

TORINO 26-27 Sett. 2013 Centro Congressi Lingotto



25 sett - International pre-conference

CONFERENCE AGENDA























SPEAKERS

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 - Vossloh 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, Assogasliquidi – Federchimica

Renato Carrara, Presidente, AICAI

Paola Carrea, Business Development Telematics, Magneti Marelli

Ezio Castagna, Presidente, Club Italia

Pietro Cernigliaro, Presidente, ANDMI

TC Chiana, 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 Croccolo, 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 Sciullo, 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 Fargnoli, 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 Tecnologie, 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, Triclò

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

Vezio 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, Amministratore Delegato, SISTeMA

Mauro Mezzenzana, 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, Tecnositaf

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 dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

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

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

A cura di **BMW Italia**





Conference Program

WEDNESDAY 25th - International pre conference

H1 - CONNECTED CAR



GC -TM

Promoted by **TTS Italia**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

Autostrade Tech: 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

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)

TM

WORKSHOP

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 pubblication 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





H3 - INTRASME SMART MOBILITY MARKET OPPORTUNITIES WORKSHOP







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

GC - TM

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&DOopportunities 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





GIOVEDI' 26 SETTEMBRE

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

GC - TM

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





BS1 - GALILEO: 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.

ITN - TM

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

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

ITN

Sala Dublino, ore 10:30 - 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





BS3 - DESIGNED IN GREEN

Convegno organizzato in collaborazione con Società Studio Comelli

GC

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 Relatore TBA
- 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





H4 - HeERO NATIONAL CONFERENCE



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, ERTICO

10:45 TAVOLA ROTONDA - Presentazione dei risultati del 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 temine a livello europeo tra pubblico e privato per testare protocolli di smart mobility.

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

GC

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 future A cura di BMW Italia

GRINGO: la proposta torinese per la Mobilità Elettrica Individuale Franco Cornagliotto, Socio fondatore, Golfour

Interventi a cura di altri costruttori di veicoli elettrici o ibridi

18.00 Chiusura dei lavori

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

TM

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 lancia in Italia i propri servizi: obiettivo la mobilità Sergio Natucci, Project Manager, Club DAB Italia
- 15:15 Previsione del traffico e infomobilità multi-modale: metodologie ed applicazioni avanzate Lorenzo Meschini, Amministratore Delegato, SISTeMA
- 15:25 SmartEye, 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 Sciullo, 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 Mezzenzana, 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





BS6 - EMERGENCY MANAGEMENT AND SAFETY

ITN - TM - 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
- 14:50 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

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

ITN

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 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

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

TM

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 spedizionilogistica 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 Piussi, 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

TS3 - ON-BOARD TELEMATICS AND CAR SENSORS:





L'EVOLUZIONE DELLE TECNOLOGIE DI BORDO E L'INTEGRAZIONE CON LE RETI DI TELECOMUNICAZIONE

TM

Sala Dublino, ore 16:00 - 18:35

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:

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





VENERDI' 27 SETTEMBRE

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

ITN

Sala Londra ore 9:45 - 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





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

GC - TM

Sala Madrid, ore 9:30 - 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 innovazione 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, Ministro 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, Triclò
- 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 Aimo 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 II Cargo Bike Sharing
 Claudio Maltoni, Direttore, Forlì 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

BS9 - E-TICKETING:

DALLE ESPERIENZE MATURATE 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

TM

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 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 bigliettazione 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 bigliettazione elettronica: l'esperienza di Selex 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 bigliettazione 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
- 12.05 Oltre il BIP: dai nuovi approcci all'interoreperabilità proposti dal BIP alle nuove sfide NFC e EMV Contacless

Gianni Becattini, Amministratore Delegato, AEP Ticketing Solutions

12:25 Seconda sessione

Le prospettive di sviluppo dell'interoperabilità dei sistemi di bigliettazione 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

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

Convegno organizzato in collaborazione con Regione Piemonte

ITN - TM- GC

Sala Dublino, ore 9:30 - 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 Croccolo, 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

Altri interventi a cura di costruttori di materiale rotabile

- 11:20 Le procedure ad evidenza pubblica recentemente avviate per il trasporto ferroviario Paolo Ferrecchi, Direzione Reti Infrastrutturali, Logistica, Sistemi di Mobilità, Regione Emilia-Romagna
- 11:35 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 TPL ferroviario: NTV, GTT

12:30 Conclusioni
Barbara Bonino, Assessore ai Trasporti, Regione Piemonte

13:00 Chiusura dei lavori



29



H5 - LA MOBILITÀ SOSTENIBILE TRA NORME E GREEN ECONOMY

Organizzato da AFGE - Alta Formazione Giuridico-Economica



TM-GC

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

Registrazioni
Apertura dei lavori
City Logistics ed accreditamento: un approccio win-win Massimo Marciani, Presidente, FIT Consulting
Mobilità a zero emissioni come opportunità economica Andrea Baracco, Managing Partner, Baracco Associati
La mobilità sostenibile e il quadro normativo di riferimento Adriano Travaglia, Direttore, AFGE, Alta Formazione Giuridica-Economica
I piani per la mobilità urbana sostenibile come strumento integrato per la diffusione della azioni a favore della green economy Patrizia Malgieri, Responsabile Area Pianificazione dei Trasporti, TRT Trasporti e Territorio
Mobilità urbana e questioni penali Riccardo Salomone, Studio Legale Salomone
Infomobility e tutela della privacy Luca Leone, Responsabile Servizi Privacy, Sistemi Uno
Renting is the green choice Claudio Manetti, Amministratore Delegato, Leasys
Dibattito
Chiusura dei lavori





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

GC

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 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





BS12 - SMART PAYMENT: MOBILE PAYMENT PER LO SVILUPPO DELLA SMART CITY

ITN - TM - GC

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
 Vezio 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





BS13 - OPEN DATA & SMART LOCATION AWARE APPLICATIONS: OPPORTUNITA' DI SVILUPPO E NUOVI SERVIZI

ITN

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 .l 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 Fundation

Franco Vico, Consiglio Direttivo, AMFM GIS Italia

18:00 Chiusura dei lavori







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

In collaborazione con Ecomotori.net

GC

Sala Dublino, ore 14:30 - 16:30

Chairman:

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

