



Smart Mobility World

Il primo evento B2B in Italia completamente dedicato alla Smart Mobility

Torino, Centro Congressi Lingotto – 26/27 settembre 2013

www.smartmobilityworld.it

Torino, 16 settembre 2013 - La prima edizione di Smart Mobility World, organizzata da Clickutility Team, GL events Italia-Lingotto Fiere e Innovability con il supporto della Camera di commercio di Torino, si svolgerà al Centro Congressi Lingotto di Torino nei giorni 26 e 27 settembre, per aggregare Telemobility Forum (www.telemobilityforum.it) e ITN (www.itnexpo.it), i due forum internazionali già consolidati su infrastrutture, tecnologie e telemobilità, e Green Cars Forum (www.greencarsforum.it), un nuovo evento dedicato espressamente alle innovazioni nel settore dell'automotive.

28 sessioni tra convegni e workshop e oltre 200 relatori fanno di Smart Mobility World un punto di riferimento europeo per la mobilità del XXI secolo. Attesi oltre 3.000 visitatori professionali, che si incontreranno con oltre 100 sponsor, espositori e partner.

L'evento propone un format innovativo, caratterizzato da conferenze ed expo, ma anche networking, business meeting e test drive sulla storica pista del Lingotto per dimostrazioni e prove di prototipi. Istituzioni, aziende, professionisti saranno portatori di contenuti e programmi di alto livello.

Smart Mobility World prefigura lo sviluppo della mobilità intelligente del XXI secolo, che costituirà il volano imprescindibile per migliorare il benessere dei cittadini e per rafforzare la competitività del settore italiano dell'automotive e dei sistemi di ITS, mantenendo la sua leadership tecnologica a livello internazionale.

Persone e merci dovranno spostarsi all'interno di un sistema intelligente che permetta di ridurre la congestione del traffico urbano attraverso la gestione dei flussi di veicoli con tecnologie informatiche avanzate (ICT) in grado di regolarne gli scambi e offrire al cittadino la scelta del mezzo più conveniente in termini di posizione e di tempo, riducendo la concentrazione di inquinanti nell'aria e promuovendo l'utilizzo di soluzioni a basso impatto ambientale e zero emissioni.

Smart Mobility World rappresenta quindi la visione integrata della mobilità del futuro e in tal senso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti partecipa alla IX edizione di "Telemobility Forum" con il PON - Piano Operativo Nazionale - Reti e Mobilità 2007 - 2013, presentando i progetti ITS finanziati dal Programma a vantaggio del trasporto merci e della logistica.

Nel corso della conferenza stampa di presentazione, Guido Bolatto, Segretario generale della Camera di commercio di Torino, partner organizzativo dell'evento, ha dichiarato: "Smart Mobility World aggrega e rinnova eventi internazionali realizzati negli anni scorsi a Torino, riconducendoli al tema della mobilità intelligente del XXI secolo. Come Camera di commercio abbiamo voluto essere partner organizzativi, convinti che eventi come questo favoriscano le condizioni per un sviluppo tecnologico importante e duraturo del nostro territorio. In particolare sottolineo il nostro contributo allo scambio di tecnologie e brevetti a livello europeo con l'organizzazione del brokeraggio di ITN e l'aver inserito in questa due giorni il secondo appuntamento della filiera dell'infomobility del nostro network TOSM, creando numerosi



























appuntamenti B2B. Infine il 26 settembre presenteremo alla stampa e al settore la gara europea Syncro, un'occasione importante e per certi versi unica per le nostre aziende piemontesi che si occupano di smart mobility."

"Il contributo più significativo fornito dalla Regione Piemonte allo sviluppo della Smart City – ha affermato l'Assessore ai trasporti della Regione Piemonte, Barbara Bonino – è il progetto BIP. Il BIP prevede un sistema di bigliettazione elettronica regionale basato su tecnologia smartcard contactless che permette ai cittadini del territorio regionale di soddisfare le proprie esigenze di mobilità in modo facile ed efficace sull'intero sistema di trasporto pubblico regionale e locale (TPL), combinandone e fruendo indifferentemente delle diverse modalità di trasporto in essere. Siamo certi - ha concluso l'Assessore Bonino - che il BIP rappresenti uno strumento fondamentale per lo sviluppo della mobilità delle future città intelligenti".

"I torinesi hanno acquisito una maggiore consapevolezza delle consequenze delle proprie scelte di mobilità sulla qualità dell'ambiente urbano" ha sottolineato l'Assessore all'Innovazione e all'Ambiente della Città di Torino e Presidente della Fondazione Torino Smart City, Enzo Lavolta. "La presenza di inquinanti diminuisce anche grazie allo sviluppo, ad esempio, di nuovi servizi come car e bike sharing. Ma tutto questo non basta, occorre portare avanti il programma di azioni strutturali (mezzi pubblici non inquinanti, teleriscaldamento, trasporto pulito delle merci, sviluppo della mobilità ciclistica) che la città si è data. Nuove tecnologie, idee innovative e un cambio di abitudini sono gli ingredienti che ci permetteranno di creare una rinnovata qualità della vita nella nostra città".

Nell'opinione di Claudio Lubatti, Assessore Viabilità e Trasporti della Città di Torino, "questo evento è l'occasione per l'Amministrazione di argomentare concretamente il tema della mobilità sostenibile, in particolare su una modalità pulita nell'ambito privato, commerciale e pubblico in un ambito sempre più metropolitano. Fare di questa città una vera Smart Mobility City, questo l'obiettivo".

"Smart Mobility World è frutto di un eccellente lavoro di squadra – ha sottolineato Régis Faure, Direttore generale Lingotto Fiere – che ha messo insieme competenze e professionalità differenti, dalla marketing promotion, all'event planning agli aspetti organizzativi e logistici. Un progetto che nel corso del tempo si è arricchito di nuove collaborazioni, attirando ulteriori espositori e sponsor. Il nostro obiettivo è che Smart Mobility World diventi il punto di aggregazione e riferimento per tutte quelle iniziative, azioni e attività che pongono al centro dell'attenzione la smart mobility, una delle linee strategiche di sviluppo del nostro territorio, che sul tema è già in grado di esprimere un forte vantaggio competitivo".

"Smart Mobility World è la naturale evoluzione di un evento consolidato, Telemobility Forum, che fin dalla prima edizione del 2002 è stato pioniere e un «must» nel settore delle tecnologie ICT emergenti per la geolocalizzazione e l'infomobilità" - ha affermato Gianluigi Ferri, CEO di Innovability. "Il programma ricco e articolato che la manifestazione propone ha nell'innovazione il suo filo conduttore, consentendo di cogliere interrelazioni sempre più strette tra le varie aree della mobilità che si incontrano e soprattutto creando concrete occasioni di business per gli operatori che vi partecipano".

Carlo Silva, Presidente di Clickutilityteam ha introdotto il nuovo Forum dedicato all'automobile: "Quest'anno, con Green Cars Forum, abbiamo ritenuto necessario integrare il mondo dell'automotive che attraverso lo sviluppo di nuove tecnologie esprime la sua capacità ingegneristica nel rispondere alle nuove





















esigenze di trasporto di merci e persone, aprendo al contempo nuove opportunità di business a tutta la filiera industriale. Al contempo diviene centrale lo sviluppo del dialogo tra vettura e ambiente circostante grazie alle nuove tecnologie ICT, confermando come la Smart Mobility sia ineludibile per lo sviluppo delle Smart Cities".

"Ancora una volta, dopo il recente insediamento dell'Authority Trasporti – ha concluso Paolo Balistreri, Segretario Generale Confindustria Piemonte - Torino si dimostra città simbolo della mobilità, celebrando e promuovendo, i prossimi 26 e 27 settembre, il settore Automotive. Confindustria Piemonte è impegnata a sostenere questo progetto così importante per lo sviluppo dell'economia del territorio attraverso la ricerca l'integrazione, l'internazionalizzazione, l'innovazione e auspica la conferma dell'evento per i prossimi anni a dimostrazione della capacità di rinnovare dell'indotto automobilistico piemontese".

Tra le tematiche trattate nel corso delle sessioni: agenda digitale e smart city, smart security & emergency, Galileo, open data & smart GIS, AVL/AVM e fleet management, e-ticketing and smart parking, on-board telematics and car sensors, e ancora, veicoli elettrici e ibridi, auto in rete e auto a guida automatica, sistemi di ricarica e tecnologie per la mobilità elettrica.

Il giorno 25 settembre si terrà una International pre-conference in cui saranno presentati importanti case history (http://smartmobilityworld.it/conferenza/international-pre-conferences/).

- Connected Car: organizzato da TTS Italia, rappresenta lo scenario futuro delle tecnologie on board per la sicurezza e l'assistenza alla guida.
- Intrasme: progetto all'interno del Settimo Programma Quadro per la Ricerca e lo Sviluppo Tecnologico 2007-2013, promuove l'innovazione delle PMI nell'ambito dei trasporti per la riduzione dell'impatto ambientale.

Smart Mobility World unisce quindi 3 importanti appuntamenti per il futuro delle nostre città:

ITN Infrastructures & technologies for the Smart City Forum (www.itnexpo.it) è dal 2009 l'unico evento italiano che offre un servizio di incontro domanda-offerta dedicato alle infrastrutture digitali per le future Smart City e l'Agenda Digitale. ITN crea un ponte tra gli operatori di infrastrutture, le istituzioni locali e nazionali e i fornitori di tecnologie «smart», posizionandosi come punto di incontro europeo tra operatori con servizi di networking e business matching specializzati. La Camera di commercio di Torino, partner nell'organizzazione di ITN, grazie alla rete Enterprise Europe Network, organizzerà il 26 settembre un brokerage event con incontri bilaterali tra imprese, università e centri di ricerca impegnati nello sviluppo di nuove soluzioni per le infrastrutture digitali delle smart city e smart mobility. Ad oggi si registrano già 65 iscritti provenienti da Italia, Grecia, Gran Bretagna, Germania, Canada, Svezia e Irlanda.

Telemobility Forum (www.telemobilityforum.com) è dal 2002 l'unico evento europeo che unisce il mondo ITS con le nascenti Smart Cities, punto di incontro non solo per i professionisti del settore, le istituzioni e i fornitori di tecnologie ma anche per i ricercatori e gli esperti. Telemobility Forum è il luogo ideale per discutere gli sviluppi attuali e futuri di ITS, GPS, Galileo, GIS, dei servizi e delle applicazioni di telematica e di navigazione;

























Green Cars Forum (www.greencarsforum.com) è il primo evento focalizzato sull'innovazione tecnologica mirata a produrre auto pulite a basse emissioni. Il Forum permette di tracciare uno scenario completo delle tecnologie per una mobilità del futuro: sostenibile, digitale, integrata. Smart Mobility World si sviluppa su due giornate e offre non solo conferenze ed expo, ma anche networking, business meetings, test drive, social events e training tra un pubblico specializzato che unisce sapere e business.

Il programma di Smart Mobility World è arricchito da due eventi speciali organizzati dalla Camera di commercio di Torino:

TOSM Torino Software & System Meetings – 26-27 settembre

Nuova tappa del network di TOSM che, nell'ambito di Smart Mobility World, organizza una fitta agenda di incontri B2B tra oltre 30 aziende buyer nazionali e internazionali del settore trasporti, logistica, automotive e imprese ICT piemontesi per trovare nuovi potenziali produttori e fornitori di soluzioni tecnologiche per la mobilità. Promosso da Camera di commercio di Torino e Unione Industriale di Torino, TOSM è organizzato da Torino Wireless con la collaborazione di Ceipiemonte per il coinvolgimento degli operatori internazionali nei B2B, attraverso il progetto integrato di filiera ICT - Think Up realizzato su incarico di Regione Piemonte, Camera di commercio di Torino e Camera di commercio di Cuneo.

SYNCRO - 25-26 settembre

Il 25 settembre, come anticipazione di Smart Mobility World, si svolgerà alle ore 16.30 un incontro informativo sul progetto Syncro, rivolto alle PMI innovative che si occupano di smart mobility, dai sensori strada-veicolo alla raccolta e diffusione di big data. Grazie al lancio di una gara pubblica europea per lo sviluppo di sistemi di comunicazione stradale intelligente, Syncro rappresenta per le PMI l'opportunità di trovare nuovi business. Il progetto, di cui la Camera di commercio di Torino è partner, è co-finanziato dalla Commissione europea nell'ambito del programma comunitario CIP (Competitiveness Innovation Programme). Oltre all'Infoday del 25 settembre, la formula innovativa del progetto Syncro sarà presentata in una conferenza stampa ai media italiani e francesi il 26 settembre alle ore 11.30, presso la Sala Stampa di Smart Mobility World (www.syncromobility.eu).

A completamento del sapere sulle tematiche della mobilità del futuro, si segnalano altri eventi ospitati all'interno di Smart Mobility World:

- Progetto HeERO: organizzato dall'ACI, illustra il sistema pan-europeo "eCall" basato sul 112. numero di emergenza unico europeo (26 settembre);
- La mobilità sostenibile tra norme e Green Economy: organizzato da AFGE (Alta Formazione Giurico Economica) presenta una visione sistemica del quadro giuridico nel quale si trova la mobilità sostenibile in una visione europea (27 settembre).

Il programma completo dell'evento è disponibile sul sito www.smartmobilityworld.it

Per approfondimenti sui singoli progetti

www.itnexpo.it | www.telemobilityforum.com | www.greencarsforum.it

Ufficio stampa Smart Mobility World 2013 | Alessandro Sartore - 333/5738468 | press@smartmobilityworld.it Relazioni esterne Lingotto Fiere | Chiara Camoirano - 335/8466472 | press@lingottofiere.it





















I CONVEGNI

MAIN SESSION 1 - MS1

Giovedì 26, Sala Londra, ore 9.30 - 13.00 La Smart Mobility, fattore abilitante per lo sviluppo della Smart City e per la crescita dei settori automotive e logistico TM -GC

MAIN SESSION2 - MS2

Venerdì 27, Sala Londra, ore 9:30 - 13:00 Agenda Digitale e Smart City: due leve per rilanciare lo sviluppo ITN

BREAKOUT SESSION 1- BS1

Giovedì 26, Sala Lisbona, ore 9.30 - 13.00 Galileo: una leva europea per lo sviluppo e la ripresa economica, e un'opportunità anche per PMI ITN - TM

BREAKOUT SESSION 2- BS2

Giovedì 26, Sala Dublino, ore 9:30 - 11:00 G-Cloud e Smart Big Data: "motore" e "cruscotto" della Smart City ITN

BREAKOUT SESSION 3 - BS3

Giovedì 26, Sala Copenhagen, ore 10.00 - 17.30 Designed in Green GC

BREAKOUT SESSION 4- BS4

Giovedì 26, Sala Londra, ore 14.00 - 18.00 Lo sviluppo della mobilità elettrica in Italia: i piani e incentivi governativi, le esperienze più all'avanguardia e nuovi trend di offerte.

In collaborazione con CEI-CIVES GC

BREAKOUT SESSION 5- BS5

Giovedì 26, Sala Madrid, ore 14.00 - 18.00 La crescita dei progetti ITS e dei servizi di infomobilità in Italia: risorse, investimenti ed esperienze innovative TM

BREAKOUT SESSION 6 - BS6

Giovedì 26, Sala Lisbona, ore 14:30 - 16:00 Emergency management and Safety TM - GC - ITN

BREAKOUT SESSION 7 - BS7

Giovedì 26, Sala Dublino, ore 14.00 - 17.00 AVL/AVM e Fleet Management: gestione e localizzazione delle flotte TM

BREAKOUT SESSION 8 - BS8

Venerdì 27, Sala Madrid, ore 9.30 - 13.00 City Logistics: come sviluppare i processi, i servizi e le applicazioni per la City Logistics del futuro TM - GC

BREAKOUT SESSION 9 - BS9

Venerdì 27, Sala Lisbona, ore 9.30 - 13.00 E-Ticketing: dalle esperienze maturate dal sistema BIP della Regione Piemonte alle prospettive di sviluppo dell'interoperabilità a livello nazionale TM

BREAKOUT SESSION 10 - BS10

Venerdì 27, Sala Dublino, ore 9.30 - 13.00 La liberalizzazione del servizio ferroviario regionale: qualità del servizio e innovazione tecnologica ITN - TM - GC

BREAKOUT SESSION 11 - BS11

Venerdì 27, Sala Londra, ore 14.00 - 18.00 Contributo dei carburanti alternativi: sistemi di trazione innovativi a gas, biogas e dual fuel GC

BREAKOUT SESSION 12 - BS12

Venerdì 27, Sala Madrid, ore 14.00 - 17.00 Smart Payment: mobile payment per lo sviluppo della Smart City ITN - TM - GC

BREAKOUT SESSION 13 - BS13

Venerdì 27, Sala Dublino, ore 14:30 - 18:00 Open data & Smart location aware applications: opportunità di sviluppo e nuovi servizi ITN

TS1 - TECHNICAL SESSION 1

Giovedì 26, Sala Lisbona, ore 15:30 - 18:00 Muniwireless 2.0. Le reti municipali wireless, terrestri e satellitari al servizio delle Smart Communities ITN

TS2 - TECHNICAL SESSION 2

Giovedì 26, Sala Dublino, ore 16.00 - 18.00 On-Board Telematics and Car Sensors: l'evoluzione delle tecnologie di bordo e l'integrazione con le reti di telecomunicazione TM

TS3 - TECHNICAL SESSION 3

Venerdì 27, Sala Dublino, ore 14.00 - 18.00 Competizioni sportive con veicoli eco per la diffusione della Green Mobility GC

HOSTED EVENT 1 - H1

Mercoledì 25, Sala Londra, ore 10.00 - 16.30 Connected Car - Convegno Internazionale A cura di TTS Italia GC - TM

HOSTED EVENT 2 - H2

Mercoledì 25, Sala Londra, ore 16.30 - 18.00

Progetto SYNCRO - SYstème conjoiNt de Communication pour la ROute intelligente

A cura di Provincia Torino, Camera di commercio di Torino TM

HOSTED EVENT 3 - H3

Mercoledì 25, Sala Madrid, ore 14.00 - 19.00

INTRASME - Smart Mobility Market Opportunities Workshop GC - TM

A cura di EBN, European Business & Innovation Centre Network

HOSTED EVENT 4 - H4

Giovedì 26, Sala Madrid, ore 9.30 - 13.00

HeERO National Conference

A cura di ACI ITN - TM - GC

HOSTED EVENT 5 - H5

Venerdì 27, Sala Copenhagen, ore 10.00 - 13.00

Convegno AFGE - La mobilità sostenibile tra norme e Green Economy GC - TM

A cura di AFGE Alta Formazione Giuridico Economica

Il programma completo è consultabile sul sito www.smartmobilityworld.it























promosso da:





RELATORI

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

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

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 Marketing 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 Chiang, Board of Directors Senior member, ITS Taiwan

Paolo Ciccarone, Responsabile Motori, Radio Monte Carlo





























Claudio Claroni, Direttore, Club Italia

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

Paola Cossu, Amministratore Delegato, FIT Consulting

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

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

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

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

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

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

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

Vezio Maggioni, Amministratore Delegato, Parkeon

Sunil Maher, Project Manager, Coventry University Enterprises

Jean-Christephe 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

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



organizzato da:

























Massimo Marciani, Presidente, FIT Consulting

Aurora Marin, Conference Manager Designed in Green, Studio Comelli

Marco Marrazza, PCM

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

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

Mauro Mezzenzana, Capo Progetto, Varese SmartCity, Lab#ID, Università Cattaneo – LIUC

Giannicola Marengo, Dirigente, Servizio Grandi Infrastrutture Viabilità, Provincia di Torino 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

Leopoldo Montanari, Consigliere d'Amministrazione, Arriva Italia

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

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**

Marco Ottella, Bitron, Torino e-district

Rossella Panero, Presidente, TTS Italia

Marcello Panettoni, Presidente, Asstra

Mauro Paoletti, Responsabile del sistema Bip, Consorzio Granda Bus

Cesare Paonessa, Direttore, AMM Agenzia Mobilità Metropolitana Torino

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

Agostino Ragosa, Direttore, Agenzia per l'Italia Digitale

Valentino Ranucci, Trenitalia

Marco Regnicoli, CEO, Topnet Telecomunicazioni

Chris Reeves, MIRA

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

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

Roberto Vavassori, Presidente, ANFIA

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



organizzato da:

























Konstantin Zvezdin, IPM and Torino e-district

Intervento a cura di **Tecnositaf**

Intervento a cura di CONSORZIO SUPERHUB

Intervento a cura di **BIC LAZIO**

Intervento a cura di ANAS

Intervento a cura di ISE-NET

Al 13/9/2013

aggiornamenti consultabili sul sito www.smartmobilityworld.eu



organizzato da:

























The ICT r-Evolution Un anno di incontri con i buyer dell'ICT per far crescere la vostra impresa

TOSM è un'iniziativa della Camera di commercio di Torino e dell'Unione Industriale di Torino

TOSM: LE ICT PIEMONTESI A SMART MOBILITY WORLD

Il 26-27 settembre il network di TOSM – Torino Software & Systems Meeting promuove l'incontro tra domanda e offerta di tecnologia nei settori trasporti e infrastrutture

Torino, 16 settembre 2013 – Saranno più di 30 le aziende buyer nazionali e internazionali del settore trasporti, logistica, automotive che, ospiti a Torino alla prossima tappa di TOSM, incontreranno l'eccellenza delle imprese ICT piemontesi per trovare nuovi potenziali produttori e fornitori di soluzioni tecnologiche per la mobilità. La fitta agenda di incontri B2B di TOSM rientra tra i punti di forza dello Smart Mobility World che si terrà a Torino al Centro Congressi Lingotto il 26 e 27 settembre, a conferma dell'interesse sempre vivo verso il comparto piemontese dell'automotive e dei servizi per la logistica e l'infomobilità da parte degli attori locali e a livello nazionale.

"Grazie ai buoni riscontri dell'edizione precedente, oltre il 40% delle imprese invitate e coinvolte ritorna a questo appuntamento – sottolinea **Guido Bolatto**, Segretario Generale della Camera di commercio di Torino - Quest'anno inoltre registriamo un raddoppio delle aziende che hanno scelto questa filiera in qualità di seller, segno di un rinnovato entusiasmo sulle possibilità di business nel settore."

Questo è il secondo appuntamento della filiera Infomobility di TOSM, che vede coinvolte le nostre imprese che operano nell'ambito della raccolta, elaborazione, gestione e trasmissione di dati su veicoli ovvero nell'infomobilità così come tutti i soggetti che realizzano piattaforme, soluzioni e servizi per il car sharing e la fruizione di parcheggi e ZTL, sistemi per il videomonitoraggio e l'analisi del traffico, apps per mobile payments e lo smart ticketing, soluzioni per l'efficienza energetica dei veicoli, sistemi di gestione di flotte e servizi di city logistics.

Andrea Giacardi, Presidente delle aziende ICT torinesi, sottolineando la duplice vocazione della nostra area nell'automotive e nelle tecnologie che trovano un momento di sintesi nell'infomobilità, afferma: "Il successo conseguito dall'iniziativa, giunta al suo secondo anno, è ormai consolidato; ne è la prova la partecipazione numerosa di qualificate realtà pubbliche e private italiane e internazionali, un apprezzamento riconosciuto che lo proietta tra gli appuntamenti nazionali del settore".

Hanno infatti confermato la loro presenza, tra gli altri, Regione Emilia Romagna, Atc Bologna, Autostrade Tech, Comune di Bergamo e di Lodi, Amat Milano, Atac Roma, ICS Car Sharing Genova, ACI

















The ICT r-Evolution

Un anno di incontri con i buyer dell'ICT per far crescere la vostra impresa

TOSM è un'iniziativa della Camera di commercio di Torino e dell'Unione Industriale di Torino

Global, TNT Global Express, SEA Aeroporti di Milano, oltre a ospiti internazionali provenienti da Argentina, Brasile, Messico, Norvegia, India, Russia.

I profili tecnologici delle imprese partecipanti, buyer e seller, sono costantemente aggiornati e consultabili sul catalogo on-line del portale di TOSM, progettato per massimizzare l'efficacia degli incontri tra fornitori e potenziali acquirenti.

Ad un anno dalla scorsa edizione di TOSM ITS – Intelligent Transport System, settembre 2012 – durante la quale sono stati registrati più di 300 appuntamenti B2B, per diverse aziende piemontesi sono seguiti invii di offerte e negoziazioni, che per una decina di queste si sono già tradotti in **reali occasioni di business**. Alcune commesse e offerte hanno avuto un positivo riscontro già dai primissimi mesi successivi all'evento. Riportiamo i casi di due operatori internazionali, l'indiana Atic Data e l'argentina G&L Group che, a seguito della loro prima partecipazione a TOSM Smart Mobility 2012, hanno chiesto di tornare a Torino per consolidare i rapporti instaurati e, in forza dei successi ottenuti, fare business con nuove aziende. Anche tra i buyer nazionali che si ripresentano a Torino ci sono grandi attese di consolidamento di business a cui si aggiungono nuovi interlocutori di alto profilo attratti dalla rinnovata offerta di profili di eccellenza del nostro territorio,

Atic Data di Bangalore, India, media azienda con un fatturato di circa un milione di euro, è specializzata in Intelligent Transport System e Business intelligence, e sarà a Torino per la seconda volta per integrare tecnologie avanzate nel loro portfolio, da qui il nome ATIC Advanced Technology Integration. Dal TOSM ITS 2012 è stato firmato un contratto di distribuzione con una piccola azienda piemontese molto innovativa nata all'interno dell'incubatore I3P.

E **G&L Group,** azienda con un fatturato di circa 15 milioni di euro di Buenos Aires, Argentina, torna a Torino con il suo executive director nonché vice presidente di CESSI "Camara de Empresas de Software e Servicios Informaticos de Argentina" per partecipare ai B2B di TOSM e consolidare le trattative con alcune aziende incontrate lo scorso anno.

Promosso da Camera di commercio di Torino e Unione Industriale di Torino, TOSM è organizzato da Torino Wireless con la collaborazione di Ceipiemonte per il coinvolgimento degli operatori internazionali nei B2B, attraverso il progetto integrato di filiera ICT - Think Up realizzato su incarico di Regione Piemonte, Camera di commercio di Torino e Camera di Commercio di Cuneo.



















The ICT r-Evolution

Un anno di incontri con i buyer dell'ICT per far crescere la vostra impresa

I TOSM è un'iniziativa della Camera di commercio di Torino e dell'Unione Industriale di Torino

Contatti:

Ufficio Stampa Mailander
Bruno Caprioli | 335 5901402 | caprioli@mailander.it
Gianluca Dati | 339 7346904 | g.dati@mailander.it
Viviana Corigliano | 349 8555144 | v.corigliano@mailander.it

promotore e finanziatore























Designed in green

Il primo evento internazionale per chi pensa e progetta il trasporto sostenibile al Lingotto di Torino il 26 settembre nell'ambito di Smart Mobility World/Green Cars

Torino, 16 settembre 2013. Appuntamento il 26 settembre a Torino per tutti coloro che studiano e lavorano sul tema della progettazione di automobili e di trasporti sostenibili. Inserito all'interno del programma Green Cars durante l'evento di richiamo internazionale Smart Mobility World, Designed in Green sarà occasione d'incontro, confronto e aggiornamento sui temi più caldi, attuali e innovativi della mobilità individuale rispettosa dell'ambiente.

Tutti gli studi e gli esperti concordano: progettare una "green car" è un'opera di "design totale", di cui la definizione della forma è solo uno dei componenti. Perché una car sia veramente "green" e non "verniciata di verde" tutti i suoi aspetti devono essere il più possibile sostenibili, dai materiali alle metodologie di fabbricazione, sino al riciclo a fine vita.

Designed in Green è un evento in cui i progettisti si incontreranno per discutere i nuovi temi della progettazione, dove le società di design e di engineering impegnate del settore dell'automotive racconteranno la loro esperienza, dove le scuole coinvolgeranno i giovani designer delle auto del futuro. Tutto questo attraverso seminari frontali e workshop interattivi. I protagonisti saranno gli addetti ai lavori del settore automotive, e transportation, professori e studenti di scuole di design e istituzioni accademiche, progettisti e designer freelance, aziende di componentistica del settore automotive e media.

Dalle metodologie di come si sviluppa un'auto "green", ai materiali ecosostenibili adatti ad utilizzo automobilistico; dalle diverse visioni di cosa sia "green car" ai percorsi di formazione disponibili per chi vuole diventare un designer di sistemi di trasporto "verdi".

Coordinato dal chairman Cesar Mendoza, Presidente di ADI Piemonte e Valle d'Aosta, il programma si apre con due eccezionali keynote speech: R&D Design Manager di Renault, e Leonardo Fioravanti, CEO di Fioravanti e figura mitica della progettazione automobilistica italiana. Seguiranno un intervento sulle metodologie di design e uno sui materiali ecosostenibili per l'automotive, affidato a Marco Capellini, CEO di Matrec; Arcangelo Jeker, designer automobilistico e docente, parlerà invece del concetto di "green car".

La mattinata proseguirà con una panel discussion che riunirà Luca Borgogno, di IED Torino, Fausto Brevi, del Politecnico di Milano-Design di Milano, Laura Milani, direttrice dello IAAD, e Amelia Valletta di Domus Academy, le più importanti scuole a livello universitario e post-universitario attive nell'ambito del transportation design, e si chiuderà con la presentazione dei workshop che costituiscono il programma del pomeriggio.

Il primo, Green Look, come il pensare "verde" cambierà, forse, la forma dell'automobile e i suoi modi d'uso, sarà coordinato dal noto architetto e designer Enrico Leonardo Fagone. Il secondo, Dal Green Car design al Green Transportation Design: sarà l'auto o il sistema dei trasporti a dovere essere pensato più "verde" ? avrà come enabler il noto giornalista esperto del settore Marco Gatti.

Chiuderà la sessione e il programma Mario Favilla, professore universitario e autore, che trarrà le conclusioni da quanto detto nel corso della giornata.

Designed in Green è organizzato dallo Studio Comelli di Milano (www.studiocomeli.eu), una realtà di consulenza che dal 1999 si specializza in tematiche legate all'alta tecnologia, al design, alla sostenibilità e la cultura. L'evento è inserito nell'ambito di Green Cars Forum (www.greencarsforum.it), un format di appuntamenti dedicati alla rivoluzione ambientale del trasporto individuale, a sua volta una componente della grande manifestazione Smart Mobility World in programma a Lingotto Congressi a Torino il 26 e 27 settembre prossimi. Smart Mobility World è organizzato da Clickutility Team, GL events Italia-Lingotto Fiere e Innovability con il supporto della Camera di commercio di Torino, Città di Torino, Regione Piemonte e Confindustria Piemonte, in partnership con alcune fra le più importanti Associazioni nazionali e internazionali di settore.

La partecipazione a Designed in Green e a tutti i convegni di Smart Mobility World è gratuita, previa registrazione all'indirizzo http://smartmobilityworld.it/registrazione/

Per ulteriori informazioni: Studio Comelli – Consulenti di Comunicazione press@studiocomelli.eu Aurora Marin - 347 1722820 Marco Comelli - 347 8365191

Designed in Green è realizzato grazie alla collaborazione di:



Green Cars Forum è parte di:





In contemporanea con:









