



Smart*Mobility*World

BE SOCIAL MOVE SMART

17-18 OTTOBRE 2016

Centro Guida Sicura ACI-SARA
Linate (Milano)

SHOW GUIDE

ORGANIZZATO DA:



smartmobilityworld.net

SPONSORS & PARTNERS 2016

GOLD SPONSORS



SILVER SPONSOR PLUS



SILVER SPONSORS



EXHIBITORS



SPEECH SPONSORS



TAXI TECH EXHIBITORS



TECHNICAL SPONSORS



ENDORSERS



INSTITUTIONAL PARTNERS



MEDIA & NETWORKING PARTNERS



OPERATIVE & EVENT PARTNERS



KNOWLEDGE PARTNERS



SMART MOBILITY WORLD 2016

Giunto alla sua quarta edizione, **Smart Mobility World**, l'evento B2B leader in Italia nel settore della mobilità intelligente e sostenibile, dedicato allo sviluppo delle filiere Automotive, Logistica e ICT per la Smart Mobility e la Smart City, porta al Centro Guida Sicura ACI-SARA di Lainate il suo format innovativo.

Il forum è caratterizzato da una parte **Conference**, dove si affrontano i temi caldi della mobilità smart grazie al fitto palinsesto di conferenze, convegni, workshop e seminari di approfondimento con esperti e giornalisti di settore e una parte **Expo** finalizzata ad incontri per lo sviluppo del business.

Inoltre, nell'area dedicata ai **Test Drive** e grazie alla presenza della Pista del Centro di Guida Sicura, sarà possibile per tutti i partecipanti provare veicoli innovativi e testare nuove soluzioni di infotainment e app dedicate alla mobilità sostenibile e digitale.

Partendo da una storia più che decennale di eventi sulla smart mobility, che con il tempo ha portato ad avere circa 3500 visitatori a SMW e a costruire un network di oltre 150 tra aziende e partner sostenitori, la manifestazione è diventata il punto di riferimento in Italia per tutte le tematiche che ruotano intorno alla mobilità collettiva e individuale, urbana e a medio e lungo raggio, privata, pubblica e condivisa.

Tra i temi caldi: i nuovi veicoli connessi, la sicurezza attiva e passiva dei veicoli e delle infrastrutture, le nuove motorizzazioni, con particolare attenzione all'elettrico e alla nuova frontiera dell'idrogeno.

Si parla ancora di sistemi di infotainment a bordo, di parcheggi smart e di sistemi di gestione del traffico, fino ad uno speciale focus sui pagamenti in mobilità e per la mobilità, che porteranno a costruire la cashless city, componente fondamentale della smart city.

Il carattere europeo viene riconfermato dalla terza edizione di **Connected Automobiles**, la conferenza internazionale dedicata ai trend tecnologici ed ai nuovi modelli di business nel mercato Automotive e della mobilità, con focus sui veicoli a guida assistita e autonoma.

Connected Automobiles si distingue da altri eventi internazionali per la forte attenzione alle strategie di open innovation utilizzate dai top player della mobilità e, per questo motivo, offre un momento esclusivo di incontro (Pitchfire) tra startup e investitori italiani ed esteri attivi nella smart mobility.

Torna inoltre **Taxi Tech Forum**, giunto alla seconda edizione ed incentrato sul risvolto che la mobilità smart ha sul settore del trasporto pubblico.

Altro evento nell'evento è rappresentato dal **Premio Auto Europa 2017**, organizzato dall'Unione Italiana Giornalisti dell'Automotive, quest'anno in co-location con Smart Mobility World per precisa scelta strategica, ovvero per inserirlo in un contesto che rivolge lo sguardo verso il futuro dell'automobile e, più in generale, della mobilità pubblica e privata. Non a caso il seminario organizzato dall'UIGA verte proprio sul tema "Comunicare le nuove tecnologie per la sicurezza e il rispetto dell'ambiente sulle auto di domani, sempre più connesse in rete".

Benvenuti quindi alle due giornate focalizzate sulla mobilità 4.0, da cui ci auguriamo possiate trarre spunti di riflessione in grado di portare allo sviluppo di nuovi progetti e collaborazioni per il raggiungimento di una mobilità sempre più green e smart: le strade del futuro, l'auto che verrà, gli automobilisti di domani.



CARLO SILVA
PRESIDENTE
CLICKUTILITYTEAM



SIMONA SANDRINI
AUTOMOTIVE EVENTS MANAGER
GL EVENTS ITALIA



GIANLUIGI FERRI
CEO
INNOVABILITY



UNIONE ITALIANA
GIORNALISTI
DELL'AUTOMOTIVE



Il Premio Auto Europa 2017 dell'Unione Italiana Giornalisti Automotive è alla 31ma edizione e si svolge in sinergia con la quarta edizione di "Smart Mobility World", manifestazione europea dedicata alla mobilità sostenibile, digitale e integrata, organizzata da ClickutilityTeam, GL Events e Innovability.

Lunedì 17 ottobre la stampa specializzata effettua test su strada e in pista per eleggere la migliore auto prodotta in almeno 10.000 esemplari in Europa e commercializzata nel nostro Continente. L'Auto Europa sarà premiata durante il Gala Dinner, nella stessa serata di lunedì.

In occasione di Auto Europa 2017 prende il via la seconda tranche dei corsi di aggiornamento professionale per giornalisti, organizzati dall'Unione Italiana Giornalisti Automotive: **il 18 ottobre, dalle 8 alle 13 in Sala 2**, l'appuntamento è intitolato **"Comunicare le nuove tecnologie per la sicurezza e il rispetto dell'ambiente sulle auto di domani, sempre più 'connesse' in rete"** (5 crediti).

21 CANDIDATE PER IL PREMIO AUTO EUROPA 2017

ALFA ROMEO GIULIA,
AUDI A4,
NUOVA BMW X1,
NUOVA DS3,
FIAT TIPO,
HYUNDAI I20 ACTIVE SUV,
NUOVO KIA SPORTAGE,
INFINITI Q30,
JAGUAR F-PACE,
RANGE ROVER EVOQUE CABRIO,
MASERATI LEVANTE,
NUOVA MINI CLUBMAN,
NUOVA NISSAN LEAF,
OPEL ASTRA,
NUOVA PEUGEOT 2008,
NUOVA PORSCHE 911,
RENAULT TALISMAN/TOURER,
SEAT ATECA,
SKODA SUPERB,
SUZUKI S-CROSS,
VOLKSWAGEN TIGUAN.

A queste si aggiungono 2 supercar per il premio dedicato alle sportive:

FERRARI GTC4 LUSSO
FORD FOCUS RS.

#Third Edition

CONNECTED AUTOMOBILES 2016

THE OPEN INNOVATION EVENT FOR CONNECTED VEHICLES



NEW BUSINESS
MODELS



DRIVERLESS
TECH



STARTUPS
PITCHFIRE



TEST DRIVES

The only european connected car
conference inside a test track

In co-location with



Smart*Mobility*World



www.connectedautomobiles.eu

Brought to you by
innoveility

PALINSESTO 2016

CENTRO GUIDA SICURA ACI-SARA, 1° PIANO

BS = breakout session

TS = technical session

HE = Hosted Events

CA = Connected Automobiles

LUNEDI'
17

	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA CA
ORE 9.00 - APERTURA REGISTRAZIONI					
MATTINO	BS ORE 9.30 - 13.00 CONNECTED CAR & SAFETY L'auto connessa e sicura Prima sessione		BS ORE 9.25 - 13.00 CITY & GREEN LOGISTICS I molti volti della logistica dell'ultimo miglio In collaborazione con FIT Consulting	HE ORE 9.30 - 12.00 TAXI TECH FORUM	CA ORE 9.00 - 13.00 INTERNATIONAL CONFERENCE CONNECTED AUTOMOBILES* A cura di Innovability
POMERIGGIO	BS ORE 14.15 - 17.30 SMART PARKING. SOSTA INTEGRATA E MOBILITA' URBANA La digitalizzazione dei processi di gestione: tecnologie innovative e soluzioni emergenti In collaborazione con AIPARK 24° FORUM DEI GESTORI AIPARK A cura di AIPARK	BS ORE 14.00 - 16.30 CONNECTED CAR & SAFETY L'auto connessa e sicura Seconda sessione In collaborazione con Studio Comelli	BS ORE 14.00 - 18.00 GREEN MOBILITY La sostenibilità sale in auto. Strategie e progetti di sviluppo della mobilità elettrica e ibrida nelle città e tra le città In collaborazione con CEI-CIVES	HE ORE 14.30 - 16.30 TAXI TECH FORUM	CA ORE 14.00 - 18.30 INTERNATIONAL CONFERENCE CONNECTED AUTOMOBILES* A cura di Innovability

MARTEDI'
18

	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA CA
ORE 9.00 - APERTURA REGISTRAZIONI					
MATTINO	BS ORE 9.30 - 13.30 SMART 2.0 I nuovi servizi e infrastrutture intelligenti per le persone, le città e le strade	HE ORE 8.00 - 13.00 CONVEGNO Riservato alla Stampa Comunicare le nuove tecnologie per la sicurezza e il rispetto dell'ambiente sulle auto di domani, sempre più connesse in rete A cura di UIGA		BS ORE 9.25 - 13.30 MOBILE PAYMENT Smart Mobility Payment. Sistemi integrati per pagamenti smaterializzati In collaborazione con Club Italia	CA ORE 9.00 - 13.00 INTERNATIONAL CONFERENCE CONNECTED AUTOMOBILES* A cura di Innovability
POMERIGGIO	TS ORE 14.00 - 17.00 GREEN MOBILITY La sostenibilità sale in auto. Le prospettive di sviluppo della filiera dell'idrogeno In collaborazione con MH2It		BS ORE 14.25 - 18.30 SHARING MOBILITY La mobilità individuale cambia stile. Car Sharing, Car Pooling, Car Rental, NCC, Taxi, Ride sharing...	TS ORE 14.00 - 16.00 DIGITAL TRANSFORMATION La Digital Transformation sempre più indispensabile per la Smart Mobility A cura di Innovability	CA ORE 14.00 - 17.30 INTERNATIONAL CONFERENCE CONNECTED AUTOMOBILES* A cura di Innovability

Nota. I convegni di Smart Mobility World sono in lingua italiana.
Non sono previste traduzioni simultanee in altre lingue.

*Conferenza a pagamento, in lingua inglese

BS = breakout session
 TS = technical session
 HE = Hosted Events
 CA = Connected Automobiles

AT A GLANCE 2016

ACI-SARA SAFE DRIVING CENTRE, 1ST FLOOR

MONDAY
17TH

	ROOM 1	ROOM 2	ROOM 3	ROOM 4	ROOM CA
REGISTRATION OPEN AT 9.00 AM					
MORNING	BS H. 9.30 AM - 1 PM CONNECTED CAR & SAFETY Connected & safety car <u>First Session</u>		BS H. 9.25 AM - 1 PM CITY & GREEN LOGISTICS Last mile logistics in its various aspects In collaboration with FIT Consulting	HE H. 9.30 - 12 AM TAXI TECH FORUM	CA H. 9 AM - 1 PM INTERNATIONAL CONFERENCE CONNECTED AUTOMOBILES* By Innovability
AFTERNOON	BS H. 2.15 - 5.30 PM SMART PARKING: INTEGRATED PARK AND URBAN MOBILITY Digitalisation of management processes: innovative solutions and emerging technologies In collaboration with AIPARK 24 th AIPARK Managers' Forum By AIPARK	BS H. 2 - 4.30 PM CONNECTED CAR & SAFETY Connected & safety car <u>Second Session</u> In collaboration with Studio Comelli	BS H. 2 - 6 PM GREEN MOBILITY Sustainability gets on board. Strategies and projects for the development of electric and hybrid mobility in cities and between cities In collaboration with CEI-CIVES	HE H. 2.30 - 4.30 PM TAXI TECH FORUM	CA H. 2 - 6.30 PM INTERNATIONAL CONFERENCE CONNECTED AUTOMOBILES* By Innovability

TUESDAY
18TH

	ROOM 1	ROOM 2	ROOM 3	ROOM 4	ROOM CA
REGISTRATION OPEN AT 9.00 AM					
MORNING	BS H. 9.30 AM - 1.30 PM SMART 2.0 New intelligent services and infrastructure for people, cities and roads	HE H. 8 AM - 1 PM CONFERENCE <u>Reserved for journalist</u> To communicate the new technology for safety and environmental protection about the cars of tomorrow, increasingly networked By UIGA		BS H. 9.25 AM - 1.30 PM MOBILE PAYMENT Smart Mobility Payment. Integrated systems for dematerialized payments In collaboration with Club Italia	CA H. 9 AM - 1 PM INTERNATIONAL CONFERENCE CONNECTED AUTOMOBILES* By Innovability
AFTERNOON	TS H. 2 - 5 PM GREEN MOBILITY Sustainability gets on board. Development prospects for the hydrogen industry In collaboration with MH2it		BS H. 2.25 - 6.30 PM SHARING MOBILITY Personal mobility changes its style. Car Sharing, Car Pooling, Car Rental, NCC, Taxi, Ride sharing...	TS H. 2 - 4 PM DIGITAL TRANSFORMATION Digital Transformation: more and more essential to smart mobility By Innovability	CA H. 2 - 5.30 PM INTERNATIONAL CONFERENCE CONNECTED AUTOMOBILES* A cura di Innovability

Please note, all conferences of Smart Mobility World are in Italian language. No simultaneous translation in other languages will be provided.

* Conference fee. Conference language: English

SPEAKERS 2016

Andrea Agresti, Funzionario Unità Territorio e Infrastrutture, **Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza**

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

Andrea Allara, Head of Sales and Business Development, **Satispay**

Francesco Amodeo, Direttore Generale, **Emotion Power Station**

Stefano Andreani, Associato **AIPARK**

Aureliano Antonini, Responsabile tecnico, **Città di Brescia**

Fabrizio Arena, Partner, **Arthur D. Little Italia**

Mirco Armandi, Dirigente Sistemi Informativi e Sviluppo Tecnologico, **TPER Bologna**

Barbara Aversano, Responsabile Progetto, **Emotion Power Station**

Alfredo Babusci, Branch Manager, EES Manager, **Euro Engineering**

Francesco Balocco*, Assessore Trasporti, Infrastrutture, Opere pubbliche, Difesa del Suolo, **Regione Piemonte**

Laurence A. Bannerman, Presidente, **European Parking Association (EPA)**

Martino Barbagallo, Consigliere, **Cooperativa Catania**

Franco Barbieri, CEO & Co-founder, **Route220**

Maria Berrini, Architetto e Amministratore unico, **AMAT-Comune di Milano**

Renato Berto, Associato **AIPARK**

Michele Bertoncetto, Associate Partner, **McKinsey & Company**

Stefano Besseghini, Amministratore delegato, **RSE**

Luigi Bisbiglia, Business Development Manager, **SBD Automotive**

Emilio Boccalini, Presidente, **Consorzio TaxiBlu**

Marco Bonaventura, Country Sales & Marketing Manager, **Teldat**

Marco Boncompagni, Marketing Business – Specialist Solution, **Telecom Italia**

Alessandro Broccatelli, Presidente e Amministratore Unico, **Leganet**

Giuseppe Buja, Professore ordinario Dipartimento di Ingegneria Industriale, **Università di Padova**

Saverio Caldani, Managing Partner, **Arthur D. Little Italia**

Domenico Caminiti, Presidente, **Consorzio Gestori Car Sharing IO Guido**

Maurizio Capogrosso, Human Resources Director, **Henry Schein Krugg** e Consigliere, **Top Thousand**

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

Marco Carenini, Presidente, **AICAI**

Luigi Carrarini, Responsabile Infrastruttura Tecnologica e Impianti della Direzione Operation e Coordinamento Territoriale, **ANAS**

Andrea Casalegno, Dipartimento di Energia, **Politecnico di Milano**

Roberto Casoni, Control Engineer, **Euro Engineering**

Marco Castelli, Vicedirettore, **Fleet Magazine**

Valter Centanaro*, Presidente, **Cooperativa Radiotaxi Genova**

Luca Chiaretti, Executive Director, **Lenis**

Massimo Cipriani, Direttore Marketing, **Samarcanda**

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

Giorgio Cocchi, Sales – Project manager, **BRAV**

Marco Comelli, Principal Consultant, **Studio Comelli**

Paolo Costa, Direttore Marketing, **Spindox**

Maurizio Crispino, Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza, **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

Gianluca Curri, Project Manager, **Liguria Digitale**

Massimiliano Curto, Head of business development, **URBI**

Luca Dal Sillaro, Fondatore, **GAI (Gruppo acquisto ibrido)**

Rossella De Maria, Business Consultant

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

Alessandro Distefano, Director, **PwC**

Gianluca Donato, Business Development Manager, Sales Fast Charging Electric Vehicles Infrastructure, **ABB**

Bruno Donno, Responsabile Tecnico del Centro Regionale di Governo e Monitoraggio della Sicurezza Stradale, **Regione Lombardia**

Alberto Dossi, Presidente, **Gruppo Sapio e MH2It**

Giuseppe Estivo, Divisione Infrastrutture e Mobilità, **Comune di Torino**

Paolo Ferraresi, Presidente del Consiglio di Amministrazione, **Niinivirta Transport**

Roberto Ferrari, Associato **AIPARK**

Luca Fornaciari, Docente Facoltà di Economia, **Università degli Studi di Parma**

Agostino Fornaroli, Mobility Manager e Former Direttore, **MobilityLab**

Pietro Gagliardi, Presidente, **Unione Artigiani**

Roberto Garavaglia, Management Consultant & Innovative Payments Strategy Advisor

Federico Giaimo, Strategist & UX Researcher, **THINGS**

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

Simone Gragnani, Senior Manager, **Lem Reply**

Marco Granelli, Assessore alla Mobilità, **Comune di Milano**

Raffaele Grassi, Presidente, **S.A.Ta.M.**

Giulio Guandalini, Dipartimento di Energia, **Politecnico di Milano**

Stefan Guerra, **Logical Town Association**

Michele Guerriero, Direttore, **Start Magazine**

Maurizio Gussoni, Direttore e responsabile del magazine "via!", **ACI Milano**

Giuseppe Guzzardi, Direttore, **Flotte & Finanza e Vie & Trasporti**

Omar Imberti, Responsabile Marketing Operativo, **Scame Parre**

Maria Lapietra, Assessore ai Trasporti, **Comune di Torino**

Nicola Lavenuta, CEO, **Macnil Gruppo Zucchetti**

Davide Lazzari, Assessore alla Mobilità, **Comune di Pavia**

Stefano Lazzari, Social Media Strategist, **Zot4Slot Blogger**, **IED Professor**

Luca Lo Schiavo*, Vice Direttore, **Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico**

Gianni Luciani*, Amministratore Delegato, **Autostrada To-Mi**

Stefano Maggi, Assessore Mobilità, Polizia Municipale, Edilizia Privata, Sito Unesco, **Comune di Siena**

Antonio Malvestio, Presidente, **Freight Leaders Council**

Marco Manieri, VP Business Development, **Teleperformance**
Alessandro Marchetti Tricamo, Direttore, **L'Automobile**
Massimo Marciani, **FIT Consulting**
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**
Pietro Menga, Presidente, **CEI-CIVES**
Margherita Maria Migliaccio, Direttore Generale della Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali, **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**
Marco Moretti, Managing Director, **Netsize**
Fabio Mosconi, Associato **AIPARK**
Irene Nicotra, Responsabile U.O. Programmazione Trasporti, Porti e Logistica, **Provincia di Livorno**
Alessandro Nordio, Direttore Generale, **Consorzio Radiotaxi Veneto** e Presidente Nazionale, **Confartigianato Taxi**
Andrea Normanno, Funzionario Tecnico, Servizio Trasporto Pubblico Locale, Mobilità Integrata e Ciclabile, Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente, **Regione Emilia Romagna**
Enrico Pagliari, Coordinatore Area Tecnica, **ACI** e rappresentante, **Board EuroNCAP**
Rossella Panero, Presidente, **TTS Italia**
Enrico Pastori, Partner, **TRT**
Pierfrancesco Pesci, giornalista e Direttore, **024040 Magazine**
Antonio Pettierre, Marketing Business – Specialist Solution, **Telecom Italia**
Giorgia Pironi, Responsabile Marketing W.A.Y. , **Gruppo Telecom Italia**
Cristina Pronello, Prof. Associato DIST -Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio, **Politecnico di Torino**
Alfonso Quaglione, General Manager & Owner, **Rivista GEOMedia**
Paolo Rapinesi, Dirigente Area Mobilità Infrastrutture Tecnologie, **ATB Mobilità**
Filippo Salucci, Direttore Centrale Mobilità, Trasporti, Ambiente ed Energia, **Comune di Milano**
Stefano Salzani, Vice Presidente, **Consorzio TaxiBlu**
Valentino Savino, Direttore Mobilità Pianificazione Ambientale, Agenzia Mobilità e Territorio, **Comune di Milano**
Claudio Severgnini, Presidente, **TAM – Tassisti Artigiani Milanesi**
Morten Hother Sørensen, Associato **AIPARK**
Alessandro Sorte, Assessore alle Infrastrutture e Mobilità, **Regione Lombardia**
Enrico Sponza, Presidente, **Consorzio Movincom**
Tito Stefanelli, esperto senior in pianificazione dei trasporti, **TRT Trasporti e Territorio, CIVITAS WIKI**
Cristiano Stocchi, Responsabile Marketing, **SO.CO.TA Firenze**
Barbara Tellini*, Assessore Bilancio, Sicurezza e Vigilanza, Mobilità, Sport, **Comune di Arese**
Andrea Terrinoni, Responsabile Marketing Business, **Poste Mobile**
Paolo Testa*, Responsabile Area studi, Ricerche e banca dati delle autonomie locali, **ANCI**
Roberto Tomasi, Condirettore Generale, **Autostrade per l'Italia**
Sergio Torre, Responsabile Pianificazione Strategica e Controlling, **Duferco Energia**
Ugo Valsecchi*, Presidente, **Co.ta.p.**
Katia Valtorta, Principal, **Arthur D. Little Italia**
Francesco Vatalaro, Dipartimento d'ingegneria dell'impresa, **Università degli Studi di Roma Tor Vergata**

Emanuela Vecchio, Funzionario Tecnico, Direzione Regionale Territorio, Urbanistica, Mobilità, **Regione Lazio**
Massimo Verneti, Presidente, **AIPARK**
Simona Vicari*, Sottosegretario, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**
Nereo Villa, Segretario Generale, **S.A.Ta.M.**
Riccardo Vitelli*, Presidente, **Osservatorio Top Thousand**
Graziano Volpe, Direzione Ambiente, **Regione Piemonte**
Intervento a cura di **ANCI**
Intervento a cura di **ANIASA**
Intervento a cura di **A4 Mobility**
Intervento a cura del **Comune di Bari**
Intervento a cura del **Comune di Roma**
Intervento a cura di **Milano Serravalle Milano Tangenziali**
Intervento a cura di **Regione Valle D'Aosta**

*tbc



PROGRAMMA CONFERENZE

17-18 OTTOBRE 2016

LUNEDÌ 17 OTTOBRE - MATTINO

BS

#CONNECTED CAR & SAFETY L'AUTO CONNESSA E SICURA

PRIMA SESSIONE L'AUTO IN RETE: INFOTAINMENT, SICUREZZA E MONITORAGGIO

SALA 1, 1° PIANO, ORE 9.30 - 13.00

Le auto connesse sono una delle componenti fondamentali dell'IoT. 1 su 5 è la proporzione delle vetture che nel 2020 saranno dotate di connettività Internet e che dialogheranno con altri oggetti.

Una delle componenti di importanza fondamentale quando si parla di auto connesse è costituita dai dati prodotti da questi nuovi "dispositivi" e quindi da tutte le opportunità che la loro disponibilità apre per lo sviluppo di nuovi settori economici.

Chairman: **Marco Castelli**, Vicedirettore, **Fleet Magazine**

9.30 APERTURA DEI LAVORI

L'iniziativa dei Ministri dei Trasporti Ue e della Presidenza olandese per facilitare l'introduzione di auto connesse in Europa entro il 2019

Simona Vicari*, Sottosegretario, **Ministero Infrastrutture e Trasporti**

KEYNOTE SPEECH

Car data monetization: i nuovi servizi nell'auto connessa, i nuovi benefici per il cliente

Michele Bertoncetto, Associate Partner, **McKinsey & Company**

Cosa pensano i consumatori delle auto connesse ed autonome e della sicurezza

Fabrizio Arena, Partner, **Arthur D. Little**

La tecnologia blockchain per l'auto connessa e autonoma: scenari applicativi e vantaggi

Francesco Vatalaro, Dipartimento d'ingegneria dell'impresa, **Università degli Studi di Roma Tor Vergata**

Connected vehicle platform: le soluzioni vertical per la mobilità

Marco Boncompagni, Marketing Business – Specialist Solution, **Telecom Italia**

Giorgia Pironi, Responsabile Marketing W.A.Y., **Gruppo Telecom Italia**

L'incidentalità e i sistemi di active safety nelle Flotte Aziendali

Maurizio Capogrosso, Human Resources Director, **Henry Schein Krugg** e Consigliere, **Top Thousand**

Sensoristica applicata al veicolo autonomo

Alfredo Babusci, Branch Manager, EES Manager, **Euro Engineering**

Roberto Casoni, Control Engineer, **Euro Engineering**

13.00 CHIUSURA DEI LAVORI

*tbc

BS

#GREEN & CITY LOGISTICS

I MOLTI VOLTI DELLA LOGISTICA DELL'ULTIMO MIGLIO

In collaborazione con FIT Consulting

SALA 3, 1° PIANO, ORE 9.25 - 13.00

A quattro anni dalla firma, a Smart Mobility World 2012, del primo 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, molto è cambiato. Oggi sono numerose le esperienze sostenibili di smart urban logistics che sono state testate sul campo in diverse città grandi, medie e piccole d'Italia. È ora il momento di fare il punto, dando visibilità alle buone pratiche, e di ragionare sui prossimi passi: la certificazione e/o eco-label; l'inserimento del concetto di premialità nei sistemi di programmazione territoriale come i PUMS; lo sviluppo di una visione integrata tra logistica urbana e mobilità delle persone; la logistica come servizio. Il tutto fondato sulla collaborazione pubblico-privato che è alla base dell'innovazione in questa e tante altre aree.

Chairman: Massimo Marciani, FIT Consulting

9.25 APERTURA DEI LAVORI

INTERVENTI INTRODUTTIVI

Integrazione e armonizzazione per la logistica: l'esperienza Lombarda

Alessandro Sorte, Assessore alle Infrastrutture e Mobilità, **Regione Lombardia**

Logistica urbana e sviluppo resiliente delle città

Massimo Marciani, FIT Consulting

Case History 1 - "L'esperienza della città di Torino"

Giuseppe Estivo, Divisione Infrastrutture e Mobilità, **Comune di Torino**

Case History 2 - "City Logistics Innovation in small/ mid-size Italian Towns: the LUCCAPORT Case Study"

Stefan Guerra, **Logical Town Association**

Case History 3 - "Logistica urbana, i risultati delle politiche del Comune di Milano fra Area C e nuova LeZ"

Maria Berrini, Architetto e Amministratore unico, **AMAT-Comune di Milano**

10.45 TAVOLA ROTONDAINNOVAZIONE E LOGISTICA URBANA SOSTENIBILE
COME MOTORI DI SVILUPPO DEL PAESE

Partecipano:

Alessandro Broccatelli, Presidente e Amministratore Unico, **Leganet**

Marco Carenini, Presidente, **AICAI**

Andrea Terrinoni, Responsabile Marketing Business, **Poste Mobile**

Stefano Maggi, Assessore Mobilità, Polizia Municipale, Edilizia Privata, Sito Unesco, **Comune di Siena**

Antonio Malvestio, Presidente, **Freight Leaders Council**

Enrico Pastori, Partner, **TRT**

Paolo Testa*, Responsabile Area studi, Ricerche e banca dati delle autonomie locali, **ANCI**

Paolo Ferraresi, Presidente del Consiglio di Amministrazione, **Niinivirta Transport**

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

13.00 CONCLUSIONI A CURA DEL CHAIRMAN
E CHIUSURA DEI LAVORI

HE

HE - TAXI TECH FORUM

II EDIZIONE

SALA 4, 1° PIANO, ORE 9.30 - 12.00

Il mondo dei servizi di trasporto pubblico cambia rapidamente, mutando la propria offerta in funzione dell'evolversi delle esigenze della numerosa utenza. Il Forum si porrà come obiettivo l'analisi delle principali dinamiche di cambiamento previste nei prossimi anni volte a condizionare la modalità del servizio, la propria tecnologia, nonché i presupposti per una costruttiva collaborazione con le municipalità.

Chairman: **Pierfrancesco Pesci**, giornalista e Direttore, **024040 Magazine**

9.30 APERTURA LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI

Barbara Tellini*, Assessore Bilancio, Sicurezza e Vigilanza, Mobilità, Sport, **Comune di Arese**

INTERVENTO INTRODUTTIVO

TAXI: regolamentazione e tecnologia: possibili prospettive
Raffaele Grassi, Presidente, **S.A.Ta.M.**

10.00 PRIMA SESSIONESERVIZIO TAXI: LIBERTÀ D'IMPRESA E NECESSITÀ
DI REGOLAZIONE

Legislazione e Mercato: regolazione e tutela degli utenti

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

TAVOLA ROTONDA

Partecipano:

Alessandro Nordio, Direttore Generale, **Consorzio Radiotaxi Veneto** e Presidente Nazionale,

Confartigianato Taxi

Claudio Severgnini, Presidente, **TAM - Tassisti**

Artigiani Milanesi

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

Filippo Salucci, Direttore Centrale Mobilità, Trasporti,

Ambiente ed Energia, **Comune di Milano**

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

Pietro Gagliardi, Presidente, **Unione Artigiani**

Conclusioni a cura del Chairman

12.00 CHIUSURA DEI LAVORI DELLA MATTINA

*tbc

BS

#SMART PARKING: SOSTA INTEGRATA E MOBILITA' URBANA

**SMART PARKING: SOSTA INTEGRATA E MOBILITÀ URBANA
LA DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI DI GESTIONE:
TECNOLOGIE INNOVATIVE E SOLUZIONI EMERGENTI**

In collaborazione con AIPARK

SALA 1, 1° PIANO, ORE ORE 14.15 – 15.50

24° FORUM DEI GESTORI AIPARK

A cura di AIPARK

SALA 1, 1° PIANO, ORE 15.50 - 17.30

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, delle esigenze di parcheggio e sosta di residenti, attività commerciali, pendolari e visitatori che gravitano sui centri urbani, nonché delle necessità di accesso e operatività dei sempre più numerosi cantieri edili urbani.

La congestione delle reti stradali, che contribuisce in modo significativo ai livelli di inquinamento dell'aria e sottopone a stress elevato tutti i protagonisti della vita urbana, è molto spesso causata dalla mancanza di un efficiente piano integrato di accesso e utilizzo dello spazio urbano.

Grazie alle nuove piattaforme di gestione dei servizi di mobilità e alle soluzioni innovative di pagamento dei servizi di mobilità e sosta si sono create le condizioni per una gestione proattiva e smart della mobilità urbana in tutte le sue componenti (persone, merci, macchine operatrici, servizi municipali come la raccolta rifiuti).

INTRODUZIONE E SALUTO

Massimo Vernetti, Presidente, **AIPARK**

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

14.15 APERTURA DEI LAVORI

Lo stato dell'arte sul sistema di pagamento del parcheggio su strada

Valentino Savino, Direttore Mobilità Pianificazione Ambientale, Agenzia Mobilità e Territorio, **Comune di Milano**

L'iniziativa EPA/IPIPS (IPIPS) International Parking Industries Payment Standards

Laurence A. Bannerman, Presidente, **European Parking Association (EPA)**

Parking Collector: il controllo centralizzato della sosta
Giorgio Cocchi, Sales - Project manager, **BRAV**

Da mobile payment a mobile wallet: quale evoluzione per lo smart parking

Enrico Sponza, Presidente, **Consorzio Movincom**

"Mobilità e Credito Telefonico": centrali nel processo di digitalizzazione del pagamento

Marco Moretti, Managing Director, **Netsize**

15.50 24° FORUM DEI GESTORI AIPARK

TAVOLA ROTONDA AIPARK: PIATTAFORME DIGITALI PER LA GESTIONE INTEGRATA DELLA SOSTA

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

Partecipano:

Massimo Vernetti, Presidente, **AIPARK**

Stefano Andreani, Associato **AIPARK**

La road map del parking hub: visione strategica

Renato Berto, Associato **AIPARK**

L'esperienza di Madrid

Morten Hother Sørensen, Associato **AIPARK**

L'esperienza danese

Roberto Ferrari, Associato **AIPARK**

Gestione - Settore privato

Fabio Mosconi, Associato **AIPARK**

Gestione - Settore Pubblico

17.30 CHIUSURA DEI LAVORI

BS

#CONNECTED CAR & SAFETY

L'AUTO CONNESSA E SICURA

SECONDA SESSIONE

GUIDA SICURA E SAFETY ATTIVA

In collaborazione con Studio Comelli

SALA 2, 1° PIANO, ORE 14.00 - 16.30

Altre due componenti di fondamentale rilevanza legate alle auto "connesse" sono, da un lato i problemi: dalla privacy alla proprietà, ai sistemi di gestione; dall'altro la sicurezza stradale.

Chairman: Alessandro Marchetti Tricamo, Direttore, **L'Automobile**

14.00 RIPRESA DEI LAVORI

KEYNOTE SPEECH

Come evolve lo scenario delle minacce dalle auto connesse alle auto autonome

Luigi Bisbiglia, Business Development Manager, **SBD Automotive**

I test EuroNCAP: evoluzione e roadmap al 2020 e oltre

Enrico Pagliari, Coordinatore Area Tecnica, **ACI** e rappresentante, **Board EuroNCAP**

La sicurezza dei veicoli autonomi: gli studi più recenti
Gianpiero Mastinu, Professore ordinario e Co-fondatore del Laboratorio per la Sicurezza dei Trasporti (LaST) e responsabile della Sezione Sicurezza Attiva, **Politecnico di Milano**

L'approccio integrato alla sicurezza stradale
Maurizio Gussoni, Direttore e responsabile del magazine "via!", **ACI Milano**

Centri di monitoraggio della sicurezza stradale: uno sguardo al passato, al presente e al futuro

Bruno Donno, Responsabile Tecnico del Centro Regionale di Governo e Monitoraggio della Sicurezza Stradale, **Regione Lombardia**

Conclusioni a cura del Chairman

16.30 CHIUSURA DEI LAVORI

#GREEN MOBILITY

LA SOSTENIBILITÀ SALE IN AUTO STRATEGIE E PROGETTI DI SVILUPPO DELLA MOBILITÀ ELETRICA E IBRIDA NELLE CITTÀ E TRA LE CITTÀ

In collaborazione con CEI-CIVES

SALA 3, 1° PIANO, ORE 14.15 - 18.00

La mobilità che utilizza trazioni alternative - ibrido e diversi tipo di elettrico - è destinata a crescere. Su questo tutti gli analisti concordano. I dubbi invece persistono sul ritmo di questa crescita che sempre più appare dipendente dalle politiche di sostegno attuate nelle diverse realtà territoriali. Un massiccio spostamento verso le trazioni alternative potrà infatti avvenire solo se l'utilizzatore avrà buone motivazioni per un cambiamento di abitudini e potrà utilizzare l'automobile in modo semplice e velocemente fruibile. Il successo dell'ibrido, ormai entrato nella fase mainstream, deriva proprio dalla sua rispondenza a questa necessità. La sessione presenta le innovazioni del settore con alcune best practice ad alta innovazione e l'evoluzione dei piani e programmi a livello nazionale per lo sviluppo della mobilità elettrica nelle sue diverse forme.

Chairman: Michele Guerriero, Direttore, Start Magazine

14.15 APERTURA DEI LAVORI

INTERVENTI INTRODUTTIVI

La prospettiva europea dell'auto elettrica

Pietro Menga, Presidente, CEI-CIVES

La mobilità sostenibile in Italia. I risultati della ricerca - focus su elettrico e ibrido

Intervento a cura di **ANCI**

Aggiornamento sul Piano nazionale infrastrutturale per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica (PNIRE)

Margherita Maria Migliaccio, Direttore Generale della Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali, **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

Titolo in corso di definizione

Luca Lo Schiavo*, Vice Direttore, **Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico**

La prospettiva italiana sulla mobilità sostenibile

Stefano Besseghini, Amministratore delegato, **RSE**

L'importanza dei corridoi autostradali per la mobilità elettrica

Gianluca Donato, Business Development Manager, Sales Fast Charging Electric Vehicles Infrastructure, **ABB**

Come prepararci al boom dell'auto elettrica: riuscirà finalmente l'Italia a fare 'rete' per garantire un servizio di ricarica adeguato?

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

La ricarica dell'auto elettrica in ambito urbano: abitudini e stili di vita

Omar Imberti, Responsabile Marketing Operativo, **Scame Parre**

Mobilità Elettrica: Le Regioni ed il Progetto che ne favoriranno il Boom

Francesco Amodeo, Direttore Generale, **Emotion Power Station**

Barbara Aversano, Responsabile Progetto, **Emotion Power Station**

Il futuro dell'autobus è elettrico

Simone Gragnani, Senior Manager, **Lem Reply**

16.45 TAVOLA ROTONDA I PIANI REGIONALI DI RICARICA E LE POLITICHE DI SOSTEGNO ALLA MOBILITÀ ELETRICA

Partecipano:

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

Intervento a cura di **Regione Valle D'Aosta**

Andrea Normanno, Funzionario Tecnico, Servizio Trasporto Pubblico Locale, Mobilità Integrata e Ciclabile, Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente, **Regione Emilia Romagna**

Emanuela Vecchio, Funzionario Tecnico, Direzione Regionale Territorio, Urbanistica, Mobilità, **Regione Lazio**
Graziano Volpe, Direzione Ambiente, **Regione Piemonte**

18.00 CHIUSURA DEI LAVORI

HE - TAXI TECH FORUM II EDIZIONE

SALA 4, 1° PIANO, ORE 14.30 - 16.30

SECONDA SESSIONE L'APPLICAZIONE DELLA MODERNA TECNOLOGIA IN UN MESTIERE TRADIZIONALE

Chairman: Pierfrancesco Pesci, giornalista e Direttore, **024040 Magazine**

14.30 TAVOLA ROTONDA

Partecipano:

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

Emilio Boccalini, Presidente, **Consorzio TaxiBlu**

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

Massimo Cipriani, Direttore Marketing, **Samarcanda**

Valter Centanaro*, Presidente, **Cooperativa Radiotaxi Genova**

Aureliano Antonini, Responsabile tecnico, **Città di Brescia**

Martino Barbagallo, Consigliere, **Cooperativa Catania**
Ugo Valsecchi*, Presidente, **Co.ta.p.**

Cristiano Storchi, Responsabile Marketing, **SO.CO.TA Firenze**

Alessandro Sorte*, Assessore alla Mobilità, **Regione Lombardia**

16.30 CONCLUSIONI E VISITA AREA ESPOSITIVA

*tbc

#SMART 2.0

I NUOVI SERVIZI E INFRASTRUTTURE INTELLIGENTI PER LE PERSONE, LE CITTÀ E LE STRADE

SALA 1, 1° PIANO, ORE 9.30 - 13.30

A cosa si attribuisce l'aggettivo "Smart" ormai? City, Roads, Lighting, People, Living... ma quali sono le tecnologie che realmente rendono smart questi elementi e più sostenibile il mondo in cui viviamo? Ad esempio le infrastrutture, le connettività dei veicoli con le strade, il service, l'illuminazione, la sicurezza. Ce ne parleranno aziende, enti e associazioni leader del settore che si confronteranno in questa sessione dedicata a presentare le best practice in termini di applicazione delle tecnologie e soluzioni per lo sviluppo delle infrastrutture e per il miglioramento dei servizi erogati a cittadini e imprese per una città e un paese più vivibile.

9.30 - 11.00

PRIMA SESSIONE

INFRASTRUTTURE, TECNOLOGIE ED EVOLUZIONE DEI SERVIZI DIGITALI PER LA SMART CITY

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

9.30 APERTURA DEI LAVORI

KEYNOTE SPEECH

La distribuzione elettrica locale e i nuovi servizi smart: opportunità e prospettive

Saverio Caldani, Managing Partner, **Arthur D. Little Italia**

Katia Valtorta, Principal, **Arthur D. Little Italia**

Dalla "smart city" allo "smart territory" attraverso una piattaforma integrata app-IoT e il ruolo degli stakeholders

Franco Barbieri, CEO & Co-founder, **Route220**

App InfoSmartCity: tutte le città, tutte le informazioni in un'unica app

Nicola Lavenuta, CEO, **Macnil Gruppo Zucchetti**

Servizi Digitali per una Smart City sostenibile

Antonio Pettierre, Marketing Business - Specialist Solution, **Telecom Italia**

Mobility Eco-System

Marco Bonaventura, Country Sales & Marketing Manager, **Teldat**

11.00 CHIUSURA DELLA SESSIONE

11.15 - 13.30

SECONDA SESSIONE

PERCORRENDO LE STRADE DEL FUTURO: LE STRADE CONNESSE E SMART

Chairman: **Agostino Fornaroli**, Mobility Manager e Former Direttore, **MobilityLab**

11.15 RIPRESA DEI LAVORI

INTERVENTO INTRODUTTIVO

Titolo in corso di definizione

Maurizio Crispino, Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza, **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

La Smart Road ci porta nel futuro

Luigi Carrarini, Responsabile Infrastruttura Tecnologica e Impianti della Direzione Operation e Coordinamento Territoriale, **ANAS**

Le tecnologie e i mercati della strada intelligente

Rossella Panero, Presidente, **TTS Italia**

Dalla ricarica conduttiva a quella on-road

Giuseppe Buja, Professore ordinario Dipartimento di Ingegneria Industriale, **Università di Padova**

L'evoluzione delle infrastrutture di ricarica veloce

Gianluca Donato, Business Development Manager, Sales Fast Charging Electric Vehicles Infrastructure, **ABB**

12.30 TAVOLA ROTONDA

LA PAROLA AI GESTORI AUTOSTRADALI

Partecipano:

Roberto Tomasi, Condirettore Generale, **Autostrade per l'Italia**

Gianni Luciani*, Amministratore Delegato, **Autostrada To-Mi**

Intervento a cura di **A4 Mobility**

Intervento a cura di **Milano Serravalle Milano Tangenziali**

13.30 CHIUSURA DEI LAVORI

*tbc

#MOBILE PAYMENT

SMART MOBILITY PAYMENT SISTEMI INTEGRATI PER PAGAMENTI SMATERIALIZZATI

In collaborazione con Club Italia

SALA 4, 1° PIANO, ORE 9.25 - 13.30

Le nuove tecnologie consentono di rendere più immediato ed efficiente l'accesso ai servizi da parte del cittadino: tra questi il pagamento dei mezzi di trasporto pubblici, 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, il pagamento dei caselli autostradali e dei carburanti. Grazie alle nuove tendenze dello Smart Payment i cittadini possono accedere ad ulteriori servizi di pubblica utilità. In questa sessione si approfondiranno e si confronteranno le soluzioni e le tecnologie di smart e mobile payment più innovative. Verranno esaminate in particolare le tendenze dell'ultimo anno: l'arrivo di nuovi sistemi di pagamento legati al veicolo, l'evoluzione del telepass; l'emergere dell'utilizzo delle carte bancarie per la bigliettazione diretta; i servizi di Instant Payment come nuovo paradigma alternativo ai Digital Payments basati su carte; il potenziale delle tecnologie blockchain nei pagamenti digitali.

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

9.25 APERTURA DEI LAVORI

INTERVENTI INTRODUTTIVI

Le novità nei pagamenti digitali in mobilità e il possibile impiego nella bigliettazione e nel pagamento dei servizi al Cittadino

Roberto Garavaglia, Management Consultant & Innovative Payments Strategy Advisor

Linee Guida per l'utilizzo delle carte bancarie EMV Contactless nel settore dei trasporti pubblici

Mirco Armandi, Dirigente Sistemi Informativi e Sviluppo Tecnologico, **TPER Bologna**

Progetto IBAN to IBAN, un approccio innovativo ai pagamenti di servizi nella smart city

Luca Fornaciari, Docente Facoltà di Economia, **Università degli Studi di Parma**

Mobile Wallet: mobile payment 2.0 al servizio della mobilità

Enrico Sponza, Presidente, **Consorzio Movincom**

Instant payments: il FinTech al servizio della mobilità

Rossella De Maria, Business Consultant
Andrea Allara, Head of Sales and Business Development, **Satispay**

"Mobilità e Credito Telefonico": oggi e domani

Marco Moretti, Managing Director, **Netsize**

Emulatore Calypso, bigliettazione elettronica e virtualizzazione dei sistemi di pagamento

Luca Chiaretti, Executive Director, **Lenis**

I PIANI E I PROGRAMMI PER LO SVILUPPO DEI SISTEMI INTEROPERABILI DI BIGLIETTAZIONE ELETTRONICA

Il programma di bigliettazione elettronica integrata del Bergamasco

Paolo Rapinesi, Dirigente Area Mobilità Infrastrutture Tecnologie, **ATB Mobilità**

Smart Ticket il nuovo progetto di Bigliettazione elettronica in Regione Liguria

Gianluca Curri, Project Manager, **Liguria Digitale**

L'esperienza della Regione Piemonte

Francesco Balocco*, Assessore Trasporti, Infrastrutture, Opere pubbliche, Difesa del Suolo, **Regione Piemonte**

13.30 CHIUSURA DEI LAVORI

*tbc

TS

#GREEN MOBILITY

LA SOSTENIBILITÀ SALE IN AUTO LE PROSPETTIVE DI SVILUPPO DELLA FILIERA DELL'IDROGENO

In collaborazione con MH2It

SALA 1, 1° PIANO, 14.00 - 17.00

Per la prima volta in Italia la sessione affronta in modo esplicito le problematiche legate alle nuove trazioni e presenta alcune soluzioni innovative.

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

14.00 APERTURA DEI LAVORI

KEYNOTE SPEECH

Il Piano Infrastrutturale per la mobilità a idrogeno in Italia
Alberto Dossi, Presidente, **Gruppo Sapio** e **MH2It**

I problemi dell'idrogeno per la mobilità: una visione economica e sistemica

Fabrizio Arena, Partner, **Arthur D. Little Italia**

Le celle a combustibile per la mobilità elettrica: tecnologie tradizionali, soluzioni alternative e sviluppi futuri
Andrea Casalegno, Dipartimento di Energia, **Politecnico di Milano**

La produzione di idrogeno: situazione attuale e prospettive sostenibili

Giulio Guandalini, Dipartimento di Energia, **Politecnico di Milano**

Ottimisti vs Pessimisti, un confronto all'americana

17.00 CONCLUSIONI A CURA DEL CHAIRMAN

BS

#SHARING MOBILITY

LA MOBILITÀ INDIVIDUALE CAMBIA STILE. CAR SHARING, CAR POOLING, CAR RENTAL, NCC, TAXI, RIDE SHARING...

SALA 3, 1° PIANO, ORE 14.25 - 18.30

Il possesso dell'automobile negli ultimi anni ha dovuto affrontare due grandi sfide: l'aumento dei costi finanziari e le restrizioni all'utilizzo dei veicoli per motivi ambientali, che hanno modificato la modalità di approccio verso l'utilizzo dell'automobile. Da una parte si è sviluppato il fenomeno del car sharing, il segmento più in crescita in termini di utenti e fatturato della sharing economy; dall'altra si sono sviluppate nuove forme di accesso alla mobilità, dovute anche alla riluttanza dell'utente di rinunciare completamente alla libertà che il possesso del veicolo gli offre, come il noleggio a breve e lungo termine - quest'ultimo accessibile adesso anche ai privati. Ad affiancarsi a questi fenomeni ci sono senz'altro il rilanciato noleggio con conducente, la rivitalizzazione dei taxi "in digitale" e i servizi di mobilità P2P, che grazie a tecnologie come la blockchain si avviano a fare a meno di intermediari. La sessione, per la prima volta in Italia, esamina in modo coordinato le tecnologie abilitanti, le buone pratiche, l'ecosistema di aggregatori e fornitori di servizi ausiliari, la possibile integrazione e collaborazione tra strumenti di mobilità individuale e trasporto pubblico locale.

Chairman: Giuseppe Guzzardi, Direttore, **Flotte & Finanza e Vie & Trasporti**

14.25 APERTURA DEI LAVORI

INTERVENTI INTRODUTTIVI

Lo sharing nel Mondo e in Italia. Nuovi player e consolidamento degli incumbent

Marco Mastretta, Direttore, **ICS**

I servizi di Car Sharing in Italia, elemento di innovazione nella crescita del sistema urbano sostenibile

Domenico Caminiti, Presidente, **Consorzio Gestori Car Sharing IO Guido**

Dal possesso all'utilizzo: nuove modalità di accesso alla mobilità individuale

Intervento a cura di **ANIASA**

Mobilità urbana integrata: un caso concreto

Massimiliano Curto, Head of business development, **URBI**

Cities towards Mobility 2.0: connect, share and go!: la guida CIVITAS alla sharing mobility

Tito Stefanelli, esperto senior in pianificazione dei trasporti, **TRT Trasporti e Territorio, CIVITAS WIKI**

Dalle ibride all'elettrico: il successo del concetto di gruppo d'acquisto

Luca Dal Sillaro, Fondatore, **GAI (Gruppo acquisto ibrido)**

Il sistema delle imprese per la mobilità innovativa

Andrea Agresti, Funzionario Unità Territorio e Infrastrutture, **Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza**

#DIGITAL TRANSFORMATION

LA DIGITAL TRANSFORMATION SEMPRE PIÙ INDISPENSABILE PER LA SMART MOBILITY

A cura di *Innovability*

SALA 4, 1° PIANO, ORE 14.00 - 16.00

Nella società connessa di oggi molti clienti fanno ricerche online prima di entrare in un negozio per fare un acquisto. La sfida attuale è fornire lo stesso livello di customer experience on-line e on-site trasformando tutte le interazioni con i clienti in esperienze potenziate dal digitale.

Saper conoscere e utilizzare gli strumenti che la tecnologia mette a disposizione per fornire un'esperienza più profonda, ricca, coinvolgente e personalizzata, è quindi una necessità per chiunque venda o eroghi servizi al consumatore. Anche gli operatori della filiera "smart mobility" (case automobiliste, concessionarie, operatori TPL e sharing, gestori parcheggi, centrali taxi, ecc.) devono rapidamente effettuare la "Digital Transformation" ovvero rendere sempre più digitale l'esperienza.

Questa sessione promuove l'utilizzo concreto di soluzioni digitali al servizio della filiera "smart mobility" nel rapporto con il cliente, presentando le innovazioni del panorama digitale che hanno l'obiettivo di aumentare la capacità di accesso dei clienti, la qualità del servizio per lo sviluppo del business.

PROGRAMMA

La sessione dedicata alla digital transformation sarà costituita da due momenti:

14.00 - 15.00 SESSIONE APERTA AL PUBBLICO

15.00-16.00 FOCUS GROUP
(partecipazione su invito)

Moderatore e animatore Focus Group:

Stefano Lazzari, Social Media Strategist, Zot4Slot Blogger, IED Professor

Partecipanti:

Smart Mobility - Smart People: le persone alla guida della Customer Experience

Marco Manieri, VP Business Development, **Teleperformance**

Titolo in corso di definizione

Paolo Costa, Direttore Marketing, **Spindox**

Why Experience Design is critical to make successful IoT products and services

Federico Giaimo, Strategist & UX Researcher, **THINGS**

16.40 TAVOLA ROTONDA DELLE BUONE PRATICHE I PIANI E I PROGRAMMI PER LO SVILUPPO DEI SISTEMI INTEROPERABILI DI BIGLIETTAZIONE ELETTRONICA A LIVELLO REGIONALE

1. Educando alla mobilità sostenibile: dallo sharing allo sharing elettrico
2. Logisticamente Eco/Share: il Van Sharing
3. I nuovi bandi per il private sharing e lo sharing convenzionato

Partecipano:

Marco Granelli, Assessore alla Mobilità, **Comune di Milano**

Maria Lapietra, Assessore ai Trasporti, **Comune di Torino**

Davide Lazzari, Assessore alla Mobilità, **Comune di Pavia**

Irene Nicotra, Responsabile U.O. Programmazione Trasporti, Porti e Logistica, **Provincia di Livorno**

Intervento a cura del **Comune di Roma**

INTERVENTI DI CHIUSURA

Il trasporto pubblico locale come sistema integrato tra strumenti collettivi, individuali e condivisi

Cristina Pronello, Prof. Associato DIST -Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio, **Politecnico di Torino**

Competizione e complementarità tra TPL e soluzione di sharing

Alessandro Distefano, Director, **PwC**

18.30 CHIUSURA DEI LAVORI

AREA EVENTO

AREA ESPOSITIVA PIANO TERRA



AREA EXPO

ABB **D06**
 AZCOM TECHNOLOGY **C06**
 DIGITAX AUTOMOTIVE ELECTRONICS **F12**
 DUFERCO ENERGIA **B04**
 EMOTION POWER STATION **C08**
 EUROENGINEERING **B03**
 EVWAY **C07**
 GMA ITALIA **A05**
 INFOSMARTCITY **B07**
 IOT EXPO **P04**
 LENIS **P01**
 MICROTAX ITALIA **F08**
 MICROTEK **F10**
 NEDAP **B08**
 NIINIVIRTA TRANSPORT **A03**

PARCHEGGI.IT **P02**
 PHOENIX CONTACT **D03 - C04**
 RSE **E08**
 SAK TRADING - SPAMPINATO **F04**
 SMARTCITY & MOBILITY LAB **P03**
 SOSTAFACILE - BRAV **C05**
 TARGA TELEMATICS **E06**
 TAXIBLU **F06**
 TELDAT **F05**
 TIM IMPRESA SEMPLICE **A04**
 TOP PARTNERS **E05**
 TRK - MASTernaut **C09**
 URBI **D07**
 VIASAT **D05**

SALE CONFERENZE PRIMO PIANO



AREA EXPO ESTERNA

ABB
DUFERCO ENERGIA
ECOMOTORI
EUROENGINEERING
GMA ITALIA
ICS
METALWOOD.IT
NIINIVIRTA TRANSPORT
SDM ENERGIA
TIM IMPRESA SEMPLICE
TRK - MASTERNAUT

ACCREDITO TEST DRIVE

Per effettuare i test drive rivolgersi al desk di Ecomotori

ORGANIZZATO DA:



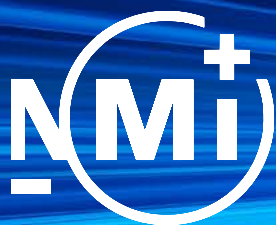
CLICKUTILITYTEAM S.R.L. - GENOVA
E-MAIL: INFO@CLICKUTILITYTEAM.IT
PHONE: +39 010 4217101
WEB: WWW.CLICKUTILITYTEAM.IT



GL EVENTS ITALIA SPA - TORINO
E-MAIL : INFO@LINGOTTOFIERE.IT
PHONE: +39 011 66 44 111
WEB: WWW.LINGOTTOFIERE.IT



INNOVABILITY S.R.L. - MILANO
E-MAIL : SEGRETERIA@INNOVABILITY.IT
PHONE: +39 02 8715 6782
WEB: WWW.INNOVABILITY.IT



Smart Mobility e ITS: precisione e affidabilità per un veloce ingresso nel mercato

NMi, ente indipendente di terza parte specializzato nelle prove, nella certificazione e nella formazione nei settori della metrologia legale e del gaming, è leader mondiale per certificare precisione e affidabilità degli strumenti Smart Mobility e ITS (ANPR, speed meters, colonnine di ricarica per autoveicoli, ecc.) secondo i vari standard internazionali e nazionali, garantendo un veloce ingresso nel mercato per gli operatori del settore.