



2015 WORLD EDITION
Smart*Mobility*World

28-30 OTTOBRE 2015

AUTODROMO NAZIONALE MONZA

WWW.SMARTMOBILITYWORLD.EU

AGENDA



2015 WORLD EDITION
Smart*Mobility*World

29 e 30 ottobre 2015
Autodromo Nazionale Monza

International Pre-conference
"CONNECTED AUTOMOBILES"
28 e 29 ottobre 2015

ORGANIZZATO DA



PROMOSSO DA



SESSIONI CONFERENZE SMW 2015 29 – 30 ottobre 2015

AREE TEMATICHE 2015

Area 1 – TECHNOLOGIES and INFRASTRUCTURES for the SMART CITY

BS **Tecnologie, infrastrutture e soluzioni innovative per la Smart City: IoT, infomobilità e APP per la gestione dei servizi di mobilità**

Area 2 – CONNECTED VEHICLES TECHNOLOGIES

BS **Nuove frontiere telematiche e tecnologiche dei “veicoli connessi”.
*Sensoristica e soluzioni di bordo, monitoraggio e gestione dei veicoli, nuovi servizi telematici, di mobilità e di infotainment***

Area 3 – CITY & GREEN LOGISTICS

BS **City & Green Logistics**

Area 4 – GREEN MOBILITY

BS **Elettrico, ibrido o idrogeno. L'auto del futuro!**
BS **Natural Gas for Green Mobility: focus metano, bio-metano e GNL**

Seminario “Technologies for Emission Reduction”

Area 5 – SHARING MOBILITY

BS **Sharing Mobility e nuove forme di mobilità urbana: evoluzione della domanda e del mercato. Focus su car sharing, car pooling, car rental, NCC and Taxi**

Area 6 – SMART PARKING & TRAFFIC MANAGEMENT

BS **Smart Parking, soluzioni di infomobilità e gestione del traffico**

Area 7 – SMART PAYMENT

BS **Mobile Payment: sistemi di pagamento intelligenti e digitali per il miglioramento dei servizi di mobilità**

Area 8 – SAFETY

BS **Smart car & road safety**

TALK - Mobilità 4.0: un'opportunità unica per il sistema automotive italiano

BS = Breakout Session

HOSTED EVENT

H1 **Taxi Tech Forum & Exhibition, I edizione**

Conferenza 29 ottobre, Autodromo Nazionale Monza
Exhibition, 29 e 30 ottobre, Autodromo Nazionale Monza

CONNECTED AUTOMOBILES 2015

Connected and Smart vehicle international conference

28-29 ottobre 2015

28 ottobre e 29 ottobre, Sala Fotografi, Autodromo Nazionale Monza

Connected Automobiles include alcune iniziative speciali tra cui l'[Hackathon](#), la [Startup Pitchfire Session](#) e condivide con SMW 2015 la piattaforma di [matching B2B](#) e la possibilità di partecipare alla [Smart Mobility Experience](#) e fare dei TEST DRIVE in Pista o su Paddock.

RELATORI SMW 2015

Carlo Abbà, Assessore Smart City, Attività Produttive e Turismo, **Comune di Monza**
Stefan Alexander, Membro del Consiglio di Amministrazione, **APP TAXI**
Stefano Andreani, Chief Executive Officer, **Smarticket.it**
Roberto Andreoli, Direttore dei Sistemi Informativi, Telecomunicazioni e Sistemi di Bigliettazione, **ATM Milano**
Marco Annoni, Vertical Platforms & Service Innovation, **TIM**
Ivano Asaro, Ricercatore dell'Osservatorio Mobile Payment & Commerce, **Politecnico di Milano**
Luigi Atzori, Co-founder, **Greenshare**
Francesco Balocco, Assessore ai Trasporti, Infrastrutture, Opere pubbliche, Difesa del suolo, **Regione Piemonte**
Laurence A. Bannerman, Presidente, **EPA - European Parking Association**
Luciano Baratto, Affari Regolatori, **Anigas**
Franco Barbieri, CEO & Co-founder, **Route220**
Maria Rosa Baroni, Presidente, **NGV System Italia**
Giovanni Becattini, Amministratore Delegato, **AEP Ticketing Solutions - Italia**
Giuseppe Bentivoglio, Technical Training Section Manager, **Nissan Academy**
Maria Berrini, Architetto e Amministratore unico, **AMAT - Agenzia Mobilità Ambiente Territorio, Comune di Milano**
Marco Bicocchi Pichi, Presidente, **Italia Startup**
Nicola Biscotti*, Presidente, **ANAV**
Michele Blascovich, formatore aziendale senior per i settori car, motorbike e off high way
Emilio Boccalini, Presidente, **Consorzio TaxiBlu**
Andrea Caizzi, Direzione Infrastrutture, Unbundling e Certificazione, **AEEGSI - Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico**
Luigi Campello, Presidente, **EasyRain**
Riccardo Carboni, Presidente, **Co.Ta.Bo**
Gianpiero Carocci Silvagni, Responsabile Offerta e Partner M2M Italia, **Vodafone**
Rita Caroselli, Direttore, **Assogasliquidi- Federmetano**
Ezio Castagna, Presidente, **Club Italia**
Aldo Castellano, Sales & Marketing Direction Project Manager Hydrogen Refuelling Stations, **Air Liquide Italy**
Ivan Catalano, Deputato, **Commissione Trasporti della Camera**
Francesco Cavallino, Docente Politecnico di Torino e titolare ZET
Massimo Cavazzini*, EMEA Product Planning and Strategy – Head of Connected Car, **Fiat Chrysler Group**
Fabrizio Cialdea, Co-founder & CEO, **Atooma**
Andrea Cioffi, Commissione VIII Lavori Pubblici e Trasporti, **Senato della Repubblica**
Giovanni Cipolla, Docente Politecnico di Torino e CTO DECET
Paolo Cistaro, Direttore Finanza e Marketing, **EasyRain**
Claudio Claroni, Direttore Generale, **Club Italia**
Andrea Colombo, Assessore Mobilità, **Comune di Bologna**
Edoardo Colombo, esperto di innovazione e turismo
Marco Comelli, Principal Consultant, **Studio Comelli**
Paolo Giuseppe Confalonieri, Assessore Mobilità, Sicurezza, Servizi ambientali, **Comune di Monza**
Alessandro Conti, Product Manager, **Bassilichi**
Mario Virginio Costamagna, IoT Sales Manager, **TI Digital Solutions**
Lorenzo D'Amato, Technical Product Manager, **Samsung Electronics Italia**
Maurizio De Lucia, Responsabile della centrale TPL Movi, **ACAM – Agenzia Campana per la Mobilità Sostenibile**
Rossella De Maria, Account Manager & Marketing Manager, **VIX Technology**
Diana De Rosmini, Sales Manager, **McPhy Energy**

Graziano Delrio*, **Ministro alle Infrastrutture e Trasporti**
Giuseppe Di Marco, Amministratore Delegato, **Wolleybuy**
Silvana Di Matteo, Dirigente Struttura Infrastrutture per lo Sviluppo territoriale e la Mobilità sostenibile, **Regione Lombardia**
Riccardo Diana, Vice Presidente, **Cooperativa Radiotaxi 4 Mori - Cagliari**
Anna Donati, Presidente del Comitato Scientifico, **Stati Generali Mobilità Nuova**
Gianluca Donato, Business Development Manager, **ABB**
Giorgio Elefante, Associate Partner, Automotive Sector Leader, **PwC Italia**
Claudio Fasce, Vice President Sales & Marketing, **AZCOM Technology**
Massimiliano Federico, Presidente, **Cooperativa Radiotaxi Palermo**
Marco Federzoni, Sales Director Italia, **Tom Tom Telematics**
Gianluigi Ferri, AD, **Innovability**
Franco Ferroni, Direttore Divisione Mobilità, **TRS**
Agostino Fornaroli, Mobility Management Consultant and European Master Logistician EMLog Certified
Giulia Fresca, Assessore Riqualficazione Fisica della Città attraverso Opere Pubbliche e Mobilità Sostenibile, **Comune di Cosenza**
Francesco Fucci, Responsabile Servizi Innovativi, **PosteMobile**
Giuseppe Galli, Partner, **TRT - Trasporti e Territorio**
Loredana Gambino, Direttore Generale, **Top Partners**
Roberto Garavaglia, Management Consultant & Innovative Payments Strategy Advisor e autore di CloseToPay.com
Franco Gazzotti, Consulente senior, esperto di trasporti pubblici e mobilità
Nicolas Generali, Senior Ticketing Expert, **SNCF France**
Claudio Giudici, Presidente, **Uritaxi Toscana**
Giovanni Giuliano, Direttore Commerciale, **Xerox Milano**
Marco Giustiniani, Avvocato - Partner, **Studio Legale Pavia Ansaldo**
Simone Gagnani, Manager, **Lem REPLY**
Raffaele Grassi, Consigliere comunale di Milano - Presidente Commissione Consiliare Commercio, Attività Produttive, Turismo, Marketing Territoriale, **Comune di Milano**
Cesare Grasso, e-Mobility Project Manager, **Alphabet**
Rosalia Guglielminotti, Tecnico Coa energia Finaosta, **Regione Valle D'Aosta**
Walter Huber, Presidente, **IIT - Istituto per Innovazioni Tecnologiche - Bolzano**
Aldo Paolo Iacono, Direttore Expense Management, **Edenred**
Sjef Janssen, Vice Chair, **STA - Smart Ticketing Alliance**
Geronimo La Russa, Vice Presidente, **ACI Milano**
Eugenio La Teana, Head of Research & Development, **Digital Radio**
Paolo Lanari, CEO & Co-founder, **Kiunsys**
Giovanni Laudicina, Country Manager Italia, **EasyPark**
Armando Leoni, Amministratore Delegato, **TeMA**
Maurizio Longo, Segretario Generale, **TRASPORTOUNITO**
Manfredo Losco, Application Manager Telemaco, **Pluservice**
Claudio Lubatti, Assessore Mobilità, **Comune di Torino**
Maurizio Maggi, **L'Espresso**
Stefano Maggi, Assessore Urbanistica, Traffico e Trasporti, **Comune di Siena**
Vezio Maggioni, Amministratore Delegato, **Parkeon Italia**
Ludovico Maggiore, Vice Presidente, **ANIASA**
Roberto Maldacea, Presidente, **Euromobility**
Patrizia Malgieri, Responsabile Area Pianificazione, **TRT - Trasporti e Territorio**
Arturo Mancinelli, Membro del Consiglio Direttivo, **ASSOLOGISTICA**
Pierfrancesco Maran, Assessore Mobilità, Ambiente, Metropolitane, Acqua pubblica, Energia, **Comune di Milano**
Luciano Marasco, Direzione Generale per i Sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e TPL, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**
Luciano Marchiori, Direttore Generale, **Start Romagna**
Massimo Marciani, **FIT Consulting**

Andrea Marella, DatafromSky
Luca Masali, Direttore Responsabile, **Dronezine**
Giuseppe Mascino, Responsabile Commerciale Italia, **Pluservice**
Gianpiero Mastinu, Professore ordinario e Co-fondatore del Laboratorio per la Sicurezza dei Trasporti (LaST) e responsabile della Sezione Sicurezza Attiva, **Politecnico di Milano**
Marco Mastretta, Direttore, **ICS – Iniziativa Car Sharing**
Carlo Maria Medaglia*, Presidente, **Roma Servizi per la Mobilità**
Marco Medeghini, Direttore Generale, **Brescia Mobilità**
Pietro Menga, Presidente, **CEI-CIVES**
Flavio Merigo, Direttore Tecnico, **NGV System Italia**
Lorenzo Meschini, Director Realtime Solutions, **PTV SISTeMA**
Farhad Alessandro Mohammadi, Chief Strategy Officer, **Pony Zero**
Andrea Molocchi, **ECBA Project**
Vincenzo Monaco, Direttore Generale, **Vela Venezia**
Saverio Montella, Presidente, **Federmobilità**
Angelo Moreno, Presidente, **Associazione H2It**
Marco Moretti, Managing Director, **Netsize Italia**
Dante Natali, Presidente, **Federmetano**
Alessandro Nordio, Direttore Generale, **Consorzio Radiotaxi Veneto** e Presidente Nazionale, **Confartigianato Taxi**
Andrea Normanno, funzionario tecnico, **Regione Emilia Romagna**
Enrico Pagliari, Coordinatore Area Tecnica, **ACI**
Nicola Palma, giornalista Il Giorno
Paolo Paolillo, Direttore Generale, **TPER Bologna**
Luca Paone, Manager PR & Marketing Traffic Software, **PTV SISTeMA**
Mauro Parolini, Assessore al Commercio, Turismo e Terziario, **Regione Lombardia**
Gabriele Parravicini, Senior Sales Manager, **BRUM**
Francesco Pellegrino, Direttore - Direzione Mobilità e Trasporti, **Comune di Genova**
Pierfrancesco Pesci, giornalista e Direttore di **024040 Magazine**
Marco Pezzaglia, Responsabile Relazioni Istituzionali, **Consorzio Italiano BioGas**
Stefania Pezzetti*, Presidente, **FEDIT – Federazione Italiana Trasportatori**
Marco Picciafuoco, Managing Director, **PTV Italia Logistics**
Germana Pignatelli, Amministratore Unico, **Elaborazioni.org**
Fabrizio Piotti, Responsabile coordinamento media e corporate - Direzione Comunicazione e Relazioni Esterne, **Gruppo PSA**
Massimiliano Pontillo, Presidente, **Pentapolis**
Alfonso Quaglione, General Manager & Owner, **Rivista GEOMedia**
Gianluigi Quaranta, National key Account Manager Electrical Vehicle, **Nissan Italia**
Francesca Quiri, Social Media Manager, **Brescia Mobilità**
Stefano Riazola, Direttore del Settore Pianificazione e Programmazione Mobilità, **Comune di Milano**
Gabriella Rolandelli, Dirigente Settore Mobilità, **Regione Liguria**
Massimo Roncucci*, Presidente, **ASSTRA**
Fabrizio Sala*, Assessore Casa, Housing sociale, Expo 2015 e Internazionalizzazione delle imprese, **Regione Lombardia**
Filippo Salucci, Direttore Centrale Mobilità, Trasporti, Ambiente ed Energia, **Comune di Milano**
Stefano Salzani, Vice Presidente, **Consorzio TaxiBlu**
Giorgio Savi, Direttore Marketing, **Skidata Italia**
Nicola Schirru, M2M Partner Manager, **Vodafone**
Angelo Sciacca, Presidente, **SILT- Sindacato Italiano Libero Trasporti**
Marco G. Scotti, Responsabile Commerciale, **ACI-Vallelunga**
Annita Serio, Direttore, **Federmobilità**
Claudio Severgnini, Presidente, **TAM – Tassisti Artigiani Milanesi**
Carlo Silva, Presidente, **ClickutilityTeam**
Roberto Sposini, Responsabile divisione automotive, **Lifegate**

Manuel Steger, CEO, **Consorzio Get-a-Taxi**

Luca Tarozzi, **BRAV Servizi**

Andrea Terrinoni, Responsabile Marketing Business, **PosteMobile**

Daniele Testi, Marketing & Corporate Communication Director, **Contship Italia Group**

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

Luca Tosi, Responsabile Area Sistemi Informativi e di Gestione, **AMAT - Agenzia Mobilità**

Ambiente Territorio, Comune di Milano

Roberto Turchi, Responsabile Business Development, **Eurotech**

Sergio Tusa, Presidente, **TSP Association**

Romano Valente, Direttore Generale, **UNRAE**

Costanza Vannutelli, Business Development Manager Italia, **Parclick**

Nicola Ventura, **Ecomotori.net**

Sara Venturoni, Presidente, **AIPARK**

Paolo Vettori*, Presidente, **Assogasmetano**

Paolo Vezzosi, Program Supervisor, **Samsung Electronics Italia**

Nereo Villa, Segretario Generale, **S.A.Ta.M.**

Bruno Villavecchia, Dirigente Responsabile Area Ambiente ed Energia, **AMAT - Agenzia**

Mobilità Ambiente Territorio, Comune di Milano

Piero Violante, Founder, **Parccheggi.it**

Graziano Volpe, Dirigente del Settore Emissioni e Grandi Rischi Ambientali, **Regione Piemonte**

Rosaria Volpe, Responsabile Servizio SUAP e Polizia Amministrativa, Settore Governo del territorio e SUAP, **Comune di Monza**

Giuseppe Zampieri, Vice Direttore Generale, **MOM Treviso**

Vincenzo Zezza, Ufficio territoriale per l'Emilia Romagna, **Ministero Sviluppo Economico**

Intervento a cura di un rappresentante di **AICAI – Associazione Italiana Corrieri Aerei Internazionali**

*in attesa di conferma

PALINSESTO CONFERENZE - GIOVEDI' 29 OTTOBRE					
2° piano - Palazzina Ospitalità					Paddock Area Box
	Sala Torrione "Pista F1"	Sala 1 "Pole Position"	Sala 3 "Circuito"	Sala 4 "Parabolica"	Sala "Fotografi"
Mattino (9.00-13.30)	BS City & Green Logistics	BS Nuove frontiere telematiche e tecnologiche applicate ai "veicoli connessi"	BS Elettrico, ibrido o idrogeno. L'auto del futuro! <i>Prima Sessione</i> <i>In</i> <i>collaborazione</i> <i>con Regione</i> <i>Lombardia e</i> <i>Associazione</i> <i>H2It</i>	Hosted Event <i>1ª edizione</i> Taxi Tech Forum <i>Prima Sessione</i>	Connected Automobiles Conferenza Internazionale
Pomeriggio (14.30-18.30)	BS Smart Parking, soluzioni di infomobilità e gestione del traffico <i>In</i> <i>collaborazione</i> <i>con AIPARK</i>	BS Smart car & road safety <i>In collaborazione</i> <i>con Studio</i> <i>Comelli</i>	BS Elettrico, ibrido o idrogeno. L'auto del futuro! <i>Seconda</i> <i>Sessione</i> <i>In</i> <i>collaborazione</i> <i>con CEI-CIVES</i>	Hosted Event <i>1ª edizione</i> Taxi Tech Forum <i>Seconda</i> <i>Sessione</i>	Connected Automobiles Conferenza Internazionale
		TALK Mobilità 4.0: un'opportunità unica per il sistema automotive italiano			



PALINSESTO CONFERENZE - VENERDI' 30 OTTOBRE					
2° piano Palazzina Ospitalità					
	Sala Torrione "Pista F1"	Sala 1 "Pole Position"	Sala 2 "Chicane"	Sala 3 "Circuito"	Sala 4 "Parabolica"
Mattino (9.00-13.00/13.30)	<p>BS Mobile Payment: sistemi di pagamento intelligenti e digitali per il miglioramento dei servizi di mobilità</p> <p><i>Prima sessione</i></p>	<p>BS Tecnologie, infrastrutture e soluzioni innovative per la Smart City: IoT, infomobilità e APP per la gestione dei servizi di mobilità</p>		<p>BS Sharing Mobility e nuove forme di mobilità urbana: evoluzione della domanda e del mercato <i>In collaborazione con Federmobilità</i></p>	<p>BS Natural Gas for Green Mobility: focus metano, bio-metano e LNG</p> <p><i>In collaborazione con NGV System Italia</i></p>
Pomeriggio (14.00/14.30-17.00)	<p>BS Mobile Payment: sistemi di pagamento intelligenti e digitali per il miglioramento dei servizi di mobilità</p> <p><i>Seconda sessione</i></p>		<p>BS Green Mobility</p> <p>Seminario "Technologies for Emission Reduction"</p> <p><i>In collaborazione con Studio Comelli</i></p>		

CONVEGNI & SESSIONI SMW 2015



BS - City & Green Logistics

Giovedì 29 ottobre, ore 9.00 – 13.30

Sala Torrione "Pista F1", 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

GIOVEDÌ 29 OTTOBRE MATTINO

A Smart Mobility World 2012 viene firmato un accordo operativo fra le aree metropolitane ed il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per lo sviluppo di nuovi modelli di governance per la logistica urbana. L'anno dopo sempre a Smart Mobility World viene siglato un protocollo di intesa fra Città di Torino, la locale Camera di Commercio e le 17 principali associazioni interessate, accordo che dà il via alla sperimentazione pilota a cui è seguita una fase di riflessione e confronto tra gli stakeholder della filiera.

Oggi siamo alla conclusione di questa prima fase che vede delinarsi da un lato un piano normativo per la regolamentazione della filiera e dall'altro una serie di best practice derivanti dai progetti pilota. La sfida quindi è partire con la seconda fase e fare sistema, cercando di trasferire competenze e buone pratiche acquisite e già sperimentate con successo in tutte le aree metropolitane e le città, così che possano diventare standard di riferimento per la logistica in ambito urbano. La tecnologia non manca. Ci vuole solo una buona cross fertilisation tra i player del settore.

MAIN TOPICS

- Politiche e normative europee e nazionali
- Piani di finanziamento per il settore della logistica: H2020, Fondi Regionali e governativi
- Best practice nazionali: la parola ai diversi operatori della filiera
- La nuova frontiera della logistica: collaborazione e condivisione
- Focus su soluzioni telematiche innovative per l'evoluzione della City Logistics, pianificazione stradale e ottimizzazione dei percorsi e nuove soluzioni gestionali per lo sviluppo della logistica urbana sostenibile

Ore 9.00 **Registrazioni e accredito partecipanti**

Ore 9.30 **Apertura dei lavori**
Chairman: Massimo Marciani, FIT Consulting

Politiche e normative a livello governativo ed europeo

Ore 9.45 *La riqualificazione elettrica di veicoli circolanti. Un'opportunità di riconversione ecologica per la logistica distributiva delle città*
Ivan Catalano, Deputato, **Commissione Trasporti della Camera**

Casi studio e best practice nazionali

Ore 10.00 *Strategie e buone pratiche per la logistica green dell'ultimo miglio*
Maria Berrini, Architetto e Amministratore unico, **AMAT - Agenzia Mobilità Ambiente Territorio, Comune di Milano**

- Ore 10.15** *Verso una logistica green: come può crescere la ciclologistica?*
Giuseppe Galli, Partner, **TRT - Trasporti e Territorio**
- Ore 10.30** *La logistica ad Emissioni Zero*
Gianluigi Quaranta, National key Account Manager Electrical Vehicle,
Nissan Italia
- Ore 10.50** *I servizi di ricarica per la green logistic*
Sergio Torre, Responsabile Pianificazione Strategica e Controlling, **Duferco Energia**
- Ore 11.10** *Soluzioni tecnologiche per la governance dei processi di city logistic*
Paolo Lanari, CEO & Co-founder, **Kiunsys**
- Ore 11.30** *Bicicletta, la rivoluzione delle spedizioni ultimo miglio (10 min.)*
Farhad Alessandro Mohammadi, Chief Strategy Officer, **Pony Zero**
- Ore 11.40** **Tavola rotonda conclusiva**
- Partecipano:
Andrea Colombo, Assessore Mobilità, **Comune di Bologna**
Anna Donati, Presidente del Comitato Scientifico, **Stati Generali Mobilità Nuova**
Giulia Fresca, Assessore Riqualificazione Fisica della Città attraverso Opere Pubbliche e Mobilità Sostenibile, **Comune di Cosenza**
Maurizio Longo, Segretario Generale, **TRASPORTOUNITO**
Claudio Lubatti, Assessore Mobilità, **Comune di Torino**
Stefano Maggi, Assessore Urbanistica, Traffico e Trasporti, **Comune di Siena**
Arturo Mancinelli, Membro del Consiglio Direttivo, **ASSOLOGISTICA**
Francesco Pellegrino, Direttore - Direzione Mobilità e Trasporti, **Comune di Genova**
Stefania Pezzetti*, Presidente, **FEDIT – Federazione Italiana Trasportatori**
Filippo Salucci, Direttore Centrale Mobilità, Trasporti, Ambiente ed Energia, **Comune di Milano**
Intervento a cura di un rappresentante di **AICAI – Associazione Italiana Corrieri Aerei Internazionali**
- Ore 13.00** **Q&A**
- Ore 13.30** **Chiusura dei lavori**

*in attesa di conferma

BS - Nuove frontiere telematiche e tecnologiche dei “veicoli connessi”. Sensoristica e soluzioni di bordo, monitoraggio e gestione dei veicoli, nuovi servizi telematici, di mobilità e di infotainment

Giovedì 29 ottobre, ore 9.00 – 13.30

Sala 1 “Pole Position”, 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

Le connected car saranno una delle componenti più importanti di quel grande ecosistema che si chiama Internet delle cose. Fra i 4,7 miliardi di dispositivi connessi già nel 2015 e che nel 2020 diventeranno 25 miliardi, ci sono dunque anche le auto, e per la precisione saranno oltre 250 milioni le vetture dotate di connettività Internet che dialogheranno con altri oggetti fra poco più di cinque anni.

Entro il 2020 infatti un veicolo su cinque in circolazione sulle strade di tutto il mondo avrà dalla sua almeno una forma di connettività senza fili, e tale penetrazione di Internet e della banda larga a bordo avrà dirette implicazioni sulla telematica, sui sistemi di guida autonoma, sull'infotainment e sui servizi di mobilità.

Questa sessione affronta alcuni degli aspetti legati al mercato delle auto e dei veicoli “connessi”, con focus mirati sulla telematica di bordo, i sistemi di gestione e monitoraggio dei veicoli, lo sviluppo del mercato delle assicurazioni telematiche e anche le innovazioni nel settore “infotainment” a bordo veicolo.

MAIN TOPICS

- On board Telematics & Car Sensors
- AVL/AVM & Fleet management
- Insurance Telematics & Remote Monitoring
- In-vehicle Infotainment & Digital Media Solutions

Ore 9.00 **Registrazione e accredito partecipanti**

Ore 9.15 **Apertura dei lavori**

Chairman: Agostino Fornaroli, Mobility Management Consultant and European Master Logistician EMLog Certified

Interventi introduttivi

Ore 9.20 *Telematica a bordo veicolo, dallo sconto assicurativo alla chiamata di emergenza. Come i Telematics Service Provider italiani hanno anticipato il mercato...*

Sergio Tusa, Presidente, **TSP Association**

Ore 9.35 *La connettività nel mercato dell'automobile*

Romano Valente, Direttore Generale, **UNRAE**

Ore 9.50 *Connected, Secure, Profitable Cars: alcune riflessioni sull'esperienza presente e futura*

Giorgio Elefante, Associate Partner, Automotive Sector Leader, **PwC Italia**

On Board Telematics & Car Sensor

Ore 10.05 *CARWINGS: tecnologia di connettività del veicolo*

Giuseppe Bentivoglio, Technical Training Section Manager, **Nissan Academy**

- Ore 10.25** *Come l'internet delle cose sta trasformando i trasporti*
Gianpiero Carocci Silvagni, Responsabile Offerta e Partner M2M Italia, **Vodafone**
- Ore 10.45** *2017 Connected Car: on-car sensor network, seamless connectivity and cloud mobility applications enabled by imminent 4G/LTE evolution and 5G technologies*
Claudio Fasce, Vice President Sales & Marketing, **AZCOM Technology**
- Ore 11.05** *IoT: the enabler of new business models in the connected car*
Mario Virginio Costamagna, IoT Sales Manager, **TI Digital Solutions**

AVL/AVM & Fleet Management

- Ore 11.25** *Guida predittiva: una realtà a portata di tutti*
Marco Federzoni, Sales Director Italia, **Tom Tom Telematics**

Insurance Telematics & Remote Monitoring

- Ore 11.45** *I servizi di Fleet Management e Diagnostica basati sulla tecnologia PTV. Applicazioni di mapping, routing, optimization, tracking e location intelligence: il caso Texa*
Marco Picciafuoco, Managing Director, **PTV Italia Logistics**

Focus Droni

- Ore 12.05** *Droni come strumento per il monitoraggio del territorio e della mobilità*
Luca Masali, Direttore Responsabile **Dronezine** – la prima rivista italiana di droni
- Ore 12.20** *Analisi avanzate del traffico con i droni (10 min.)*
Andrea Marella, **DatafromSky**

In-vehicle Infotainment & Digital Media Solutions

- Ore 12.30** *Strategie per irrompere nell'era delle smart car (10 min.)*
Fabrizio Cialdea, Co-founder & CEO, **Atooma**
- Ore 12.40** *RADIO DIGITALE: La naturale evoluzione della radio analogica*
Eugenio La Teana, Head of Research & Development, **Digital Radio**
- Ore 12.55** **Conclusioni**
Fabrizio Sala*, Assessore Casa, Housing sociale, Expo 2015 e Internazionalizzazione delle imprese, **Regione Lombardia**
- Ore 13.10** **Q&A**
- Ore 13.30** **Chiusura dei lavori**

BS - Elettrico, ibrido o idrogeno. L'auto del futuro!

Convegno organizzato in collaborazione con
Regione Lombardia, CEI-CIVES e Associazione H2It

Prima Sessione

Propulsioni alternative per la green mobility: focus idrogeno

Giovedì 29 ottobre, ore 9.00 – 12.30

Sala 3 "Circuito", 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

In collaborazione con Regione Lombardia ed Associazione H2It

La sessione analizza a che punto sia lo sviluppo delle nuove filiere energetiche per l'auto-trazione, che possono favorire la crescita delle green economy nazionale. Quali i piani, lo stato dell'arte, gli investitori e i progetti di sviluppo?

Focus in particolare su potenzialità e prospettive di sviluppo della filiera dell'idrogeno.

MAIN TOPICS

- L'Europa con la direttiva 2014/947EU detta DAFI, "Deployment of Alternative Fuels Infrastructure ha dato inizio alla sostituzione di benzina e diesel con i combustibili alternativi, c'è un grande fermento.
- L'idrogeno usato nelle celle a combustibile fa parte di questa evoluzione/rivoluzione
- La mobilità elettrica sarà il futuro del sistema trasporto: veicoli a batteria e/o ad idrogeno e celle a combustibile rimpiazzeranno nel tempo i veicoli odierni
- le tecnologie sono già mature, dobbiamo mettere in campo le misure per una loro adozione su larga scala
- Stazioni di rifornimento idrogeno: è in elaborazione il piano nazionale per lo sviluppo delle infrastrutture (produzione, distribuzione, erogazione)

Ore 9.00 **Registrazioni e accredito partecipanti**

Chairman: Maurizio Maggi, L'Espresso

Ore 10.00 **Apertura dei lavori e interventi introduttivi**

La posizione della politica sulla direttiva europea DAFI

Andrea Cioffi, Commissione VIII Lavori Pubblici e Trasporti, **Senato della Repubblica**

Ore 10.15 *Le politiche locali per un trasporto sostenibile*

Bruno Villavecchia, Dirigente Responsabile Area Ambiente ed Energia, **AMAT - Agenzia Mobilità Ambiente Territorio, Comune di Milano**

Stato dell'arte dell'idrogeno in Italia

Ore 10.30 *Il ruolo dell'idrogeno per un trasporto ad emissioni zero*

Angelo Moreno, Presidente, **Associazione H2It**

- Ore 11.00** *L'idrogeno fa strada – anche in Italia?*
Walter Huber, Presidente, **IIT - Istituto per Innovazioni Tecnologiche - Bolzano**
- Ore 11.15** *L'idrogeno, una nuova "energia" per il nostro pianeta?*
Diana De Rosmini, Sales Manager, **McPhy Energy**
- Ore 11.35** *Italy, why not?*
Aldo Castellano, Sales & Marketing Direction Project Manager Hydrogen Refuelling Stations, **Air Liquide Italy**
- Ore 11.50** **Q&A**
- Ore 12.30** **Chiusura dei lavori**

H1 - Taxi Tech Forum

I edizione

Giovedì 29 ottobre, ore 9.00 – 12.00

Sala 4 “Parabolica”, 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

In un contesto epocale in cui la tecnologia sembra ricoprire sempre più un ruolo di trascinarsi dell'economia più che di supporto alla stessa, il settore del trasporto pubblico ne è pienamente coinvolto. Grazie alla partecipazione di importanti opinion leader del mondo del taxi in Italia, il forum tenterà di analizzare e comprendere le ragioni, le modalità e gli obiettivi attraverso cui il comparto si sta velocemente attrezzando a rispondere alle nuove sfide del terzo millennio.

Chairman: Nicola Palma, giornalista Il Giorno

Ore 9.00 **Registrazioni e accredito partecipanti**

Ore 9.30 **Apertura lavori e saluti di benvenuto**

Gianluigi Ferri, AD, **Innovability**

Carlo Abbà, Assessore Smart City, Attività Produttive e Turismo, **Comune di Monza**

Ore 9.40 **Intervento introduttivo di scenario**

TAXI: La Sfida delle nuove Tecnologie

Raffaele Grassi, Consigliere comunale di Milano - Presidente Commissione Consiliare Commercio, Attività Produttive, Turismo, Marketing Territoriale, **Comune di Milano**

Ore 10.00 – 12.00

Prima Sessione

Servizio Taxi: motore e collante per una mobilità' sostenibile

MAIN TOPICS

- Quali sono i freni allo sviluppo della sharing mobility
- Le nuove sfide legislative nel mondo del TPL non di linea

Ore 10.00 **Keynote Speech**

Legislazione e Mercato: chi arriva prima nell'epoca della Sharing Economy?

Lo strano caso del TPL non di Linea

Marco Giustiniani, Avvocato - Partner, **Studio Legale Pavia Ansaldo**

Ore 10.15 **Tavola rotonda**

Intervengono:

Claudio Giudici, Presidente, **Uritaxi Toscana**

Alessandro Nordio, Direttore Generale, **Consorzio Radiotaxi**

Veneto e Presidente Nazionale, **Confartigianato Taxi**

Filippo Salucci, Direttore Centrale Mobilità, Trasporti, Ambiente ed Energia, **Comune di Milano**

Angelo Sciacca, Presidente, **SILT- Sindacato Italiano Libero Trasporti**

Claudio Severgnini, Presidente, **TAM – Tassisti Artigiani Milanesi**

Nereo Villa, Segretario Generale, **S.A.Ta.M.**

Rosaria Volpe, Responsabile Servizio SUAP e Polizia Amministrativa, Settore Governo del territorio e SUAP, **Comune di Monza**

- Ore 11.30 **Conclusioni**
Graziano Delrio*, **Ministro alle Infrastrutture e Trasporti**
- Ore 12.00 **Chiusura dei lavori**

*in attesa di conferma

GIOVEDÌ 29 OTTOBRE – POMERIGGIO

BS - Smart Parking, soluzioni di infomobilità e gestione del traffico

Giovedì 29 ottobre, ore 14.30 – 18.30

Sala Torrione “Pista F1”, 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

In collaborazione con AIPARK

Gestire la mobilità nei centri urbani richiede complesse ed innovative soluzioni di gestione che devono tenere conto delle strategie delle amministrazioni, delle esigenze di trasporto delle persone e delle merci, e delle esigenze di parcheggio di residenti, attività commerciali, pendolari e visitatori che gravitano sui centri urbani.

Spesso la congestione delle reti stradali, che in momenti di picco dei flussi genera significativi livelli di inquinamento e stress agli automobilisti, è causata sia dalla mancanza di un efficiente piano integrato della sosta urbana, sia dagli automobilisti alla ricerca di un posto auto dove parcheggiare la propria auto.

Grazie alle nuove tendenze gestionali abbinate alle nuove tecnologie e soluzioni di infomobilità stanno nascendo diversi progetti e sistemi di smart parking, pagamento elettronico e gestione della sosta, nonché di regolazione e controllo del sistema integrato della sosta stessa.

MAIN TOPICS

- Gestione della mobilità nei centri urbani
- Smart Parking: progetti, soluzioni, infrastrutture e tecnologie innovative
- Sistemi telematici per la gestione del traffico e dei dati (viabilità, tempi di percorrenza, monitoraggio ambientale)
- Soluzioni innovative per il pagamento, la gestione della sosta, la regolazione e il controllo degli accessi alle città
- APP per lo Smart Parking

Chairman: Laurence A. Bannerman, Presidente, **EPA – European Parking Association**

Ore 14.30 **Apertura della sessione**

Il ruolo strategico della sosta

Sara Venturoni, Presidente, **AIPARK**

Ore 14.45 *Verso la digitalizzazione, Europa chiama Italia*

Laurence A. Bannerman, Presidente, **EPA - European Parking Association**

Ore 15.00 *Processi e tecnologie per la gestione della mobilità a Monza*

Paolo Giuseppe Confalonieri, Assessore Mobilità, Sicurezza e Servizi Ambientali, **Comune di Monza**

Ore 15.15 *Il social customer care di Brescia Mobilità: un'esperienza di successo premiata dall'European Parking Award*

Marco Medeghini, Direttore Generale, **Brescia Mobilità**

- Ore 15.30** *Parking data is fueling the smart city*
Giovanni Laudicina, Country Manager Italia, **Easypark**
- Ore 15.50** *Soluzioni evolute per la gestione della sosta*
Giorgio Savi, Direttore Marketing, **Skidata Italia**
- Ore 16.10** *myCicero: la soluzione integrata al servizio dei cittadini, degli enti e dell'ambiente*
Giuseppe Mascino, Responsabile Commerciale Italia, **Pluservice**
- Ore 16.30** *La sosta al centro dell'interoperabilità dei sistemi urbani*
Vezió Maggioni, Amministratore Delegato, **Parkeon Italia**
- Ore 16.45** *Il portale Italiano Parcheggi.it: servizi e dati per la sosta*
Piero Violante, Founder, **Parcheggi.it**
- Ore 17.00** *Pagare la sosta con lo smartphone in modo semplice e sicuro (10 min.)*
Stefano Andreani, Chief Executive Officer, **Smarticket.it**
- Ore 17.10** *Problema: Parcheggi caotici – Soluzione: Gestione razionale*
Gabriele Parravicini, Senior Sales Manager, **BRUM**
- Ore 17.30** *Sostafacile: tecnologie e know how a servizio della città*
Luca Tarozzi, **BRAV Servizi**
- Ore 17.50** *La digitalizzazione del mercato del parcheggio e i vantaggi della prenotazione online (10 min.)*
Costanza Vannutelli, Business Development Manager Italia, **Parclick**
- Ore 18.00** **Q&A**
- Ore 18.30** **Chiusura della sessione**

BS – Smart car & road safety

Giovedì 29 ottobre, ore 14.30 – 16.30

Sala 1 “Pole Position”, 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

In collaborazione con Studio Comelli

La sicurezza dei trasporti stradali è una questione di importanza fondamentale. L'Unione Europea ha attivato un programma di regolamentazioni e di investimenti in ricerca e sviluppo nel 2010, con l'obiettivo di scendere sotto i 20.000 morti entro il 2020.

Il programma prevede interventi diretti e la collaborazione degli Stati, delle aziende e dei cittadini. Le aziende automobilistiche da parte loro sono da tempo impegnate in attività di ricerca e messa in produzione di sistemi attivi, passivi e strutturali per aumentare la sicurezza dei veicoli, riducendo il rischio di incidenti e limitandone comunque gli effetti.

MAIN TOPICS

- Politica europea per la sicurezza stradale: policies, programmi e obiettivi al 2020: le principali azioni e i corrispettivi interventi previsti e i corrispettivi interventi del Piano Nazionale ITS in tema di applicazioni e sistemi per la sicurezza stradale
- Sistemi attivi di sicurezza bordo veicolo: dagli ausili alla guida all'automazione totale della condotta di guida
- Design and materials for safety: il grado zero della sicurezza veicolare e le soluzioni d'eccellenza che salvano sostanza e forma
- Sistemi passivi per la limitazione dei danni: dall'air bag all'approccio integrato
- Sistemi e ausili bordo strada e integrazione con i sistemi bordo veicolo, a che punto siamo con la tecnologia, le soluzioni e gli investimenti.
- Costruire e mantenere per la sicurezza: il capitolo dimenticato della road safety

Chairman: Gianpiero Mastinu, Professore ordinario e Co-fondatore del Laboratorio per la Sicurezza dei Trasporti (LaST), Responsabile Sezione Sicurezza Attiva, **Politecnico di Milano**

Ore 14.30 Apertura dei lavori

Geronimo La Russa, Vice Presidente, **ACI Milano**

Ore 14.45 *La roadmap 2020 di EuroNCAP*

Enrico Pagliari, Dirigente Area Professionale Tecnica, **ACI**

Ore 15.00 *Piani urbani della mobilità sostenibile come strumento per attuare misure integrate di road safety*

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

Ore 15.15 *Sicurezza attiva: la prevenzione degli incidenti e le tecnologie di assistenza alla guida*

Roberto Sposini, Responsabile divisione automotive, **Lifegate**

Ore 15.30 *La tecnologia e la guida sicura. Elementi di supporto innovativo reciproco*

Marco G. Scotti, Responsabile Commerciale, **ACI-Vallelunga**

- Ore 15.50** *Migliorare la sicurezza degli autoveicoli, grazie ad un sistema intelligente in grado di contrastare il fenomeno aquaplaning (10 min)*
Paolo Cistaro, Direttore Finanza e Marketing, **EasyRain**
Luigi Campello, Presidente, **EasyRain**
- Ore 16.00** **Q&A**
- Ore 16.30** **Chiusura dei lavori**

TALK

Mobilità 4.0: un'opportunità unica per il sistema automotive italiano

Giovedì 29 ottobre, ore 17.00 – 18.00

Sala 1 “Pole Position”, 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

Connected Cars e Smart Mobility: nasce un nuovo ecosistema che unisce la tradizionale filiera automotive con il mondo delle applicazioni e contenuti digitali per creare la mobilità 2.0 - green, shared, connected - per la Generazione Y. Quali opportunità per creare startup? Qual è il ruolo dei player automotive tradizionali? Come è posizionato l'ecosistema italiano nella competizione internazionale per l'auto 2.0?

Conduce: Roberto Sposini, Responsabile divisione automotive, **Lifegate**

Partecipano:

Marco Bicocchi Pichi, Presidente, **Italia Startup**

Luigi Campello, Presidente, **Easyrain**

Massimo Cavazzini*, EMEA Product Planning and Strategy – Head of Connected Car, **Fiat Chrysler Group**

Giorgio Elefante, Associate Partner, Automotive Sector Leader, **PwC Italia**

Gianpiero Mastinu, Professore ordinario e Co-fondatore del Laboratorio per la Sicurezza dei Trasporti (LaST), Responsabile Sezione Sicurezza Attiva, **Politecnico di Milano**

*in attesa di conferma

BS - Elettrico, ibrido o idrogeno. L'auto del futuro!

In collaborazione con Regione Lombardia, CEI-CIVES e Associazione H2It

Giovedì 29 ottobre, ore 14.00 – 18.00

Sala 3 "Circuito", 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

Seconda Sessione

Mobilità Elettrica: veicoli, sistemi di accumulo e di ricarica di energia elettrica e sviluppo del mercato

Organizzata in collaborazione con CEI-CIVES

I cambiamenti climatici e la necessità di ridurre le emissioni di gas serra prodotti dall'uomo e derivanti dai trasporti, sono il motivo principale per cui sia a livello di politiche, obiettivi ed incentivi in diversi paesi e città, sia a livello di scelte ed orientamento del business da parte delle case costruttrici e dei fornitori di tecnologie ed energia, la mobilità elettrica è destinata a crescere.

La sessione intende fare un quadro della situazione a livello mondiale ed europeo, presentando le innovazioni del settore, alcune best practices e analizzando come sta procedendo la "Clean Fuel Strategy" in Italia, rispetto anche allo sviluppo infrastrutturale, di stazioni di ricarica e dei sistemi di accumulo di energia.

MAIN TOPICS

- Le migliori policy ed incentive per lo sviluppo della mobilità elettrica
- Veicoli ibridi ed elettrici: le novità sul mercato
- Stazioni di ricarica: piano nazionale di sviluppo infrastrutturale. A che punto siamo?

Chairman e Panelist: Pietro Menga, Presidente, **CEI-CIVES**

Ore 14.00 Apertura dei lavori

Carlo Silva, Presidente, **ClickutilityTeam**

Ore 14.05 Keynote Speech

Sintesi della situazione della e-mobility in Italia

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

Ore 14.30 *Ricarica dei veicoli elettrici: recenti sviluppi e orientamenti regolatori*

Andrea Caizzi, Direzione Infrastrutture, Unbundling e Certificazione, **AEEGSI - Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico**

Best practice e progetti a livello regionale e urbano

Ore 14.45 *Le politiche di Regione Lombardia sulla mobilità elettrica: scenari di sviluppo e progettualità*

Silvana Di Matteo, Dirigente Struttura Infrastrutture per lo Sviluppo territoriale e la Mobilità sostenibile, **Regione Lombardia**

Ore 15.00 *Applicazioni e progetti per lo sviluppo della mobilità elettrica in Valle d'Aosta*

Rosalia Guglielminotti, Tecnico Coa energia Finaosta, **Regione Valle D'Aosta**

Ore 15.15 *Traffico e qualità dell'aria. La scelta dell'elettrico*
Graziano Volpe, Dirigente del Settore Emissioni e Grandi Rischi Ambientali,
Regione Piemonte

Ore 15.30 *La mobilità green a Milano*
Stefano Riazzola, Direttore del Settore Pianificazione e Programmazione
Mobilità, **Comune di Milano**

Veicoli, soluzioni e tecnologie

Ore 15.45 *La tecnologia al servizio dell'ambiente*
Fabrizio Piotti, Responsabile coordinamento media e corporate - Direzione
Comunicazione e Relazioni Esterne, **Gruppo PSA**

Ore 16.05 *La filiera della mobilità elettrica e la gestione dei servizi di ricarica*
Sergio Torre, Responsabile Pianificazione Strategica e Controlling, **Duferco
Energia**

Ore 16.25 *Un impegno costante per la mobilità elettrica in Italia*
Gianluca Donato, Business Development Manager, **ABB**

Ore 16.45 **Q&A**

Ore 18.00 **Chiusura dei lavori**

H1 - Taxi Tech Forum

I edizione

Giovedì 29 ottobre, ore 14.30 – 16.30

Sala 4 “Parabolica”, 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

Ore 14.30 – 16.30

Seconda Sessione

Taxi 2.0: innovazione tecnologica per un mestiere che cambia

MAIN TOPICS

- Esempi e modi di lavoro di cooperative più evolute e moderne (Taxiblu)
- Cagliari e Palermo come esempio testimonianza di call center delocalizzati

Chairman: Pierfrancesco Pesci, giornalista e Direttore di 024040 Magazine

Tavola Rotonda

Intervengono:

Stefan Alexander, Membro del Consiglio di Amministrazione, **APP TAXI**

Carlo Abbà, Assessore Smart City, Attività Produttive e Turismo, **Comune di Monza**

Emilio Boccalini, Presidente, **Consorzio TaxiBlu**

Riccardo Carboni, Presidente, **Co.Ta.Bo**

Riccardo Diana, Vice Presidente, **Cooperativa Radiotaxi 4 Mori – Cagliari**

Massimiliano Federico, Presidente, **Cooperativa Radiotaxi Palermo**

Stefano Salzani, Vice Presidente, **Consorzio TaxiBlu**

Manuel Steger, CEO, **Consorzio Get-a-Taxi**

Ore 16:30 Conclusioni e visita area espositiva

VENERDI' 30 OTTOBRE - MATTINO

BS - Mobile Payment: sistemi di pagamento intelligenti e digitali per il miglioramento dei servizi di mobilità

Venerdì 30 ottobre, ore 9.00 – 13.30; 14.30 – 17.00

Sala Torrione "Pista F1", 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

In collaborazione con CNA e Club Italia

Ore 9.00 Registrazioni e accredito partecipanti

Ore 9.30 – 13.00

Prima sessione

Nuovi sistemi di mobile payment per i servizi di mobilità e la smart city – Focus su novità normative, best practice, innovazioni e tecnologie emergenti

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

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

MAIN TOPICS

- Scenari evolutivi del mobile payment: focus su normative e sviluppi di sistemi e tecnologie nei prossimi anni
- Pagamenti di prossimità e sviluppi della tecnologia NFC: focus HCE, i pagamenti NFC verso il cloud
- Nuove frontiere del payment: pagamenti tramite il proprio credito telefonico
- Smart Ticketing e mobile applicato al settore della mobilità, servizi di pubblica utilità e altri beni: le sperimentazioni in atto e prospettive di sviluppo
- Sistemi di integrazione tariffaria e bigliettazione elettronica a livello regionale
- Providers di Servizi di Pagamento
- Mobile Payment e Banche: nuove frontiere per il pagamento tramite Smartphone

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

Ore 9.30 Apertura dei lavori

Prospettive e trend di sviluppo del mobile payment

Ore 9.35 Keynote Speech

Usare il credito telefonico come mezzo di pagamento: quali novità previste dalla PSD2?

Roberto Garavaglia, Management Consultant & Innovative Payments Strategy Advisor e autore di CloseToPay.com

Interventi di scenario

- Ore 9.50** *It's all about payment, but now something complete different: ticketing!*
Sjef Janssen, Vice Chair, **STA - Smart Ticketing Alliance**
- Ore 10.05** *Mobile Payment & Commerce: la Mobilità è sempre più Smart*
Ivano Asaro, Ricercatore dell'Osservatorio Mobile Payment & Commerce,
Politecnico di Milano

Progetti innovativi e tecnologie emergenti per il pagamento dei servizi di mobilità

- Ore 10.20** *Acquisto e fruizione dei servizi di trasporto in mobilità: una visione innovativa*
Manfredo Losco, Application Manager Telemaco, **Pluservice**
- Ore 10.40** *Mobile Ticketing: dal trasporto alla mobilità digitale*
Marco Moretti, Managing Director, **Netsize Italia**
- Ore 11.00** *Wolley, la Mobilità al centro della piattaforma più innovativa di Mobile Commerce*
Giuseppe Di Marco, Amministratore Delegato, **Wolleybuy**
- Ore 11.20** *Sviluppare il settore della mobilità elettrica in Italia attraverso le soluzioni mobile e IoT?*
Franco Barbieri, CEO & Co-founder, **Route220**
- Ore 11.40** *Cinquanta sfumature di ticketing – integrazione di nuove soluzioni Mobile negli attuali Sistemi di Bigliettazione Elettronica*
Giovanni Becattini, Amministratore Delegato, **AEP Ticketing Solutions – Italia**
- Ore 12.00** *SmartTicket: il mobile ticketing sposa la validazione obbligatoria*
Luigi Atzori, Co-founder, **Greenshare**

Sistemi di integrazione tariffaria e bigliettazione elettronica: esperienze delle Regioni e degli operatori ferroviari

- Ore 12.20** *SNCF TER NFC : improving customer experience*
Nicolas Generali, Senior Ticketing Expert, **SNCF France**
- Ore 12.35** *L'esperienza del bip – biglietto integrato piemonte*
Francesco Balocco, Assessore ai Trasporti, Infrastrutture, Opere pubbliche, Difesa del suolo, **Regione Piemonte**
- Ore 12.50** *Tecnologie ITS: il nuovo progetto della Regione Campania*
Maurizio De Lucia, Responsabile della centrale TPL Movi, **ACAM – Agenzia Campania per la Mobilità Sostenibile**
- Ore 13.10** **Q&A**
- Ore 13.30** **Chiusura dei lavori**

BS - Tecnologie, infrastrutture e soluzioni innovative per la Smart City: IoT, infomobilità e APP per la gestione dei servizi di mobilità

Venerdì 30 ottobre, ore 9.00 – 13.30

Sala 1 "Pole Position", 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

L'integrazione fra infrastrutture sostenibili, tecnologie energetiche e comunicazioni mobili è un fattore da cui non può prescindere la Smart City ed è fattore determinante per lo sviluppo e il miglioramento della mobilità urbana e dei servizi offerti a cittadini ed imprese. Il processo che porta allo sviluppo della città intelligente è multidisciplinare e coinvolge diversi attori della filiera: dai fornitori di tecnologie, alle istituzioni, le università e la società stessa, a cui si richiede di operare dei cambiamenti e di compiere un salto tecnologico. Il tema delle Smart Cities è ormai elemento chiave della strategia per la ripresa economica del nostro Paese. Il Piano Horizon 2020 della Commissione Europea sostiene e finanzia lo sviluppo di queste tecnologie e di infrastrutture sostenibili, al fine di raggiungere gli obiettivi di riduzione emissioni, aumento efficienza energetica ed innovazione.

MAIN TOPICS

- Tecnologie Cloud Computing e soluzioni Big Data
- Open Data e Open Geo Data
- Sistemi e soluzioni di infomobilità per la Smart City – focus mobilità
- App e sistemi per il miglioramento dei servizi di gestione della mobilità in ambito urbano e dell'offerta dei servizi al cittadino

Chairman: Alfonso Quaglione, General Manager & Owner, **Rivista GEOMedia**

Ore 9.00 **Registrazioni e accredito**

Ore 9.30 **Apertura dei lavori**

Ore 9.45 **Intervento introduttivo**
Carlo Maria Medaglia*, Presidente, **Roma Servizi per la Mobilità**

Best practices e operatori del settore

Ore 10.00 *Smart mobility & Smart city: alcune buone pratiche a Milano*
Luca Tosi, Responsabile Area Sistemi Informativi e di Gestione, **AMAT - Agenzia Mobilità Ambiente Territorio, Comune di Milano**

Ore 10.15 *Le tecnologie IoT e IoS per la Smart City*
Roberto Turchi, Responsabile Business Development, **Eurotech**

Ore 10.35 *Soluzioni innovative per le Aziende di Trasporto*
Francesco Fucci, Responsabile Servizi Innovativi, **PosteMobile**
Andrea Terroni, Responsabile Marketing Business, **PosteMobile**

Ore 10.55 *Come scelgono i fleet manager 2.0: economia e innovazione*

Loredana Gambino, Direttore Generale, **Top Partners**

- Ore 11.15** *Benvenuti nella nuova era delle Smart Cities*
Nicola Schirru, M2M Partner Manager, **Vodafone**
- Ore 11.35** *Smart Business Solutions for Smart City*
Paolo Vezzosi, Program Supervisor, **Samsung Electronics Italia**
- Ore 11.55** *e-call: activity progress report and business opportunities*
Marco Annoni, Vertical Platforms & Service Innovation, **TIM**
- Ore 12.15** *La gestione smart della nota spese*
Aldo Paolo Iacono, Direttore Expense Management, **Edenred**
- Ore 12.35** *Come i modelli di traffic realtime possono rendere una città davvero SMART?*
Gli esempi di Torino e Vienna
Lorenzo Meschini, Director Realtime Solutions, **PTV SISTeMA**
Luca Paone, Manager PR & Marketing Traffic Software, **PTV SISTeMA**
- Ore 12.55** *APP per la mobilità a Brescia*
Francesca Quiri, Social Media Manager, **Brescia Mobilità**
- Ore 13.10** **Q&A**
- Ore 13.30** **Chiusura dei lavori**

*in attesa di conferma

**BS - Sharing Mobility e nuove forme di mobilità urbana:
evoluzione della domanda e del mercato**
Focus su car sharing, car pooling, car rental, NCC and Taxi

Venerdì 30 ottobre, ore 9.00 – 13.30
Sala 3 "Circuito", 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

In collaborazione con Federmobilità

La sharing mobility è uno dei segmenti più in crescita in termini di utenti e fatturato della sharing economy, incentivato dall'esplosione delle tecnologie digitali, in cui l'accesso prende il sopravvento sul possesso.

Un recente studio di Roland Berger Strategy Consultants ha indicato per i quattro servizi più diffusi (Car sharing, Ride sharing, Bike sharing e Shared parking) tassi di crescita annui dal 20% al 35% e previsioni di fatturato tra i 2 e i 6 miliardi di dollari per il 2020.

Anche i dati Istat confermano questa crescita.

MAIN TOPICS

- L'evoluzione della domanda e la risposta del mercato: dal TPL alle nuove forme di mobilità urbana condivisa
- Sharing Mobility: economicità, flessibilità e semplicità di accesso – focus su car sharing
- Best practices nazionali ed europee
- Servizi di sharing mobility: mobile solutions e devices per l'utilizzo del servizio e condivisione delle informazioni tra gli utenti
- Gli altri sistemi "shared" di mobilità: car pooling e car rental
- NCC & Taxi
- Sviluppo dell'offerta e nuove aree di business: criticità ed opportunità

Programma

Ore 9.00 **Registrazione e accredito partecipanti**

Chairman: Annita Serio, Direttore, **Federmobilità**

Ore 9.30 **Apertura dei lavori**
Saverio Montella, Presidente, **Federmobilità**

Interventi di scenario

Ore 9.45 *Stato dell'arte della Sharing Mobility - focus Car Sharing in Italia*
Marco Mastretta, Direttore, **ICS – Iniziativa Car Sharing**

Ore 10.00 *Lo sviluppo del Car Sharing elettrico*
Simone Gagnani, Manager, **Lem REPLY**

Ore 10.15 *Taxi: quale ruolo nella mobility sharing del futuro*
Emilio Boccalini, Presidente, **Consorzio TaxiBlu**

- Ore 10.30 *Sharing Economy e Sharing Mobility: best practice nazionali*
Massimiliano Pontillo, Presidente, **Pentapolis**
- Ore 10.45 *Sharing the City: condivisione e nuova mobilità*
Germana Pignatelli, Amministratore Unico, **Elaborazioni.org**

La parola agli operatori del settore

- Ore 11.00 *AlphaCity e AlphaElectric: la Smart Mobility per l'Azienda*
Cesare Grasso, e-Mobility Project Manager, **Alphabet**
- Ore 11.20 *Mobility solutions for business*
Lorenzo D'Amato, Technical Product Manager, **Samsung Electronics Italia**
- Ore 11.40 *Il Car Sharing sta diventando un fenomeno di massa. Le nuove sfide ed il ruolo del fornitore della piattaforma tecnologica*
Franco Ferroni, Direttore Divisione Mobilità, **TRS**
- Ore 12.00 **Tavola rotonda**
Oltre il TPL contribuito: come costruire e sostenere la nuova mobilità

Chairman: Armando Leoni, Amministratore Delegato, **TeMA**

Intervento introduttivo

I modelli di Sharing mobility della città di Milano

Pierfrancesco Maran, Assessore Mobilità, Ambiente, Metropolitane, Acqua pubblica, Energia, **Comune di Milano**

Intervengono:

Nicola Biscotti*, Presidente, **ANAV**

Ezio Castagna, Presidente, **Club Italia**

Raffaele Cattaneo*, Presidente del Consiglio Regionale, **Regione Lombardia**

Ludovico Maggiore, Vice Presidente, **ANIASA**

Roberto Maldacea, Presidente, **Euromobility**

Luciano Marasco, Direzione Generale per i Sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e TPL, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**

Massimo Roncucci*, Presidente, **ASSTRA**

- Ore 13.30 **Chiusura dei lavori**

*in attesa di conferma

BS - Natural Gas for Green Mobility: focus metano, bio-metano e GNL

Venerdì 30 ottobre, ore 9.00 – 13.00
Sala 4 “Parabolica”, 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

In collaborazione con NGV System Italia

Da diversi anni ormai registriamo un consolidato incremento del numero di distributori di metano per autotrazione, passato dai 706 distributori nel 2009 ai 1020 distributori a luglio 2014, mentre il parco circolante a cng supera il milione di vetture con più di 3.000 bus e mezzi pesanti sempre a cng.

Tra le novità emergenti rientrano: le stazioni di rifornimento basate sull'impiego del CNG e del GNL che potranno integrarsi con quelle dei carburanti tradizionali, la possibilità di installare distributori self-service. Alcune regioni prevedono inoltre politiche e piani di sviluppo della rete basati su incentivi. Un'altra grande opportunità di sviluppo della filiera del gas naturale è rappresentata dal bio-metano applicato all'autotrazione.

Nei prossimi mesi verrà approvata la proposta di piano di sviluppo del GNL, presentata dal tavolo di concertazione per lo sviluppo della filiera, coordinato dal MISE in collaborazione con il MIT.

Il convegno presenta, attraverso la voce dei suoi protagonisti, le politiche in atto sul gas naturale per autotrazione, i principali progetti e le migliori tecnologie disponibili lungo la filiera della supply chain GNL.

Chairman: Nicola Ventura, Ecomotori.net

Iniziativa, novità normative, tecnologie emergenti e potenzialità di sviluppo della filiera del gas naturale per autotrazione

Ore 9.00 **Registrazione e accredito partecipanti**

Interventi introduttivi

Ore 9.30 *La filiera industriale italiana del metano compresso, del metano liquido e del biometano*

Maria Rosa Baroni, Presidente, **NGV System Italia**

Ore 9.45 *Stato dell'arte e prospettive per lo sviluppo del GNL in Italia*

Rita Caroselli, Direttore, **Assogasliquidi- Federchimica**

Case history

Ore 10.00 *L'esperienza della Regione Emilia-Romagna nella diffusione del metano per autotrazione*

Andrea Normanno, funzionario tecnico, **Regione Emilia Romagna**

Ore 10.15 *La filiera LNG nel corridoio logistico La Spezia – Melzo*

Daniele Testi, Marketing & Corporate Communication Director, **Contship Italia Group**

Il piano di governo per la diffusione del GNL (gas naturale liquefatto) nella filiera dell'autotrazione: l'avvio della filiera italiana

- Ore 10.30** *Un'analisi economica di convenienza del GNL per uso stradale nel nuovo contesto di prezzi dell'oil and gas*
Andrea Molocchi, ECBA Project
- Ore 10.45** **Tavola rotonda**
Luciano Baratto, Affari Regolatori, **Anigas**
Rita Caroselli, Direttore, **Assogasliquidi- Federchimica**
Flavio Merigo, Direttore Tecnico, **NGV System Italia**
Dante Natali, Presidente, **Federmetano**
Marco Pezzaglia, Responsabile Relazioni Istituzionali, **Consorzio Italiano BioGas**
Paolo Vettori*, Presidente, **Assogasmetano**
Vincenzo Zezza, Ufficio territoriale per l'Emilia Romagna, **Ministero Sviluppo Economico**
- Ore 12.30** **Conclusioni**
Mauro Parolini, Assessore al Commercio, Turismo e Terziario, **Regione Lombardia**
- Ore 13.00** **Chiusura dei lavori**

*in attesa di conferma

VENERDI' 30 OTTOBRE - POMERIGGIO

BS - Mobile Payment: sistemi di pagamento intelligenti e digitali per il miglioramento dei servizi di mobilità

Venerdì 30 ottobre, ore 14.30 – 17.00

Sala Torrione "Pista F1", 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

Assistiamo sempre più in diversi settori del quotidiano ad una divaricazione tra sviluppo tecnologico ed effettivo utilizzo da parte dell'uomo delle tecnologie stesse, ovvero spesso non si riconoscono e non si usano completamente tutte le potenzialità di un dispositivo e di una applicazione, ma ci si ferma in realtà all'utilizzo delle sole funzioni principali che già molte volte sono sufficienti a soddisfare le nostre esigenze. E' così anche nel campo del pagamento elettronico? in questa sessione vogliamo "riavvolgere il nastro" e capire a che punto siamo, cosa effettivamente serve al nostro cliente e cosa serve alle nostre aziende, cosa possiamo proporre di nuovo e dove vogliamo arrivare. La provocazione è nel titolo di questa tavola rotonda: "Oltre il contactless"; ma al contactless ci siamo già arrivati o in realtà per molti è ancora un progetto o un'idea? e' una tecnologia ancora attuale o si può "saltare"? i dati raccolti vengono o verranno effettivamente utilizzati dalle strutture aziendali? Forse in questo caso possiamo dire che in Italia la realtà non supera la fantasia e che c'è ancora molto da lavorare soprattutto nell'approccio culturale sia del cliente, sia delle aziende.

Seconda sessione

Tavola rotonda: Oltre il contactless: quali applicazioni sviluppare per il pagamento dei servizi di trasporto pubblico e di mobilità?

Chairman: Franco Gazzotti, consulente senior, esperto di trasporti pubblici e mobilità

Le esigenze delle aziende di trasporto e le proposte dei fornitori di sistemi

Roberto Andreoli, Direttore dei Sistemi informativi, Telecomunicazioni e Sistemi di bigliettazione elettronica, **ATM Milano**

Luciano Marchiori, Direttore Generale, **Start Romagna**

Vincenzo Monaco, Direttore Generale, **Vela Venezia**

Paolo Paolillo, Direttore Generale, **TPER Bologna**

Giuseppe Zampieri, Vice Direttore Generale, **MOM Treviso**

Il punto di vista dei fornitori di sistemi

Rossella De Maria, Account Manager & Marketing Manager, **VIX Technology**

Giovanni Giuliano, Direttore Commerciale, **Xerox Milano**

Il punto di vista dei regolatori

Gabriella Rolandelli, Dirigente Settore Mobilità, **Regione Liguria**

Intervento a cura della **Regione Lombardia**

Le voci fuori dal coro

Alessandro Conti, Product Manager, **Basilichi**

Edoardo Colombo, esperto di innovazione e turismo

Ore 17.00 **Chiusura dei lavori**

**in attesa di conferma*

BS - Green Mobility **Seminario "Technologies for Emission Reduction"**

Venerdì 30 ottobre, ore 14.30 – 17.30

Sala 2 "Chicane", 2° piano Palazzina Ospitalità, Autodromo Nazionale Monza

In collaborazione con Studio Comelli

Dal 1970, data della prima regolamentazione in materia negli Stati Uniti, la riduzione delle emissioni degli autoveicoli ha costituito uno dei driver principali dell'innovazione nel settore. Oggi una percentuale significativa delle spese in ricerca e sviluppo delle Case e dei loro fornitori è dedicata a questa finalità, dettata dai limiti sempre più stringenti. Se si considerano anche gli investimenti in settori che fanno risparmiare carburante, come i materiali, le trasmissioni ad elevata efficienza e gli attuatori elettrici in sostituzione di quelli idraulici, probabilmente la percentuale supera il 50 per cento. Il controllo delle emissioni è quindi un argomento di attualità al di là della stretta attualità. La sessione fornisce una panoramica della situazione attuale in Italia e nel mondo, per poi concentrarsi sulle soluzioni tecniche disponibili e in sviluppo, a partire da quelle implementate per la conformità alle norme Euro6.

Chairman: Marco Comelli, Principal Consultant, **Studio Comelli**

Ore 14.30 **Introduzione a cura del chairman**

Ore 14.40 *Il contributo delle emissioni da traffico veicolare sulla qualità dell'aria a Milano*

Bruno Villavecchia, Dirigente Responsabile Area Ambiente ed Energia, **AMAT - Agenzia Mobilità Ambiente Territorio, Comune di Milano**

Ore 15.05 *Le linee guida e le evoluzioni della misura delle emissioni e dei consumi e quindi della CO2*

Francesco Cavallino, Docente Politecnico di Torino e titolare ZET

Ore 15.30 *Nuove tecnologie per il controllo e l'abbattimento delle emissioni*

Giovanni Cipolla, Docente Politecnico di Torino e CTO DECET

Ore 15.55 *Lo standard Euro 6, l'evoluzione della componentistica nei motori per l'abbattimento degli inquinanti*

Michele Blascovich, formatore aziendale senior per i settori car, motorbike e off high way

Ore 16.25 **Panel discussion**

Ore 17.00 **Q&A e conclusioni a cura del chairman**

Ore 17.30 **Chiusura dei lavori**