATIVE TRACIONS SYSTEMS USING GAS, BIO GAS, AND DUAL FUEL | BS 12 ● ● ● SMART PAYMENT: MOBILE PAYMENT FOR THE SMART CITY DEVELOPMENT | BS 13 ● OPEN DATA & SMART LOCATION AWARE APPLICATIONS: DEVELOPMENT OPPORTUNITIES AND NEW SERVICES | TS3 ● ECO CARS SPORT RACES FOR THE GREEN MOBILITY SPREAD. IN COLLABORATION WITH ECOMOTORI.NET | |



Smart*Mobility*World

INTERNATIONAL
PRE-CONFERENCE

WEDNESDAY **25** SEPTEMBER

CONFERENCE
PROGRAM

GIOVEDÌ **26** SETTEMBRE

VENERDÌ **27** SETTEMBRE



Neil Adams, Innovation Bridge Consulting, UK
 Leandro Aglieri, Presidente, **Cloud4defence Network**
 Sergio Agostinelli, Infonomics & Knowledge manager, **Formez PA**
 Yvette Agostini, Cofondatore e Segretario, **Cloud Security Alliance Italy**
 Marco Aimo Boot PD&E Innovation - Alternative Traction & Electrification, **IVECO**
 Fabrizio Airoldi, Direttore della Ricerca, **AKHELA**
 Marco Annoni, **Telecom Italia**
 Fabrizio Arneodo, ITS Design & Development Manager, **5T**
 Andrea Baracco, Managing Partner, **Baracco Associati**
 Marco Barale, Customer Director, **Trenitalia**
 Claudio Barilaro, Responsabile Ufficio Security, **Autorità Portuale di Genova**
 Mariarosa Baroni, Presidente, **Consorzio NGV System Italia**
 Gianni Becattini, Amministratore Delegato, **AEP Ticketing Solutions**
 Massimo Bertagna, Project Manager, **Viasat**
 Simone Bettola, LFD & Cloud Solutions Manager, **Samsung Electronics Italia**
 Giovanni Biallo, Presidente, **Associazione OpenGeoData Italia**
 Maria Paola Bianconi, **FGA**
 Marco Bianucci, Senior Researcher, **CNR**
 Tony Blake, **UK**
 Guido Bolatto, Segretario Generale, **Camera di commercio di Torino**
 Massimo Boldrini, Segreteria Tecnica, **PON Reti e Mobilità 2007-13, Ministero Infrastrutture e Trasporti**
 Barbara Bonino, Assessore ai Trasporti, **Regione Piemonte**
 Luca Borgogno, Lead Designer Pininfarina, Coordinatore Master of Arts in transportation Design, **IED**
 Maurizio Bottari, AD, **Vossoh Kiepe**
 Luciano Bove, R&D Senior Manager, **Renault**
 Piero M. Brambilla, **AREU**
 Fausto Brevi, Coordinatore del Master universitario TAD, **Politecnico di Milano**
 Christian Bussandri, Pilota, **Team Bussandri**
 Federico Caleno, Marketing Manager, **Enel**
 Gian Gherardo Calini, Head of Market Development, **European GNSS Agency**
 Marco Canesi, Sales & Marketing Manager M2M, Italy, **Vodafone**
 Marco Capellini, CEO, **Matrec**
 Mario Caporale, Responsabile Strategie SatNav/SatCom/Sat-EO, ASI - **Agenzia Spaziale Italiana**
 Alessandro Caranci, B2B Commercial Director, **Eutelsat Broadband**
 Daniela Carbone, Dirigente Servizio Innovazioni Tecnologiche, **Asstra**
 Massimiliana Carello, Professore, **Politecnico di Torino**
 Rita Caroselli, Direttore, **Assogastliquidi - Federchimica**
 Renato Carrara, Presidente, **AICAI**
 Paola Carrea, Business Development Telematics, **Magneti Marelli**
 Ezio Castagna, Presidente, **Club Italia**
 Pietro Cernigliaro, Presidente, **ANDMI**
 TC Chiang, Board of Directors Senior member, **ITS Taiwan**
 Claudio Claroni, Direttore, **Club Italia**
 Corrado Clini*, Direttore generale, Sviluppo sostenibile clima energia, **Ministero dell'Ambiente**
 Lattanzio Coletti, Distinguished Engineer Settore Industriale, **IBM**
 Andrea Colombo, Assessore alla Mobilità e Trasporti, **Comune di Bologna**
 Marco Comelli, Principal Consultant, **Studio Comelli**
 Massimo Comparini, Presidente, **SPIN-IT.eu - Space Innovation in Italy**
 Mauro Coni, Assessore alla Viabilità, **Comune di Cagliari**
 Marco Cordeddu, Responsabile Marketing, **CarCityClub**
 Franco Cornagliotto, Socio fondatore, **Golfour**
 Roberto Cortesi, Responsabile Marketing, **Viasat**
 Andrea Cosentino, Tutor d'impresa, **Incubatore BIC Lazio ITech**
 Paola Cossu, Amministratore Delegato, **FIT Consulting**
 Roberto Cota*, Presidente, **Regione Piemonte**
 Fabio Crocco, D.G. Regolazione dei servizi ferroviari, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**
 Bruno Dalla Chiara, Professore, **Politecnico di Torino**
 Alberto Daprà, Presidente, **Assinter**
 Emilio Deleidi, Caporedattore, **Quattroruote**
 Paolo D'Alessio, Responsabile System Engineering - Sistemi di Monetica, **Selex ES**
 Marco D'Onofrio, Dirigente, Trasporto Pubblico Locale, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**
 Rodolfo De Dominicis, Presidente, **Uirnet**
 Stefano De Luca, CEO, **Evodevo**
 Pierluigi De Marinis, CEO, **ANAS**
 Giovanni De Rosa, Sales Manager, **STMicroelectronics**

Marije de Vreeze, Manager ITS Netherlands, **Connekt**
 Carmelo Di Bartolo, Direttore, **Design Innovation**; Project Leader, **Domus Academy**
 Mauro Di Giamberardino, Amministratore Delegato, **SMART-I**
 Francesco Di Paola, Manager International sales, **Telic**
 Tiziano Di Sciuolo, Sales Director, **Kiunsys**
 Anna Donati, Delegata del Sindaco alla mobilità sostenibile, **Comune di Napoli**
 Enrico Leonardo Fagone, Architetto e Designer
 Giorgio Fanesi, Presidente ed Amministratore Delegato, **Pluservice**
 Maurizio Farnoli, Presidente, **ASAS**
 Mario Favilla, Designer automobilistico
 Gabriella Favuzza, Corporate Communication Manager, **Renault Italia**
 Marco Federzoni, Sales Director, Italy, **TOMTOM Business Solutions**
 Claudio Ferrara, **Independent publishing Professional**
 Mauro Ferrari, Presidente del Gruppo Componenti, **ANFIA**
 Paolo Ferrecchi, Direzione Reti Infrastrutturali, Logistica, Sistemi di Mobilità, **Regione Emilia-Romagna**
 Alessandro Ferri, Titolare, **Studio InfoTraf**
 Alessandra Festa, Consultant, **Wide Pilot**
 Cynthia Fico, Autorità di Gestione, PON Reti e Mobilità 2007-13, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**
 Carlo Fidanza*, Deputato, **Parlamento Europeo**
 Andrea Filippi, Coordinatore corso Product Design, **IED e Project Manager Design Gang**
 Enrico Finocchi, D.G. Trasporto Stradale ed Intermodalità, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**
 Leonardo Fioravanti, CEO, **Fioravanti**
 Massimiliano Fissore, Direttore Generale, **BRC Gas Equipment**; Pilota, **BRC Racing Team**
 Antonello Fontanili, Direttore, **Uniontrasporti**
 Agostino Fornaroli, VicePresident ELA, **European Logistics Association**
 Giovanni Foti, Direttore Sviluppo Technologie, **Gruppo Torinese Trasporti**
 Mark Fowkes, Senior Consultant, **MIRA**
 Chiara Francalanci, Professore Associato, **Politecnico di Milano**
 Francesco Fucci, Head of Technology VAS, **Postemobile**
 Alfonso Fuggetta, CEO, **Cefriel-Politecnico di Milano**
 Antonella Galdi, Responsabile Area Ambiente, Cultura e Innovazione, **ANCI**
 Diego Galletta, Manager, **Autostrade Tech**
 Giuseppe Galli, Partner, **TRT Trasporti e Territorio**; Amministratore Delegato, **Tricò**
 Sergio Gambacorta, Innovation manager, **VODAFONE**
 Roberto Garavaglia, Consulente Sistemi di Pagamento Elettronico e Monetica
 Marco Gatti, Giornalista esperto in trasporti
 Piero Gattoni, Presidente, **Consorzio Italiano Biogas CIB**
 Marco Gabriele Gay, Vice Presidente, **Confindustria Piemonte**; Presidente, **Giovani Imprenditori Piemontesi**
 Agostino Ghiglia, Assessore Ricerca, innovazione, tecnologia comunicazioni, **Regione Piemonte**
 Paolo Ghinolfi, Presidente, **ANIASA**
 Bartolomeo Giachino, Consigliere, **Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti**
 Claudio Giacobbe, Senior Project Manager, **5T**
 Marco Gilli, Rector, **Politecnico of Torino**
 Federico Giovanetti, Product Manager Heavy On Range, **IVECO**
 Christian Gironi, Sales Engineer Italy, **TOMTOM Business Solutions**
 Nicoletta Gozo, Coordinatrice, **Progetto Lumière**
 Pascal Laurent Gregorio, Direzione Regionale Piemonte - Divisione Passeggeri Regionale, **Trenitalia**
 Stefan Guerra, **Associazione Città Logica**
 Norbert Handke, **Network of Nationals ITS Association and ITS Network Germany**
 Giorgio Heller, Presidente, **Fondazione RCIF Roma Capitale Investments Foundation**
 Eric-Mark Huitema, World Wide Smarter Transportation Leader, **IBM**
 Michele Ieradi, Professional Service Manager, **Esri Italia**
 Guido Improta, Assessore ai Trasporti e alla Mobilità, **Comune di Roma**
 Arcangelo Jeker, Designer automobilistico, **Jeker Design**
 Andrei Kotelnikov, **IPM and Torino e-district**
 Olga Landolfi, Secretary General, **TTS Italia**
 Enzo Lavolta, Assessore Sviluppo Tecnologico, Ambiente, Lavori Pubblici, **Città di Torino**
 Luca Leone, Responsabile Servizi Privacy, **Sistemi Uno**
 Frederic Levy, CEO, **Spirtech**
 Carlo Liberto, GAIN Project Coordinator, **Vehicle Research & Innovation, Centro Ricerche Fiat**



- Antonio Lioy**, Professore Dipartimento di Automatica e Informatica, **Politecnico di Torino**
- Lucia Locuratolo**, ITS Program Manager, **Magneti Marelli**
- Manfredo Losco**, Project Manager, **Pluservice**
- Romano Lovison**, Presidente, **ANSSAT**
- Claudio Lubatti**, Assessore alla Viabilità e Trasporti, **Comune di Torino**
- Sergio Luciano**, Giornalista, **CNBC Class**
- Maurizio Lupi***, **Ministro, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**
- Veziio Maggioni**, Amministratore Delegato, **Parkeon**
- Sunil Maher**, Project Manager, **Coventry University Enterprises**
- Jean-Christophe Maisonobe**, Coordinator, **SYNCRO Project**
- Patrizia Malgieri**, Responsabile Area Pianificazione dei Trasporti, **TRT Trasporti e Territorio**
- Claudio Maltoni**, Direttore, **Forlì Mobilità Integrata**
- Claudio Manetti**, Amministratore Delegato, **Leasys**
- Sergio Manto**, Direttore vicario, **Progetti Speciali SCR Piemonte**
- Pierfrancesco Maran**, Assessore alla Mobilità e Ambiente, **Comune di Milano**
- Luciano Marchiori**, Direttore Operativo, **SETA - Società Emiliana Trasporti Autofiloviari**
- Lorenzo Marchisio**, Direzione Trasporti, Infrastrutture, Mobilità, Logistica **Regione Piemonte**
- Massimo Marciani**, Presidente, **FIT Consulting**
- Giannicola Marengo**, Dirigente, Servizio Grandi Infrastrutture Viabilità, **Provincia di Torino**
- Aurora Marin**, Conference Manager Designed in Green, **Studio Comelli**
- Roberto Maroni**, Presidente, **Regione Lombardia**
- Marco Marrazza**, **PCM**
- Stefano Marzorati**, PM Network Engineering, **VODAFONE**
- Giuseppe Mascino**, Responsabile Gare e Appalti e Progetti Direzionali, **Pluservice**
- Roberto Mastrangelo**, Vicedirettore, Esercizio Coordinamento Territorio, **ANAS**
- Giuseppe Mauri**, **RSE Italy**
- Gianluca Mazzini**, Direttore Generale, **Lepida**
- Francesco Mazzone**, **ACI**
- Carlo Maria Medaglia**, Professore, **Università di Roma "La Sapienza"**
- David Melazzi**, Ricercatore, School of Management, **Politecnico di Milano**
- Marco Mena**, Director, **Between**
- Cesar Mendoza**, Presidente, **ADI Piemonte**
- Pietro Menga**, Presidente, **CEI - CIVES**
- Marco Menichetti**, Senior consultant and mobility area manager, **Fondazione LEGAMBIENTE Innovazione**
- Lorenzo Meschini**, AD, **SISTeMA**
- Mauro Mezzanzana**, Capo Progetto, **Varese SmartCity, Lab#ID, Università Cattaneo - LIUC**
- Maria Margherita Migliaccio**, D.G. per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Programmi Internazionali, **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**
- Nadia Mignolli**, Primo Ricercatore del Dipartimento per l'integrazione, la qualità e lo sviluppo delle reti di produzione e di ricerca, **Istat**
- Laura Milani**, Direttore, **IAAD**
- Paul Minciescu**, **ICPE**
- Vieri Moggi**, Direttore Generale, **Tecnosita**
- Leopoldo Montanari**, Consigliere d'Amministrazione, **Arriva Italia**
- Marco Montanari**, Ingegnere del Software, Laboratori Guglielmo Marconi, **Open Knowledge Foundation**
- Mario Montanucci Pignatelli**, **GeneralBioConcept** Project Manager & **RaceBioConcept** Team Leader
- Bruno Monti**, Responsabile del Servizio, Direzione Centrale Entrate e Lotta all'Evasione Servizio Sistema Informativo Territoriale, **Comune di Milano**
- Eugenio Morello**, Centro Studi Sistemi di Trasporto, **IVECO**
- Roberto Moriondo**, Direttore Innovazione, Ricerca, Università, Sviluppo Energetico Sostenibile, **Regione Piemonte**
- David Morris**, Professor, **Coventry University**
- Mario Musmeci**, Responsabile commerciale per Navigazione satellitare e telecomunicazione per le Istituzioni Europee Spaziali, **Telespazio**
- Sergio Natucci**, Project Manager, **Club DAB Italia**
- Massimo Nordio**, Presidente, **UNRAE**
- Roberta Novelli**, Docente, **IAAD**
- Giacomo Orlanda**, Direzione Commercio, Settore Programmazione Rete Distributiva Carburanti, **Regione Piemonte**
- Andrea Orlando***, Ministro, **Ministero Ambiente**
- Marco Ottella**, Bitron, **Torino e-district**
- Rossella Panero**, Presidente, **TTS Italia**
- Mauro Paoletti**, Responsabile del sistema Bip, **Consorzio Granda Bus**
- Cesare Paonessa**, Direttore, **AMM Agenzia Mobilità Metropolitana Torino**
- Alfredo Peri**, Assessore ai trasporti, **Regione Emilia Romagna**; Presidente, **Federmobilità**
- Pietro Perlo**, Direttore Generale, **IFEVS**
- Stefania Pezzetti**, Presidente, **FEDIT**
- Bruno Pezzuto**, Responsabile Sistemi Telematici per la Mobilità e la Sicurezza, **Comune di Verona**
- Chris Pickering**, Direttore, **Innovation Bridge Consulting**
- Gabriele Piovano**, Delegato, **A.N.G.L.A.T. Torino**
- Pierluigi Pisanti**, Mobility Business Development Manager, **Samsung Electronics Italia**
- Alessio Piussi**, Technical-Commercial Support & Customer care, **Telic**
- Giuseppe Proto**, Vice Presidente, **Consorzio Extra.To**
- Renzo Provedel**, Vice Presidente, **Sos-logistica**
- Alfonso Quaglione**, Direttore Editoriale, **Geomedia**
- Valentino Ranucci**, **Trenitalia**
- Marco Regnicoli**, CEO, **Topnet Telecomunicazioni**
- Chris Reeves**, **MIRA**
- Giuseppe Righes**, Segretario Generale, **ATA Associazione Tecnica dell'Automobile**
- Raffaele Rocco**, Coordinatore dipartimento programmazione, difesa del suolo e risorse idriche assessorato regionale alle opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica, **Regione autonoma della Valle d'Aosta**
- Andy Rooke**, HeERO Project Coordinator, **ERTICO**
- Ruggero Rosati**, Amministratore, **NABLA QUADRO**
- Martin Russ**, Managing Director, **Austria Tech**
- Daniel G. Russomanno**, President, **MBA ITS Associations Argentina**
- Ubaldo Salerini**, GIS Analyst, Istruttore dei servizi tecnici, Direzione Centrale Entrate e Lotta all'Evasione Servizio Sistema Informativo Territoriale, **Comune di Milano**
- Riccardo Salomone**, **Studio Legale Salomone**
- Carlo Silva**, Presidente, **ClickutilityTeam**
- Luca Staricco**, Docente, **Politecnico di Torino**
- Angelo Sticchi Damiani**, Presidente, **ACI**
- Corrado Storchi**, Public Affairs Manager, **Gruppo Landi Renzo**
- Antoni Szumanoski**, **Warsaw University of Technology**; President, **Warsaw e-Mobility Cluster**
- Pietro Teofilatto**, Direttore Sezione Noleggio a Lungo Termine, **ANIASA**
- Francesco Tortorelli**, Responsabile Area Sistema pubblico di connettività e cooperazione, **Agenzia per l'Italia Digitale**
- Alessandro Tramontano**, Presidente, **Consorzio Ecogas**
- Adriano Travaglia**, Direttore, **AFGE, Alta Formazione Giuridica-Economica**
- Alessandro Tritto**, Amministratore Unico, **Card Project**
- Roberto Turchi**, Business Development, **Eurotech**
- Manuel Valdés**, Deputy Manager, Infrastructures Urban Coordination, **City of Barcelona**
- Amelia Valletta**, Transportation Design Master Director, **Domus Academy**
- Ida Vana**, Assessore Attività Produttive, **Provincia di Torino**
- Nicola Ventura**, Direttore, **Ecomotori.net**
- Michele Vianello**, Direttore Generale, **VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia**
- Franco Vico**, Consiglio Direttivo, **AMFM GIS Italia**
- Franco Villa**, Product Marketing Bus, **IVECO**
- Bruno Villavecchia**, Responsabile **Area Ambiente ed Energia AMAT**
- Paola Visentin**, Responsabile Global Communication, **RFID Global by Softwork**
- Ivano Voghera**, Responsabile IT, **ASM Azienda Speciale Multiservizi, Venaria Reale**
- Marcin Wróblewski**, Organization and Projects Unit, Infrastructure **Department of Warsaw City Hall**
- Martin Zaimov**, President, **BAEPS, Bulgarian Association for Electromobility**
- Filippo Zanella**, Consigliere, **EuroCloud Italia**
- Vincenzo Zezza**, D. G. Politica industriale e competitività, **Ministero dello Sviluppo Economico**
- Alberto Zoli**, Direttore Generale, **AREU**
- Konstantin Zvezdin**, **IPM and Torino e-district**
- Interventi a cura di **BMW Italia**



SmartMobilityWorld

WEDNESDAY 25 SEPTEMBER

INTERNATIONAL
PRE-CONFERENCE

CONNECTED CAR TO ADDRESS THE DIGITAL CUSTOMER'S REQUIREMENTS

Paola Carrea, Business Development Telematics, **Magneti Marelli**

1:00 p.m. LUNCH

Chairman: **Carlo Liberto**, GAIN Project Coordinator, Vehicle Research & Innovation, **CRF**

2:00 p.m. NEW (?) CHALLENGES IN ROAD NETWORK MANAGEMENT

Vieri Moggi, General Director, **Tecnositaf**

V2X TECHNOLOGY AND MOBILITY APPLICATION DEVELOPMENT IN ITRI-TAIWAN

TC Chiang, Board of Directors Senior member, **ITS Taiwan**

FORECASTING, PLANNING AND MONITORING OF TRAFFIC IN VERONA BY INTEGRATING ITS AND SOCIAL NETWORK

Bruno Pezzuto, Responsabile Sistemi Telematici per la Mobilità e la Sicurezza, **Comune di Verona**

ECALL: OPPORTUNITÀ DI SINERGIA PUBBLICO-PRIVATO PER LA SICUREZZA DEI CITTADINI

Massimo Bertagna, Project Manager, **Viasat**

SYNCRO: AN INNOVATIVE PUBLIC PROCUREMENT OF AN ITS SYSTEM FOR INTERURBAN ROAD

Jean-Christophe Maisonobe, Coordinator, **SYNCRO Project**

3:40 p.m. CONCLUSIONS



H2 - PROGETTO SYNCRO



(Système conjoinT de Communication pour la ROute intelligente)
Promoted by **Turin Chamber of Commerce**

London Conference Room, h. 4:30 p.m. - 6:00 p.m.

The event, targeting to companies and research centres, will present the Syncro opportunities. Syncro will lead to the publication of an innovative transnational tender that aims at developing a smart road system. Syncro is a European project by which public procurers are willing to find innovative technologies (ITS) and innovative companies and to develop a medium-long term collaboration with SMEs to test smart mobility systems.

4:30 p.m. WELCOME SPEECH

Guido Bolatto, Segretario Generale, **Camera di commercio di Torino**
Ida Vana, Assessore Attività Produttive, **Provincia di Torino**

4:50 p.m. PRESENTATION OF SYNCRO PROJECT

Jean-Christophe Maisonobe, Coordinator, **CG Isère**

5:00 p.m. THE SYNCRO PROJECT: THE TECHNOLOGICAL CHALLENGES OF THE INNOVATIVE TRANSNATIONAL TENDER

Jean-Christophe Maisonobe, Coordinator, **CG Isère**
Giannicola Marengo, Dirigente, Servizio Grandi Infrastrutture Viabilità, **Provincia di Torino**

5:45 p.m. THE SYNCRO PROJECT: THE LEGAL CHALLENGES

Jean-Christophe Maisonobe, Coordinator, **CG Isère**

6:00 p.m. QUESTION TIME



H1 - CONNECTED CAR



London Conference Room, h. 10:30 a.m. - 4:30 p.m.

The aim of the Workshop is to know the state of art of the main initiatives regarding connected car at international level and to encourage the exchange of idea with the main stakeholders of the sector. Both representatives of ITS National Associations at worldwide level and representatives of the industry sector will be involved to share their national strategies to promote this sector.

Chairman: **Olga Landolfi**, Secretary General, **TTS Italia**

10:30 a.m. REGISTRATION

11:00 a.m. INTRODUCTION BY **Olga Landolfi**, Secretary General, **TTS Italia**

11:10 a.m. ITS IN THE NETHERLANDS: CONNECTED VEHICLE PROJECTS AND THE WAY FORWARD

Marije de Vreeze, Manager Connekt, **ITS Netherlands**

AUTOSTRADTECH: AN OBU FOR EUROPE

Diego Galletta, Manager, **Autostrade Tech**

PLANNING OF PUBLIC POLICIES OF INFRASTRUCTURE, PUBLIC WORKS AND SERVICES

Daniel G. Russomanno, President, **MBA ITS Argentina**

BIG DATA IN AUTOMOTIVE

Eric-Mark Huitema, World Wide Smarter Transportation Leader, **IBM**



H3 - INTRASME SMART MOBILITY MARKET OPPORTUNITIES WORKSHOP



This project is funded by the European Commission through the Seventh Framework Programme (FP7)

Madrid Conference Room, h. 2:00 p.m. - 7:00 p.m.

The Smart Mobility Market Opportunities Workshop focuses on future trends in smart mobility and opportunities for SMEs to enter the market with new innovations. INTRASME Workshop will contribute to the main conference with a focus on emerging areas of interest for SMEs and provides information on the future policy direction, sources of EC funding, opportunities for public private-partnerships and case-studies of successful European SMEs.

REGISTRATION STARTS & COFFEE ON ARRIVAL AT 1.30 p.m.

SESSION 1: INTRODUCTION – OPPORTUNITIES FOR SMES IN SMART MOBILITY

Chairman: **Sunil Maher**, Project Manager, **Coventry University Enterprises**

2:00 p.m. WELCOME BY PROJECT COORDINATOR AND OVERVIEW OF INTRASME PROJECT - *INTRODUCTION OF THE INTRASME PROJECT AND THE AIMS OF THE MARKET OPPORTUNITY WORKSHOP*

Sunil Maher, Project Manager, **Coventry University Enterprises**

2:10 p.m. TRANSPORT TRENDS *FUTURE TRANSPORT TRENDS FOR 2030 AND 2050, PREDICTIONS FROM THE OPTIMISM PROJECT*

David Morris, Professor, **Coventry University**

2:20 p.m. THE EU PERSPECTIVE ON TRANSPORT POLICY *AN OVERVIEW OF CURRENT EU TRANSPORT POLICY, DEVELOPMENTS WITHIN THE SMART MOBILITY SECTOR AND SOME INSIGHTS AND EXPERIENCE FROM GERMANY AND THE WIDER EU COMMUNITY*

Norbert Handke, Network of Nationals ITS Association, **ITS Network Germany**

2:35 p.m. SMART MOBILITY TECHNOLOGY OPPORTUNITIES FOR SMES

Mark Fowkes, Senior Consultant, **MIRA UK**

2:50 p.m. Q&A

SESSION 2: SMART MOBILITY CASE STUDIES

Chairman: **Pietro Perlo**, Torino e-district, **IFEVS**

3:00 p.m. ELECTROMOBILITY: CHARGING MADE EASY *LOW COST PUBLIC AND PRIVATE INSTALLATIONS FOR THE LARGE TAKE-UP OF ELECTROMOBILITY. NEW ROLES FOR SMES*

Giuseppe Mauri, RSE, **Italy**

3:15 p.m. CASE STUDY #1: CABTRANSIT

Tony Blake, **UK**

3:30 p.m. CASE STUDY #2: SOLBIAN: TECHNOLOGIES FOR ROAD, WATER AND AIR MOBILITY

Marco Bianucci, Senior Researcher, **CNR**

3:45 p.m. Q&A

3:50 p.m. REFRESHMENTS

SESSION 3: PUBLIC-PRIVATE COLLABORATION ENCOURAGING NEW BUSINESS MODELS & TRANSNATIONAL PROCUREMENT

Chairman: **David Morris**, Professor, **COVENTRY UNIVERSITY**

4:00 p.m. ENEL: SMART EV INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT AND SUSTAINABLE BUSINESS MODEL; A SOLUTION TO INTEGRATE EV IN THE NEW HOMES TECHNOLOGIES

Federico Caleno, **Enel**

4:15 p.m. NATIONAL ITS STRATEGIES *THE ROLE OF PUBLIC ORGANIZATIONS/COMPANIES IN FACILITATING CONNECTIONS BETWEEN MANAGEMENT, INFRASTRUCTURE OPERATORS AND INDUSTRY AND THE CHALLENGES IN COORDINATING JOURNEY MAPPING SERVICES*

Martin Russ, Managing Director, **Austria Tech**

4:30 p.m. EU SMES: EXAMPLE OF R&DO OPPORTUNITIES IN RUSSIA ON ELECTROMOBILITY

Konstantin Zvezdin, **IPM and Torino e-district**

Andrei Kotelnikov, **IPM and Torino e-district**

4:45 p.m. Q&A

SESSION 4: FUNDING OPPORTUNITIES FOR SMES IN THE TRANSPORT SECTOR

Chairman: **Chris Pickering**, **Innovation Bridge Consulting**

4:55 p.m. LATEST NEWS ON HORIZON 2020 AND EU FUNDING OPPORTUNITIES FOR SMES IN THE EV AND SMART MOBILITY SECTORS *PROVIDING AN OVERVIEW OF HORIZON 2020, HOW THIS IS INTENDED TO SUPPORT EU POLICY AND THE POTENTIAL EU FUNDING OPPORTUNITIES FOR REGIONS AND SMES IN THE EV AND SMART MOBILITY SECTORS*

Neil Adams, **Innovation Bridge Consulting, UK**

5:20 p.m. Q&A

PANEL DISCUSSION: COLLABORATION OF SPECIALISED CLUSTERS

Chairman: **David Morris**, Professor, **Coventry University**

5:35 p.m. TORINO E-DISTRICT CLUSTER, THE ROMANIAN CLUSTER, THE WEST MIDLANDS CLUSTER AND THE POLISH CLUSTER AT A GLANCE

Marco Ottella, **Bitron, Torino e-district**

Paul Minciescu, **ICPE**

Chris Reeves, **MIRA**

Antoni Szumanoski, **Warsaw University of Technology**; President, **Warsaw e-Mobility Cluster**

PANEL DISCUSSION:

FACING 'GAME CHANGING' TECHNOLOGIES IN ROAD MOBILITY

Chairman: **Pietro Perlo**, Torino e-district, **IFEVS**

6:00 p.m. FACING 'GAME CHANGING' TECHNOLOGIES IN ROAD MOBILITY

Marco Gilli, Rector, **Politecnico of Torino**

Antoni Szumanoski, Proxy Rector, **Warsaw University of Technology & Chairman of Board of Partner of "E-Mobil" Cluster, Poland**

Representative, **City of Torino**;

Representative, **Piemonte Region**

Marcin Wróblewski, **Infrastructure Department of Warsaw City Hall - Organization and Projects Unit & Coordinator of Steering Committee of "E-Mobil" Cluster, Poland**

Martin Zaimov, President, **BAEPS, Bulgarian Association for Electromobility**

- *Development of SME clusters and the benefits for Smart Mobility firms*
- *The role of local authorities and Research Institutes in prompting Smart Mobility*
- *Funding opportunities for SMEs*

7:00 p.m. NETWORKING AND SNACKS/DRINKS

TM **MS1 - LA SMART MOBILITY:**
GC **FATTORE ABILITANTE PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY E PER LA CRESCITA DEI SETTORI AUTOMOTIVE E LOGISTICO**

Convegno organizzato in collaborazione con il Comune di Torino
Sala Londra, ore 9:00 - 13:00

Uno dei fattori caratterizzanti le città del nuovo millennio è il trasporto pubblico intelligente e la mobilità privata a basse emissioni. Lo sviluppo della mobilità intelligente nei centri urbani costituisce quindi un volano essenziale sia per migliorare il benessere dei cittadini sia per rafforzare la competitività del settore italiano dell'automotive e dei sistemi di ITS mantenendo la sua leadership tecnologica a livello internazionale.

9:00 REGISTRAZIONE

9:30 APERTURA DEI LAVORI

Enzo Lavolta, Assessore Sviluppo Tecnologico, Ambiente, Lavori Pubblici, **Città di Torino**

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

Marco Gabriele Gay, Vice Presidente, **Confindustria Piemonte**;

Presidente, **Giovani Imprenditori Piemontesi**

Manuel Valdés, Deputy Manager, Infrastructures Urban Coordination,

City of Barcelona

Roberto Cota*, Presidente, **Regione Piemonte**

Carlo Silva, Presidente, **ClickutilityTeam**

10:30 TAVOLA ROTONDA

Chairman: **Carlo Maria Medaglia**, Professore, **Università di Roma "La Sapienza"**

Con la partecipazione di:

Massimo Nordio, Presidente, **UNRAE**

Mauro Ferrari, Presidente del Gruppo Componenti **ANFIA**

Rossella Panero, Presidente, **TTS Italia**

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

Paolo Ghinolfi, Presidente, **ANIASA**

Rodolfo De Dominicis, Presidente, **Uirnet**

Simone Bettola, LFD & Cloud Solutions Manager, **Samsung Electronics**

Alfredo Peri, Assessore ai Trasporti **Regione Emilia Romagna**;

Presidente **Federmobilità**

12:30 LA TECNOLOGIA ITS APPLICATA AL TRASPORTO DELLE MERCI

Cynthia Fico, Autorità di Gestione, PON Reti e Mobilità 2007 - 2013,

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Massimo Boldrini, Responsabile di Linea: Interventi Ferroviari,

Interventi ITS, Monitoraggio; Segreteria Tecnica del PON Reti e Mobilità

2007 - 2013, **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

13:00 CONCLUSIONI

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

13:20 CHIUSURA DEI LAVORI

ITN **BS1 - GALILEO:**
TM **UNA LEVA EUROPEA PER LO SVILUPPO E LA RIPRESA ECONOMICA E UNA OPPORTUNITÀ ANCHE PER PMI**

Dalla localizzazione e mobilità all'osservazione e monitoraggio del territorio: le opportunità più innovative di utilizzo delle infrastrutture satellitari.

Sala Lisbona, ore 9:00 - 13:00

L'impegno dell'Europa nel settore spaziale non è fine a se stesso: lo sviluppo di sistemi dal duplice utilizzo - civile e militare - come Galileo, Egnos e Copernicus sarà fondamentale per la crescita di molti settori, dall'agricoltura alla mobilità fino alla gestione delle crisi umanitarie e delle conseguenze di disastri naturali ed è evidente l'importanza

delle strategie spaziali in un'ottica di rafforzamento della competitività dell'industria e in termini di innovazione, nuovi sbocchi commerciali, posti di lavoro altamente qualificati, benessere e sicurezza per i cittadini

Chairman: **Maurizio Fargnoli**, Presidente, **ASAS**

9:00 REGISTRAZIONE

9:30 APERTURA DEI LAVORI E INTRODUZIONE a cura del Chairman

9:45 EGNOS E GALILEO E LE INFINITE OPPORTUNITÀ PER LE PMI
Gian Gherardo Calini, Head of Market Development, **European GNSS Agency**

10:00 ESA BIC LAZIO: PROGRAMMA DI INCUBAZIONE START-UP
Andrea Cosentino, Tutor d'impresa, **Incubatore BIC Lazio ITech**

10:10 GALILEO, UN MOTORE DI APPLICAZIONI E SERVIZI INNOVATIVI

Mario Caporale, Responsabile Strategie SatNav/SatCom/Sat-EO, ASI - **Agenzia Spaziale Italiana**

10:25 DALLA PRIORITÀ DELL'INFRASTRUTTURA A QUELLA DELLA FORNITURA DEI SERVIZI: IL CAMBIO DI PARADIGMA PER LA NAVIGAZIONE SATELLITARE EUROPEA

Mario Musmeci, Responsabile commerciale per Navigazione satellitare e telecomunicazione per le Istituzioni Europee Spaziali, **Telespazio**

10:45 GAIN - GALILEO PER LA GUIDA INTERATTIVA, UNA SOLUZIONE SOSTENIBILE DI POSIZIONAMENTO PRECISO PER UN SISTEMA DI REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA VELOCITÀ CHE RIDUCE LE EMISSIONI:

Carlo Liberto, GAIN Project Coordinator, Vehicle Research & Innovation, **Centro Ricerche Fiat**

11:00 COFFEE BREAK

11:30 TAVOLA ROTONDA

Con la partecipazione di:

Mario Caporale, Responsabile Strategie SatNav/SatCom/Sat-EO, ASI - **Agenzia Spaziale Italiana**

Gian Gherardo Calini, Head of Market Development, **European GNSS Agency**

Massimo Comparini, Presidente, SPIN-IT.eu - Space Innovation in Italy

Carlo Liberto, GAIN Project Coordinator, Vehicle Research & Innovation, **Centro Ricerche Fiat**

Mario Musmeci, Responsabile commerciale per Navigazione satellitare e telecomunicazione per le Istituzioni Europee Spaziali, **Telespazio**

13:00 CHIUSURA DEI LAVORI

ITN **BS2 - G-CLOUD E SMART BIG DATA: "MOTORE" E "CRUSCOTTO" DELLA SMART CITY**

Sala Dublino, ore 9:00 - 11:45

A ITN si scopre come Cloud e Big Data sono rispettivamente il "motore" che spinge e il "cruscotto" che controlla del nostro veicolo-città. In questa fase economica è inoltre complicato assicurare servizi ai cittadini con budget risicati: il Cloud si candida ad essere sempre più una concreta realtà, per fornire servizi digitali ai cittadini e alle imprese che vivono e operano nelle Smart Cities in una ottica di razionalizzazione dei costi ed efficienza.

Chairman: **Yvette Agostini**, Cofondatore e Segretario, **Cloud Security Alliance Italy**

9:00 REGISTRAZIONE

10:30 APERTURA DEI LAVORI E INTRODUZIONE a cura del Chairman

10:45 I DATI COME RISORSA INFRASTRUTTURALE PER IL PAESE
Francesco Tortorelli, Responsabile Area Sistema pubblico di connettività e cooperazione, **Agenzia per l'Italia Digitale**

11:00 USO DEI BIG DATA: LE STRATEGIE DELL'ISTITUTO

NAZIONALE DI STATISTICA (ISTAT)

Nadia Mignolli, Primo Ricercatore del Dipartimento per l'integrazione, la qualità e lo sviluppo delle reti di produzione e di ricerca, **Istat**

11:15 IL CLOUD COMPUTING NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE: UN APPROCCIO PERSEGUIBILE
Leandro Aglieri, Presidente, **Cloud4defence Network**

11:30 EUROCLOUD; L'EURO NEL CLOUD: IL RUOLO DI EC IN EUROPA RISPETTO AL "CLOUD" E IL LEGAME CON IL BUSINESS
Filippo Zanella, Consigliere, **EuroCloud Italia**

11:45 CHIUSURA DEI LAVORI

GC BS3 - DESIGNED IN GREEN

Convegno organizzato in collaborazione con **Società Studio Comelli**
Sala Copenaghen, ore 10:00 - 17:30

Green è sostenibilità e rispetto per l'ambiente, ma progettare un'automobile green significa anche ripensarne la progettazione e la costruzione. Designed in green vuole diffondere la cultura della green car completando l'immagine etica con quella estetica. Tra i temi affrontati: le metodologie e i materiali per la progettazione delle automobili sostenibili, il concetto di "green car", diventare "green car designer" e due workshop di approfondimento: "Green Look" e "Green Transportation system".

Chairman: **Cesar Mendoza**, Presidente, **ADI Piemonte**

9:15 REGISTRAZIONE

9:45 KEYNOTE SPEECH
UN PROGETTO DA SOGNO CHE DIVENTA REALTÀ
Luciano Bove, R&D Design Manager, **Renault**

10:10 KEYNOTE SPEECH
PERCHÈ IL MOTO ALTERNATO QUANDO ESISTE QUELLO ROTATORIO?
Leonardo Fioravanti, CEO, **Fioravanti**

10:35 LE METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DELLE GREEN CAR: DAL DESIGN FOR DISASSEMBLY AL DESIGN FOR ENVIRONMENT ED AL GOOD DESIGN

10:55 SOSTENIBILITÀ DEI MATERIALI PER LA PROGETTAZIONE DELLE GREEN CAR
Marco Capellini, CEO, **Matrec**

11:15 IL CONCETTO DI "GREEN CAR"
Arcangelo Jeker, Designer automobilistico

11:35 INTERVALLO E VISITA ALL'AREA ESPOSITIVA

11:55 BMW I E LA FILOSOFIA DEL DESIGN SOSTENIBILE
A cura di **BMW Italia**

12:25 PANEL DISCUSSION: DIVENTARE "GREEN CAR DESIGNER"
Chairman: **Marco Comelli**, Principal Consultant, **Studio Comelli**
Con la partecipazione di:

Amelia Valletta, Direttore del Master in Car & Transportation Design, **Domus Academy**

Laura Milani, Direttore, **IAAD**

Luca Borgogno, Lead Designer Pininfarina, Coordinatore M.A. in transportation Design, **IED**

Fausto Brevi, Coordinatore del Master universitario Transportation & Automobile Design, **Politecnico di Milano**

13:15 PRESENTAZIONE DEI WORKSHOP DEL POMERIGGIO E SESSIONE INTERATTIVA

Aurora Marin, Conference Manager Designed in Green, **Studio Comelli**

13:30 LUNCH

14:30 WORKSHOP: GREEN LOOK, COME IL PENSARE "VERDE" CAMBIERÀ, FORSE, LA FORMA DELL'AUTOMOBILE E I SUOI MODI D'USO

Chairman: **Enrico Leonardo Fagone**, Architetto e Designer

Con la partecipazione di:

Carmelo Di Bartolo, Direttore, Design Innovation; project leader,

workshop "Autosostenibile" - Master Car & Transportation Design, **Domus Academy**
Leonardo Fioravanti, CEO, **Fioravanti**
Arcangelo Jeker, Designer automobilistico

15:45 INTERVALLO E VISITA ALL'AREA ESPOSITIVA

16:00 WORKSHOP: DAL GREEN CAR DESIGN AL GREEN TRANSPORTATION DESIGN SARÀ L'AUTO O IL SISTEMA DEI TRASPORTI A DOVERE ESSERE PENSATO PIÙ "VERDE"?

Chairman: **Marco Gatti**, Giornalista esperto in trasporti

Con la partecipazione di:

Marco Cordeddu, Responsabile Marketing, **CarCityClub**

Andrea Filippi, Coordinatore corso Product Design, **IED**; Project Manager **Design Gang**

Roberta Novelli, Designer e Docente, **IAAD**

Luca Staricco, Docente, **Politecnico di Torino**

17:15 CHIUSURA DEI LAVORI E SUM-UP

Mario Favilla, Car Designer; coordinatore del Laboratorio di Progetto del Master in Transportation & Automobile Design del **Politecnico di Milano**

ITN H4 - HeERO NATIONAL CONFERENCE

ITN

TM

GC



Promosso da **ACI**

Sala Madrid, ore 9:00 - 13:00

La Conferenza farà il punto sullo sviluppo dell'eCall e sul dispiegamento del numero unico di emergenza 112 in Italia, sull'evoluzione del progetto europeo HeERO (Harmonised eCall European Pilot) in Europa e della sua parte italiana in particolare, illustrando anche i risultati dei test su strada recentemente effettuati nella zona di Varese.

9:00 REGISTRAZIONI

9:30 APERTURA DEI LAVORI

Angelo Sticchi Damiani, Presidente, **ACI**

Roberto Maroni, Presidente **Regione Lombardia**

Alberto Zoli, Direttore Generale, **AREU**

10:15 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO HEERO

Andy Rooke, HeERO Project Coordinator,

10:45 TAVOLA ROTONDA - PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DEL PROGETTO PILOTA ITALIANO HEERO

Chairman: **Marco Marrazza**, **PCM**

Con la partecipazione di:

Marco Annoni, **Telecom Italia**

Lucia Locuratolo, **Magneti Marelli**

Maria Paola Bianconi, **FGA**

Piero M. Brambilla, **AREU**

Francesco Mazzone, **ACI**

12:30 CONCLUSIONI

Sergio Dondolini, Direttore Generale per la Sicurezza Stradale,

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Matteo Piantedosi, Vice Capo della Polizia, **Ministero dell'Interno**

Ore 14:30-20:00

VISITA AL PSAP AREU DI VARESE

Navetta a disposizione dei partecipanti per raggiungere il PSAP e per il rientro al Centro Congressi "Lingotto"

CONFERENZA STAMPA: PRESENTAZIONE PROGETTO SYNCRO

Sala Stampa, ore 11:30

SYNCRO: Il progetto comunitario prevede la pubblicazione di un

innovativo appalto transnazionale finalizzato allo sviluppo di sistemi di comunicazione stradale intelligente. Mira a favorire una collaborazione di medio/lungo termine a livello europeo tra pubblico e privato per testare protocolli di smart mobility.

GC BS4 - LO SVILUPPO DELLA MOBILITÀ ELETTRICA IN ITALIA: I PIANI E INCENTIVI GOVERNATIVI, LE ESPERIENZE PIÙ ALL'AVANGUARDIA E NUOVI TREND DI OFFERTE

In collaborazione con CEI-CIVES

Sala Londra, ore 14:00 - 18:00

Anche in Italia gli elementi per l'avvio della mobilità elettrica sono prossimi ad una fase di consolidamento. All'esistenza di prodotti sono state affiancate misure di incentivazione economica e di sviluppo della rete infrastrutturale. Il convegno si propone di fare il punto della situazione soffermandosi anche sulle incertezze che talvolta pongono in discussione la scelta di questa forma di mobilità, e di fornire un quadro dettagliato degli interventi legislativi in essere, avanzando proposte per l'ulteriore rafforzamento del sostegno pubblico.

Chairman: **Pietro Menga**, Presidente, **CEI - CIVES**; VicePresidente **AVERE (European Electric Vehicle Association)**

14:00 APERTURA DEI LAVORI ed introduzione a cura del chairman **Pietro Menga**, Presidente, **CEI - CIVES**

14:10 AUTO ELETTRICA IN ITALIA: IL PUNTO DELLA SITUAZIONE **Pietro Menga**, Presidente, **CEI - CIVES**

14:30 LA LEGISLAZIONE E GLI INCENTIVI ECONOMICI **Vincenzo Zezza**, Direttore Generale per la politica industriale e la competitività, **Ministero dello Sviluppo Economico**

14:50 IL PIANO NAZIONALE PER LE INFRASTRUTTURE DI RICARICA **Maria Margherita Migliaccio**, Direttore Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Programmi Internazionali, **Ministero delle Infrastrutture e Trasporti**

15:10 I PROGETTI DI E-MOBILITY DELLE AMMINISTRAZIONI COMUNALI DELLA REGIONE **Alfredo Peri**, Assessore alla Mobilità e Trasporti, **Regione Emilia-Romagna**; Presidente **Federmobilità**

15:25 IL RUOLO DELLA MOBILITÀ ELETTRICA NELL'AMBITO DEL NUOVO MASTER PLAN PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY **Claudio Lubatti**, Assessore alla Viabilità e Trasporti, **Comune di Torino**

15:40 PROMOZIONE DELLA MOBILITÀ ELETTRICA DELLE MERCI NEL COMUNE DI MILANO: ASPETTI AMBIENTALI, ENERGETICI, ECONOMICI **Bruno Villavecchia**, Responsabile Area Ambiente ed Energia **AMAT (Agenzia Mobilità Ambiente Territorio di Milano)**

15:55 AMBITO DI COMPETITIVITÀ DEI VEICOLI ELETTRICI: ANALISI DI MOBILITÀ DI PERSONE E MERCI **Bruno Dalla Chiara**, Dipartimento DIATI, **Politecnico di Torino**

16:20 SECONDA SESSIONE E TAVOLA ROTONDA
Chairman: **Emilio Deleidi**, Caporedattore, **Quattroruote**

Con la partecipazione di:

I VEICOLI ELETTRICI FRA INNOVAZIONE TECNOLOGICA E NUOVE SOLUZIONI DI MOBILITÀ: PROGETTI ED ESPERIENZE PER LO SVILUPPO DI UN MOBILITÀ A ZERO EMISSIONI

Gabriella Favuzza, Corporate Communication Manager, **Renault Italia**

DALLA MOBILITÀ DIESEL A QUELLA ELETTRICA: QUALI I PASSI INTERMEDI A LIVELLO TECNOLOGICO?

Franco Villa, Product Marketing Bus, **IVECO**

BMW I UN PROGETTO INNOVATIVO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE DEL FUTURO

A cura di **BMW Italia**

GRINGO: LA PROPOSTA TORINESE PER LA MOBILITÀ ELETTRICA INDIVIDUALE

Franco Cornagliotto, Socio fondatore, **Golfour**

18:00 CHIUSURA DEI LAVORI

TM BS5 - LA CRESCITA DEI PROGETTI ITS E DEI SERVIZI DI INFOMOBILITÀ IN ITALIA: RISORSE, INVESTIMENTI ED ESPERIENZE INNOVATIVE

Sala Madrid, ore 14:00 - 17:00

Focus sull'infomobilità, l'interconnessione dei sistemi informativi, RFID, e nuovi sistemi di trasmissione digitale. In questo scenario tecnologico stanno emergendo delle esperienze di profilo metropolitano, regionale e nazionale all'avanguardia e di grande interesse, mirate a proporre servizi di infomobilità integrati con le informazioni sui principali attrattori turistici, culturali e sociali del territorio.

Chairman: **Alessandro Ferri**, **Studio InfoTraf**

14:00 APERTURA DEI LAVORI ed introduzione del chairman L'ATTUAZIONE DEL PIANO NAZIONALE ITS: EVOLUZIONE E CRITICITÀ DEL QUADRO NORMATIVO, IN UNA LOGICA CONCORRENZIALE E LIBERALIZZATA

Alessandro Ferri, **Studio InfoTraf**

PRIMA SESSIONE

STRATEGIE INNOVATIVE PER LA CRESCITA DEI PROGETTI ITS E DEI SERVIZI DI INFOMOBILITÀ IN ITALIA

14:10 IL RUOLO DELLA FONDAZIONE E LE ATTESE DEGLI INVESTITORI NEL SETTORE ITS. LINEE GUIDA DI UNA PARTNERSHIP PUBBLICO PRIVATA

Giorgio Heller, Presidente, **Fondazione RCIF Roma Capitale Investments Foundation**

14:25 IL SUPERVISORE REGIONALE DEL PIEMONTE: UNA SOLUZIONE INNOVATIVA PER IL MONITORAGGIO ED IL CONTROLLO DEL TRAFFICO IN TEMPO REALE SU AREE VASTE

Fabrizio Arneodo, ITS Design & Development Manager, **5T**

14:40 MYCICERO: LA PIATTAFORMA TECNOLOGICA CHE ACCOMPAGNA LO SVILUPPO DI UN TERRITORIO SMART

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

15:00 LA RADIO DIGITALE ESTENDE LA COPERTURA E LANCIAMO I PROPRI SERVIZI: OBIETTIVO LA MOBILITÀ

Sergio Natucci, Project Manager, **Club DAB Italia**

15:15 PREVISIONE DEL TRAFFICO E INFOMOBILITÀ MULTIMODALE: METODOLOGIE ED APPLICAZIONI AVANZATE

Lorenzo Meschini, Amministratore Delegato, **SISTEMA**

15:25 SMART EYE, L'OCCHIO INTELLIGENTE CHE ILLUMINA LA CITTÀ

Mauro Di Giamberardino, Amministratore Delegato, **SMART-I**

15:35 GESTIONE INNOVATIVA DELLA MOBILITÀ URBANA E DELLA SOSTA CON SERVIZI CLOUD, RFID, SENSORI E MOBILE PAYMENT

Tiziano Di Sciuolo, Sales Director, **Kiunsys**

SECONDA SESSIONE

SISTEMI E TECNOLOGIE RFID PER LO SVILUPPO DEI SERVIZI NELLA SMART CITY

15:50 APPROCCIO TECNOLOGICO ALLA SMART COMMUNITY: IL POLIEDRICO CONTRIBUTO DELL'RFID NEL MOSAICO INTERCONNESSO DI SERVIZI, PERSONE ED OGGETTI NELLA NUOVA CORNICE URBANA

Paola Visentin, Responsabile Global Communication, **RFID Global by Softwork**

16:10 ASMCARD, LA CARTA MULTISERVIZI RFID AL SERVIZIO DEL CITTADINO UTENTE DI ASM DEL COMUNE DI VENARIA REALE

[TORINO]

Ivano Voghera, Responsabile IT, ASM Azienda Speciale Multiservizi, **Venaria Reale**

16:25 SERVIZI MOBILE, DI PAYMENT E NON SOLO, NELLA SMART CITY VARESE

Mauro Mezzanzana, Capoprogetto Varese SmartCity, Lab#ID, **Università Cattaneo - LIUC**

16:40 TRAFFID: UNA SOLUZIONE PER RISPONDERE AL MONDO DELLA DISABILITÀ

Mauro Coni, Assessore alla Viabilità, **Comune di Cagliari**

16:50 DIBATTITO FINALE

17:00 CHIUSURA DEI LAVORI

ruolo di stimolo. Un momento di incontro per capirne le potenzialità e la sostenibilità a livello di business, oltre che in vantaggi in termini di servizi all'utenza.

Chairman: **Claudio Ferrara**, Independent publishing Professional

15:50 KA-SAT E SMART COMMUNITIES: IL RUOLO CHIAVE DEL SATELLITE NELLO SVILUPPO DELLA CONNETTIVITÀ

Alessandro Caranci, B2B Commercial Director, **Eutelsat Broadband**

16:10 SENSORI OTTICI INTELLIGENTI: UN EFFICACE CONTRIBUTO ALLE INFRASTRUTTURE DELLE SMART CITIES

Roberto Turchi, Business Development, **Eurotech**

16:30 ALISEO CITY - ESPERIENZE DI WIFI CITTADINO E PARTECIPAZIONE

Marco Regnicoli, CEO, **Topnet Telecomunicazioni**

16:50 IL PROGETTO SUPERHUB - SUSTAINABLE AND PERSUASIVE HUMAN USERS MOBILITY IN FUTURE CITIES

Sergio Gambacorta, Innovation Manager, **VODAFONE**

Stefano Marzorati, PM Network Engineering, **VODAFONE**

Marco Menichetti, Senior Consultant and Mobility Area Manager, **Fondazione LEGAMBIENTE Innovazione**

17:10 PROGETTO LUMIÈRE: EFFICIENZA ENERGETICA PER LA PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Nicoletta Gozo, Coordinatrice, **Progetto Lumière**

18:00 CHIUSURA DEI LAVORI

ITN BS6 - EMERGENCY MANAGEMENT AND

TM SAFETY

GC Sala Lisbona, ore 14:00 - 15:50

Una sfida cruciale si presenta ai professionisti ICT, agli operatori e alle forze coinvolte nella pubblica sicurezza: l'obiettivo è quello di risolvere le difficoltà che derivano da sistemi di telecomunicazioni non compatibili, di ridurre i tempi inattivi sia al momento del primo allarme che nella gestione dell'intervento ed eliminare le discontinuità nel monitoraggio dello status.

Chairman: **Claudio Ferrara**, Independent publishing Professional

14:00 APERTURA DEI LAVORI

14:00 SOCIAL MEDIA E GESTIONE DELLE EMERGENZE

Chiara Francalanci, Professore Associato, **Politecnico di Milano**, Coordinatore scientifico, **Progetto Torcia**

14:15 NUOVI SISTEMI E TECNOLOGIE PER LA GESTIONE DELL'ESERCIZIO

Roberto Mastrangelo, Vicedirettore, Esercizio Coordinamento Territorio, **ANAS**

Pierluigi De Marinis, CEO, **ANAS**

14:35 BMW CONNECTED DRIVE

A cura di **BMW Italia**

14:55 INTERRELAZIONE TRA EMERGENZA E SICUREZZA NEL PORTO DI GENOVA: IL RUOLO DELL'AUTORITÀ PORTUALE, ATTRAVERSO IL PORT SECURITY OFFICER, NEI PROCESSI DI PIANIFICAZIONE

Claudio Barilaro, Responsabile Ufficio Security, **Autorità Portuale di Genova**

15:10 LA TECNOLOGIA SAMSUNG CREA EFFICIENZA NEI SERVIZI DI PUBBLICA SICUREZZA

Pierluigi Pisanti, Mobility Business Development Manager, **Samsung Electronics Italia**

15:30 GESTIONE DEI RISCHI IDROGEOLOGICI E MOBILITÀ

Raffaele Rocco, Coordinatore dipartimento programmazione, difesa del suolo e risorse idriche assessorato regionale alle opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica, **Regione autonoma della Valle d'Aosta**

ITN TS1 - MUNIWIRELESS 2.0: LE RETI MUNICIPALI WIRELESS, TERRESTRI E SATELLITARI AL SERVIZIO DELLE SMART COMMUNITIES

Sala Lisbona, ore 15:50 - 18:00

Le reti municipali basate su tecnologia wireless hanno conosciuto una vera esplosione in molti paesi europei. Molti gli esempi anche in Italia, reti che hanno spesso colmato un vuoto di connettività e servizi a valore aggiunto, dimostrando di poter giocare un interessante e significativo

TM BS7 - AVL/AVM E FLEET MANAGEMENT: GESTIONE E LOCALIZZAZIONE DELLE FLOTTE VEICOLARI

Sala Dublino, ore 14:00 - 16:00

Terminali di bordo e sistemi di navigazione professionali al servizio della gestione e localizzazione delle flotte veicolari nell'ambito del trasporto pubblico, del noleggio auto, del mercato delle spedizioni-logistica e degli asset aziendali, focalizzando l'attenzione anche sui player del mercato, modelli di business, strategie e partnership.

Chairman: **Agostino Fornaroli**, Vicepresident, **ELA, European Logistics Association**

14:00 APERTURA DEI LAVORI

14:00 RADIOLOCALIZZAZIONE TRA SICUREZZA E LOGISTICA

Romano Lovison, Presidente, **ANSSAT**

14:15 FLOTTE AZIENDALI A NOLEGGIO E TELEMATICA: FOCUS E NUOVE PROSPETTIVE

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

14:30 SOLUZIONI HARD-/FIRMWARE PER LA GESTIONE E LOCALIZZAZIONE DELLE FLOTTE ED ASSET TRACKING

Francesco Di Paola, Manager International sales, **Telic**

Alessio Piuksi, Technical-Commercial Support & Customer care, **Telic**

14:50 LA LOCALIZZAZIONE È MORTA: LUNGA VITA AL "SMART FLEET MANAGEMENT"!

Marco Federzoni, Sales Director, Italy, **TOMTOM Business Solutions**

15:10 LA TEMATICA SATELLITARE PER INNOVARE IL SISTEMA TRASPORTO IN ITALIA

Roberto Cortesi, Responsabile Marketing, **Viasat**

Interventi a cura di altre associazioni ed aziende del settore

15:30 CHIUSURA DEI LAVORI

GC TS3 - ON-BOARD TELEMATICS AND CAR SENSORS: L'EVOLUZIONE DELLE TECNOLOGIE DI BORDO E L'INTEGRAZIONE CON LE RETI DI TELECOMUNICAZIONE

Sala Dublino, ore 16:00 - 18:35

La telematica di bordo sta diventando essenziale per l'industria automotive. Il numero di auto equipaggiata 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?

16:00 APERTURA DEI LAVORI

16:00 Soeren Hess*, Presidente, Working Group TS ETSI

16:15 L'EVOLUZIONE DEL M2M NEI SETTORI AUTOMOTIVE E TRANSPORTATION

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

16:35 SAI COS'È UN TROUBLE CODE? LINK.CONNECT ED ECOPLUS NUOVE SOLUZIONI PER LA MANUTENZIONE E PER LA RACCOLTA DI INFORMAZIONI DAL VEICOLO

Christian Gironi, Sales Engineer Italy, TOMTOM Business Solutions

16:55 IL WI-FI SULLE STRADE E NELLE GALLERIE: UN'ESPERIENZA CHE APRE GRANDI POSSIBILITÀ

Vieri Moggi, Direttore Generale, Tecnositaf

17:15 COME LA TECNOLOGIA DIGITALE CAMBIERÀ L'AUTO NEL PROSSIMO FUTURO

Lucia Locuratolo, ITS Program Manager, Magneti Marelli

17:35 VEHICLE TRACKING SYSTEM: UN SET DI APPLICAZIONI PER MIGLIORARE LA VITA QUOTIDIANA

Giovanni De Rosa, Sales Manager, STMicroelectronics

17:55 NUOVE TECNOLOGIE PER LE SMARTER CARS

Lattanzio Coletti, Distinguished Engineer Settore Industriale, IBM

18:15 UN SISTEMA INFORMATIVO PROATTIVO E SENSIBILE AL CONTESTO SUL SISTEMA INFOTAINMENT DELL'AUTOMOBILE: UN ENGINE CHE RICONCILIA INFOTAINMENT E SICUREZZA

Fabrizio Airoldi, Direttore della Ricerca, AKHELA

18:35 CHIUSURA DEI LAVORI

ITN MS2 - AGENDA DIGITALE E SMART CITY: DUE LEVE PER RILANCIARE LO SVILUPPO

Sala Londra ore 9:00 - 13:00

La dimensione metropolitana è il luogo di innovazione del futuro e la Smart City è il modello su cui costruire il percorso ed il governo dello sviluppo e delle trasformazioni delle città. Il tema delle Smart Cities sta diventando elemento chiave della strategia per la ripresa economica complessiva del nostro Paese ed è strettamente legato all'Agenda Digitale italiana. Man mano che le nostre città si trasformano in "Smart City", si concretizzeranno inedite opportunità di business, vantaggi concreti e risparmio per i cittadini e le imprese.

Chairman: Marco Mena, Director, Between

9:00 REGISTRAZIONE

9:45 APERTURA DEI LAVORI

10:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Agostino Ghiglia, Assessore alla Ricerca, innovazione, energia, tecnologia delle comunicazioni, artigianato commercio e fiere, rapporti con società a partecipazione regionale, Regione Piemonte

10:15 SMART CITIES E ROADMAP DIGITALI

Marco Mena, Director, Between

10:30 APPROCCI E PERCORSI DEI COMUNI ITALIANI ALLA SMART CITY

Antonella Galdi, Responsabile Area Ambiente, Cultura e Innovazione, ANCI

10:45 SMART CITIES E DIGITAL AGENDA: STRUMENTI PER LA CRESCITA DIGITALE DEL PIEMONTE

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

11:00 SAMSUNG E SMART CITY - L'INNOVAZIONE TECNOLOGIA GENERA EFFICIENZA NEI SERVIZI AL CITTADINO

Simone Bettola, LFD & Cloud Solutions Manager, Samsung Electronics Italia

11:20 COFFEE BREAK

11:30 TAVOLA ROTONDA

Con la partecipazione di:

Alberto Daprà, Presidente, Assinter (Associazione delle Società per l'Innovazione Tecnologica delle Regioni)

Alfonso Fuggetta, CEO, Cefriel-Politecnico di Milano

Antonio Lioy, Professore Dipartimento di Automatica e Informatica, Politecnico di Torino

Francesco Tortorelli, Responsabile area Sistema pubblico di connettività e cooperazione, Agenzia per l'Italia Digitale

Michele Vianello, Direttore Generale, VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia

13:00 CHIUSURA DEI LAVORI

GC BS8 - CITY LOGISTICS: COME SVILUPPARE I PROCESSI, I SERVIZI E LE APPLICAZIONI PER LA CITY LOGISTICS DEL FUTURO

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), i progetti finanziati dal Ministero dell'Innovazione e Ricerca, le innovazioni tecnologiche emergenti e i progetti più all'avanguardia nel contesto nazionale.

Chairman: Massimo Marciani, Presidente, FIT Consulting

9:00 REGISTRAZIONE

9:30 APERTURA DEI LAVORI

Claudio Lubatti, Assessore alla Viabilità e Trasporti, Comune di Torino
Bartolomeo Giachino, Consigliere, **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

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

PRIMA SESSIONE

DISTRIBUZIONE REGIONALE E URBANA DELLE MERCI E SERVIZI PER LA SMART MOBILITY: SOLUZIONI E STANDARD TECNOLOGICI E VEICOLARI EMERGENTI

10:15 DALLA CITY ALLA GREEN LOGISTICS: ESPERIENZE IN EUROPA E SPERIMENTAZIONI IN ITALIA

Giuseppe Galli, Partner, **TRT Trasporti e Territorio**; Amministratore Delegato, **Tricò**

10:30 EFFICIENZA ENERGETICA E SMART LOGISTICS: LE SOLUZIONI DEL PROGETTO C-LIEGE

Paola Cossu, Amministratore Delegato, **FIT Consulting**

10:45 CITY LOGISTICS E VEICOLI A TRAZIONE ALTERNATIVA - DESIGN E SOLUZIONI PROPOSTE ALL'INTERNO DEL PROGETTO REGIONALE PIE VERDE DELLA "PIATTAFORMA AUTOMOTIVE

Eugenio Morello, Centro Studi Sistemi di Trasporto, **IVECO**
Marco Aimò Boot PD&E Innovation - Alternative Traction & Electrification, **IVECO**

11:05 TECNOLOGIE E SERVIZI PER UNA LOGISTICA URBANA SOSTENIBILE: LUCCAPORT E LA RETE ENCLOSE

Stefan Guerra, Responsabile Tecnico, **Associazione Città Logica**

11:20 IL CARGO BIKE SHARING

Claudio Maltoni, Direttore, **Forli Mobilità Integrata**

11:30 GRINGO: LA PROPOSTA TORINESE PER LA MOBILITÀ ELETTRICA INDIVIDUALE

Franco Cornagliotto, Socio fondatore, **Golfour**

11:40 TAVOLA ROTONDA - PROGETTI ALL'AVANGUARDIA NEL CONTESTO NAZIONALE

Chairman: **Massimo Marciani**, Presidente, **FIT Consulting**

Con la partecipazione di:

Enrico Finocchi, DG Trasporto Stradale Intermodalità, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**

Andrea Colombo, Assessore alla Mobilità e Trasporti, **Comune di Bologna**

Anna Donati, Delegata del Sindaco alla mobilità sostenibile, **Comune di Napoli**

Pierfrancesco Maran, Assessore alla Mobilità e Ambiente, **Comune di Milano**

Guido Improta, Assessore ai Trasporti e alla Mobilità, **Comune di Roma**

Mauro Coni, Assessore alla Viabilità, **Comune di Cagliari**

Renato Carrara, Presidente, **AICAI**

Pietro Cernigliaro, Presidente, **ANDMI**

Stefania Pezzetti, Presidente, **FEDIT**

Antonello Fontanili, Direttore, **Uniontrasporti**

13:00 CHIUSURA DEI LAVORI

sistema BIP della Regione Piemonte che mira a rendere più agevole l'accesso alle reti dei servizi di trasporto pubblico, permettendo di utilizzare con la stessa carta tutti i mezzi pubblici (bus, tram, metro, treni, bike e car sharing)

Chairman: **Claudio Claroni**, Direttore, **Club Italia**

9:00 REGISTRAZIONE

9:30 APERTURA DEI LAVORI

Claudio Lubatti, Assessore alla Viabilità e Trasporti, **Comune di Torino**
Barbara Bonino, Assessore ai Trasporti, **Regione Piemonte**

PRIMA SESSIONE

STATO DELL'ARTE E PROGETTI DI SVILUPPO DEL SISTEMA DI BIGLIETTIZIONE ELETTRONICA BIP A TORINO NELLA PROVINCIA DI TORINO CUNEO E ASTI

10:00 IL CONTRIBUTO DI TRENITALIA PER LO SVILUPPO DI UN SISTEMA INTEGRATO DI TRASPORTI PUBBLICI REGIONALE

Pascal Laurent Gregorio, Direzione Regionale Piemonte - Divisione Passeggeri, **Trenitalia**

10:15 IL BIP A TORINO: DA PROGETTO A REALTÀ

Giovanni Foti, Direttore Sviluppo Tecnologie, **Gruppo Torinese Trasporti**

10:30 INTEGRAZIONI TRA RETI DI SERVIZI NEI SISTEMI DI BIGLIETTIZIONE ELETTRONICA: L'ESPERIENZA DI SELES ES IN BIP PIEMONTE

Paolo D'Alessio, Responsabile System Engineering - Sistemi di Monetica, **Selex ES**

10:50 UNO STRUMENTO DI PAGAMENTO MULTIAZIENDA SU UNA RETE EXTRAURBANA

Giuseppe Proto, Vice Presidente, **Consorzio Extra.To**

11:05 TRE PROGETTI DI SUCCESSO BIP, PYOU, CSR, CHE CONDIVIDONO UN'UNICA PIATTAFORMA PER INTEGRARE LA SOSTA, I TRASPORTI PUBBLICI, LA MOBILITÀ DOLCE E LA CULTURA

Manfredo Losco, Project Manager, **Pluservice**

Mauro Paoletti, Responsabile del sistema Bip, **Consorzio Granda Bus**

11:25 COFFEE BREAK

11:30 BIP PIEMONTE: UN MODELLO DI BIGLIETTIZIONE ELETTRONICA INTEROPERABILE ESTENDIBILE A LIVELLO NAZIONALE

Claudio Giacobbe, Senior Project Manager, **5T**

11:45 SISTEMI DI CONTROLLO PER UNA RETE ESTESA ED INTEROPERABILE: FRAUD DETECTION, SAM SUPERVISION, MONEY CLEARING E SISTEMI DI REMOTIZZAZIONE SAM CON HSM

Frederic Levy, CEO, **Spirtech**

12:00 OLTRE IL BIP: DAI NUOVI APPROCCI ALL'INTEROPERABILITÀ PROPOSTI DAL BIP ALLE NUOVE SFIDE NFC E EMV CONTACTLESS

Gianni Becattini, Amministratore Delegato, **AEP Ticketing Solutions**

12:15 SECONDA SESSIONE

LE PROSPETTIVE DI SVILUPPO DELL'INTEROPERABILITÀ DEI SISTEMI DI BIGLIETTIZIONE ELETTRONICA IN ITALIA

Ezio Castagna, Presidente, **Club Italia**

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

Marco D'Onofrio, Dirigente, Trasporto Pubblico Locale, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**

13:00 CHIUSURA DEI LAVORI

TM **BS9 - E-TICKETING: DALLE ESPERIENZE MATURE DAL SISTEMA BIP DELLA REGIONE PIEMONTE ALLE PROSPETTIVE DI SVILUPPO DELL'INTEROPERABILITÀ A LIVELLO NAZIONALE**

Convegno organizzato in collaborazione con **Regione Piemonte, Asstra e Club Italia**

Sala Lisbona, ore 9:00 - 13:00

Le nuove forme di pagamento elettronico stanno crescendo esponenzialmente. Sale la domanda degli utenti di ricevere informazioni in tempo reale per gestire gli spostamenti quotidiani. Tra le esperienze più all'avanguardia nel contesto nazionale troviamo il

ITN **BS10 - LA LIBERALIZZAZIONE DEL SERVIZIO FERROVIARIO REGIONALE: QUALITÀ DEL SERVIZIO E INNOVAZIONE TECNOLOGICA**

Convegno organizzato in collaborazione con **Regione Piemonte**

Sala Dublino, ore 9:00 - 13:00

Questa sessione è dedicata al trasporto ferroviario e al ruolo svolto dal materiale rotabile e dall'innovazione tecnologica componenti essenziali anche per lo sviluppo di politiche di integrazione con i sistemi di mobilità urbana.

Chairman: **Lorenzo Marchisio**, Direzione Trasporti, Infrastrutture, Mobilità, Logistica, **Regione Piemonte**

9:00 REGISTRAZIONE

9:30 APERTURA DEI LAVORI

9:30 LA LIBERALIZZAZIONE POSSIBILE NEL CONTESTO NORMATIVO ITALIANO

Fabio Crocchio, D.G. Regolazione dei servizi ferroviari, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**

9:50 IL PERCORSO ATTUATIVO E LE SCELTE PROCEDURALI
Sergio Manto, Direttore vicario, Progetti Speciali **SCR Piemonte**

10:05 LA DEFINIZIONE DEGLI OBBLIGHI DI SERVIZIO
Cesare Paonessa, Direttore, **AMM Agenzia Mobilità Metropolitana Torino**

10:20 LA MOBILITÀ PER UNA PERSONA CON DISABILITÀ È SINONIMO DI AUTONOMIA E LIBERTÀ

Gabriele Piovano, Delegato, **A.N.G.L.A.T. Torino**

10:35 CORADIA MERIDIAN - IL NUOVO VOLTO DEL TRASPORTO REGIONALE: L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DEL PASSEGGERO

Marco Barale, Customer Director, **Trenitalia**

10:50 TECNOLOGIE E SOLUZIONI PER VEICOLI ED EQUIPAGGIAMENTI DI TRAZIONE DI ALTA QUALITÀ, NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE E DEL RISPARMIO DI ENERGIA

Maurizio Bottari, AD, **Vossloh Kiepe**

11:10 LE PROCEDURE AD EVIDENZA PUBBLICA RECENTEMENTE AVVIATE PER IL TRASPORTO FERROVIARIO

Paolo Ferrecchi, Direzione Reti Infrastrutturali, Logistica, Sistemi di Mobilità, **Regione Emilia-Romagna**

11:30 COFFEE BREAK

11:40 TAVOLA ROTONDA
I PRESUPPOSTI PER OFFRIRE SERVIZI MIGLIORI IN TEMPI DI RISORSE SCARSE

Con la partecipazione di:

Leopoldo Montanari, Consigliere d'Amministrazione, **Arriva Italia**

Luigi Legnani*, Amministratore Delegato, **Trenord**

Partecipano altre imprese di trasporto ferroviario

12:30 CONCLUSIONI

Barbara Bonino, Assessore ai Trasporti, **Regione Piemonte**

13:00 CHIUSURA DEI LAVORI

9:30 APERTURA DEI LAVORI

10:00 CITY LOGISTICS ED ACCREDITAMENTO: UN APPROCCIO WIN-WIN

Massimo Marciani*, Presidente, **FIT Consulting**

10:20 MOBILITÀ A ZERO EMISSIONI COME OPPORTUNITÀ ECONOMICA

Andrea Baracco, Managing Partner, **Baracco Associati**

10:40 LA MOBILITÀ SOSTENIBILE E IL QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

Adriano Travaglia, Direttore, **AFGE, Alta Formazione Giuridico-Economica**

11:00 I PIANI PER LA MOBILITÀ URBANA SOSTENIBILE COME STRUMENTO INTEGRATO PER LA DIFFUSIONE DELLE AZIONI A FAVORE DELLA GREEN ECONOMY

Patrizia Malgieri, Responsabile Area Pianificazione dei Trasporti, **TRT Trasporti e Territorio**

11:20 MOBILITÀ URBANA E QUESTIONI PENALI
Riccardo Salomone, **Studio Legale Salomone**

11:40 INFOMOBILITY E TUTELA DELLA PRIVACY
Luca Leone, Responsabile Servizi Privacy, **Sistemi Uno**

12:00 RENTING IS THE GREEN CHOICE

Claudio Manetti, Amministratore Delegato, **Leasys**

12:20 DIBATTITO

13:00 CHIUSURA DEI LAVORI

GC BS11 - CONTRIBUTO DEI CARBURANTI ALTERNATIVI: SISTEMI DI TRAZIONE INNOVATIVI A GAS, BIOGAS E DUAL FUEL

Sala Londra, ore 14:00 - 17:00

Azioni integrate e pianificate sono necessarie per ridurre sensibilmente l'inquinamento prodotto dai veicoli. Un contributo fondamentale nel breve-medio periodo deve essere assicurato dai veicoli a gas, apprezzati dal mercato soprattutto per la riduzione dei costi, che consentono risultati in tempi brevi. Nuovi veicoli bifuel, nuove miscele, la possibilità di favorire rifornimenti con gas allo stato liquido rappresentano altre soluzioni attuali e future.

Chairman: **Stefano Panzeri**, Giornalista test driver di **Ecomotori.net**

14:00 APERTURA DEI LAVORI

Corrado Clini*, Direttore Generale, Sviluppo Sostenibile Clima Energia, **Ministero dell'Ambiente**

PRIMA SESSIONE

PROGETTI E TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA

14:15 DISTRIBUTORI DI METANO SULLA RETE AUTOSTRADALE E NASCENTE NORMATIVA SUL SELF-SERVICE METANO

Giacomo Orlanda, Direzione Commercio, **Settore Programmazione Rete Distributiva Carburanti**

14:30 UN'OPPORTUNITÀ PER IL FUTURO DELLE AZIENDE DI TRASPORTO PUBBLICO?

Luciano Marchiori, Direttore operativo, **SETA - Società Emiliana Trasporti Autofiloviari**

14:45 IVECO/LNG COME ALTERNATIVA PER IL TRASPORTO MERCI A LUNGA DISTANZA

Federico Giovanetti, Product Manager Heavy On Range, **IVECO**

15:05 ECOMOBILITÀ E GAS IN ITALIA: DALLA TRADIZIONE ALL'INNOVAZIONE

Corrado Storchi, Public Affairs Manager, **Gruppo Landi Renzo**

15:25 TAVOLA ROTONDA

POLITICHE E STRATEGIE PER LO SVILUPPO DELLA MOBILITÀ A

TM H5 - LA MOBILITÀ SOSTENIBILE TRA NORME E GREEN ECONOMY

AFGE Alta Formazione Giuridico-Economica

Sala Copenaghen, ore 10:00 - 13:00

La mobilità sostenibile apre a nuovi scenari giuridici ed economici, che coinvolgono l'amministrazione pubblica come principale responsabile della sua promozione e realizzazione e le imprese in quanto produttori di beni e servizi innovativi. Obiettivo del convegno è di fornire una visione sistemica del quadro normativo, degli incentivi e delle responsabilità degli amministratori pubblici e di rappresentare lo stato attuale e le prospettive dell'economia basata sulla mobilità sostenibile.

Chairman: **Sergio Luciano**, Giornalista, **CNBC Class**

9:00 REGISTRAZIONI

CARBURANTI ALTERNATIVI

Con la partecipazione di:

Renzo Provedel, Vice Presidente, **SOS-Logistica**
Alessandro Tramontano, Presidente, **Consorzio Ecogas**
Rita Caroselli, Direttore, **Assogasliquidi - Federchimica**
Piero Gattoni, Presidente, **Consorzio Italiano Biogas CIB**
Mariarosa Baroni, Presidente, **Consorzio NGV System Italia**

16:40 CONCLUSIONI

Carlo Fidanza*, Deputato, **Parlamento Europeo**
Maurizio Lupi*, Ministro, **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

17:00 CHIUSURA DEI LAVORI

**ITN BS12 - SMART PAYMENT:
 TM MOBILE PAYMENT PER LO SVILUPPO
 GC DELLA SMART CITY**

Sala Madrid, ore 14:00 - 17:00

Il convegno intende fare il punto sulle tendenze di Smart Payment in atto, presentando le esperienze più innovative per il pagamento dei servizi di mobilità (trasporto pubblico, sosta, car sharing, ricarica dei mezzi elettrici), degli altri servizi di pubblica utilità e dei beni offerti dalla rete degli operatori del commercio al dettaglio.

Chairman: **Roberto Garavaglia**, Consulente Sistemi di Pagamento Elettronico e Monetica

14:00 APERTURA DEI LAVORI ED INTRODUZIONE DEL CHAIRMAN NON SOLO PAGAMENTI: IL MOBILE WALLET COME CHIAVE DI ACCESSO ALLA SMART CITY

Roberto Garavaglia, Consulente Sistemi di Pagamento Elettronico e Monetica

14:15 MOBILE PAYMENT & COMMERCE: UN'OPPORTUNITÀ PER UNA CITTÀ PIÙ INTELLIGENTE

David Melazzi, Ricercatore, Osservatori ICT&Management, School of Management, **Politecnico di Milano**

Interventi:

14:30 LE SOLUZIONI E I SERVIZI CONTACTLESS PER LE AZIENDE DI TRASPORTO DI POSTEMOBILE

Francesco Fucci, Head of Technology VAS, **Postemobile**

14:50 SERVIZI ITS A VALORE AGGIUNTO SU WEB E MOBILE: ALCUNE DIMOSTRAZIONI PRATICHE A CURA DI CARD PROJECT SRL

Alessandro Tritto, Amministratore Unico, **Card Project**

15:10 TUTTE LE SOLUZIONI SMART PER UN SISTEMA APERTO ED INTEROPERABILE CON IL TERRITORIO PASSANO DA PUNTI DI RIFERIMENTO ... SOLIDI!

Veziro Maggioni, Amministratore Delegato, **Parkeon**

15:30 L'APP MYCICERO: L'ASSISTENTE PERSONALE PER L'ACCESSO AI SERVIZI DELLA CITTÀ

Giuseppe Mascino, Responsabile Gare e Appalti e Progetti Direzionali, **Pluservice**

15:50 RETI DI SENSORI WIRELESS PER LA GESTIONE DELLA SOSTA IN TEMPO REALE

Ruggero Rosati, Amministratore, **NABLA QUADRO**

16:10 FUNZIONE ED UTILITÀ DELLA MOBILE APP PRONTO TRENO

Valentino Ranucci, **Trenitalia**

16:20 DIBATTITO FINALE

17:00 CHIUSURA DEI LAVORI

**ITN BS13 - OPEN DATA & SMART LOCATION
 AWARE APPLICATIONS: OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO E NUOVI SERVIZI**

Sala Lisbona, ore 14:30 - 18:00

E' possibile partire dagli open data per creare nuove applicazioni e

servizi per pubbliche amministrazioni, imprese e cittadini. I nuovi servizi riguarderanno un'ampia gamma di settori: dai trasporti e infomobilità alla qualità ambientale, dai servizi di localizzazione all'informazione per il turismo e a nuove modalità di dialogo tra i cittadini e la Pubblica Amministrazione.

Questa sessione vuol presentare le opportunità per le aziende per creare nuovi servizi e opportunità di business.

Chairman: **Alfonso Quaglione**, Direttore Editoriale, **Geomedia**

14:30 APERTURA DEI LAVORI

14:45 DALL'EMILIA-ROMAGNA UN PERCORSO VERSO GLI SMART OPEN DATA

Gianluca Mazzini, Direttore Generale, **Lepida**

15:00 ESRI ROAD MAP VERSO LA SMART CITY

Michele Ieradi, Professional Service Manager, **Esri Italia**

15:20 GESTIONE DEI PROCESSI DI OPEN DATA SU PIATTAFORMA CLOUD: EVODEVO OPEN DATA GROUND

Stefano De Luca, CEO, **Evodevo**

15:40 SMART GIS INNOVAZIONE NELLE PIATTAFORME DI CONDIVISIONE DELL'INFORMAZIONE GEOGRAFICA

Bruno Monti, Responsabile del Servizio, Direzione Centrale Entrate e Lotta all'Evasione Servizio Sistema Informativo Territoriale, **Comune di Milano**

SMART GIS & INNOVAZIONE INDUSTRIALE

Ubaldo Salerini, GIS Analyst, Istruttore dei servizi tecnici, Direzione Centrale Entrate e Lotta all'Evasione Servizio Sistema Informativo Territoriale, **Comune di Milano**

16:00 SOLUZIONI END TO END PER LA TRACCIABILITÀ: SERVIZI PER LA GESTIONE DEL RISCHIO E DELLA SICUREZZA

Alessandra Festa, Consultant, **Wide Pilot**

16:15 TAVOLA ROTONDA

Con la partecipazione di:

Sergio Agostinelli, Infonomics & Knowledge manager, **Formez PA**
Giovanni Biallo, Presidente, **Associazione OpenGeoData Italia**

Marco Montanari, Ingegnere del Software, **Laboratori Guglielmo Marconi**, **Open Knowledge Foundation**

Franco Vico, Consiglio Direttivo, **AMFM GIS Italia**

18:00 CHIUSURA DEI LAVORI

GC TS4 - COMPETIZIONI SPORTIVE CON VEICOLI ECO PER LA DIFFUSIONE E DIVULGAZIONE DELLA GREEN MOBILITY

In collaborazione con **Ecomotori.net**

Sala Dublino, ore 14:30 - 16:30

14:30 APERTURA DEI LAVORI

14:30 TAVOLA ROTONDA

ENERGIA ALTERNATIVA NEL MOTORSPORT: STRUMENTO DI COMUNICAZIONE, RICERCA E SVILUPPO

Con la partecipazione di:

Massimiliano Fissore, Direttore Generale, **BRC Gas Equipment**; Pilota, **BRC Racing Team**

Nicola Ventura, Direttore, **Ecomotori.net** portale web sulla mobilità sostenibile

Christian Bussandri, Pilota, **Team Bussandri**

Giuseppe Righes, Segretario Generale, **ATA Associazione Tecnica dell'Automobile**

Mario Montanucci Pignatelli, **GeneralBioConcept** Project Manager & **RaceBioConcept** Team Leader

XAM 2:0: UN ESEMPIO DI CITY VEHICLE E-REV (AUTORI: M: CARELLO, A: AIRALE, A: FERRARIS)

Massimiliana Carello, Professore, **Politecnico di Torino**

16:30 CHIUSURA DEI LAVORI