

Programma dei workshop

Il quartiere del terzo millennio

Un programma conference studiato sulle **tematiche più innovative** del momento darà la possibilità ai partecipanti di ascoltare gli interventi di alcuni dei maggiori rappresentanti del settore mobilità e urbanistica, intervenire ai dibattiti, fare networking con colleghi e trarre spunti e informazioni utili per lanciare nuovi progetti.



Filo conduttore delle diverse aree tematiche analizzate durante Citytech è il tema del **QUARTIERE DEL TERZO MILLENNIO**.

L'avvento e lo sviluppo della cosiddetta **“cultura digitale”** ridisegna il paesaggio urbano. Il coordinamento delle enormi quantità di persone che vivono nelle megalopoli odierne, non può avvenire senza il ricorso alle **tecnologie digitali**, per la gestione di grandi quantitativi di dati, lo svolgimento di servizi essenziali per il cittadino, dalla mobilità alla sanità, e l'efficacia di tutti i sistemi di controllo, dal traffico, alla sicurezza.

Trasporti integrati, co-progettazione di mobilità e urbanistica, riqualificazione energetica, mobilità elettrica, tecnologie per raccogliere informazioni sul territorio, ampliamento di car sharing e bike sharing, sono alcune delle caratteristiche principali del cosiddetto **“quartiere innovativo”** o “quartiere del terzo millennio”, quello cioè che facilita la connessione tra le persone, favorisce la nascita di iniziative innovative di lungo periodo, attrae talenti e capitali, incentiva condivisione e comportamenti collaborativi, tenendo sempre in considerazione le esigenze della sostenibilità.

MILANO | Fabbrica del Vapore | 14-15 settembre 2017

Schema degli appuntamenti delle due giornate

Programma Provvisorio

Gli inviti agli speaker sono in fase di spedizione

Giovedì, 14 settembre 2017		
10.00 – 13.00	Plenary Stage Sessione Istituzionale <i>Progettare il quartiere del terzo millennio tra mobilità e urbanistica</i>	
13.00 – 14.30	Networking & Lunch	
14.30 – 18.30	Plenary Stage La nascita di un quartiere smart <i>In collaborazione con Assessorato Urbanistica</i>	Parallel Stage Tecnologie digitali e interoperabilità dei dati nelle Smart City <i>In collaborazione con Parkeon</i>
Venerdì, 15 settembre 2017		
09.30 – 13.00	Plenary Stage La mobilità nella città del futuro <i>In collaborazione con Assessorato Mobilità</i>	Parallel Stage Mobilità Integrata e Big Data <i>In collaborazione con Mobility2o</i>
13.00 – 14.30	Networking & Lunch	

PRIMA GIORNATA – GIOVEDÌ 14 SETTEMBRE
Sala Plenaria – Mattina

10.00 – 13.00	SESSIONE ISTITUZIONALE PROGETTARE IL QUARTIERE DEL TERZO MILLENNIO TRA MOBILITÀ E URBANISTICA
10.00 – 10.45	<i>Welcome and opening</i> TBD , Commissione Europea Graziano Delrio , Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti * Roberto Maroni , Presidente Regione Lombardia
10.45 – 11.00	<i>Introduzione</i> Marco Granelli , Assessore alla Mobilità del Comune di Milano
11.00 – 12.30	<i>Panel</i> Philippe Crist , Administrator, Project Manager, OECD Transport Forum Andrea Cardinali , Presidente, ANIASA Gianluca Di Pasquale , Innovation and growth strategist, Ernst & Young Stefano Milanese , Partner, Arthur D. Little Carlo Ratti , Professore MIT Boston e Direttore Senseable City Lab Carlo Tosti , Presidente, TELMA Lab Board TBD , ATM * <i>Moderatore</i> Alessandro Marchetti Tricamo , Direttore, L'Automobile
12.30 – 12.45	<i>Conclusioni</i> Pierfrancesco Maran , Assessore all'Urbanistica del Comune di Milano
12.45 – 13.00	<i>Benvenuto degli organizzatori</i> Carlo Iacovini , Board Member, Clickutility on Earth

Sala Plenaria – Pomeriggio

14.30 – 18.00	LA NASCITA DI UN QUARTIERE SMART <i>In collaborazione con l'Assessorato all'Urbanistica del Comune di Milano</i>
14.30 – 15.00	<i>Introduzione</i> Bruno Ceccarelli , Presidente della Commissione Urbanistica Edilizia Privata Sistema Agricolo Milanese, Comune di Milano
15.00 – 16.30	<i>Panel I: Riqualificazione urbana.</i> <i>I sette scali di Milano, da aree dismesse a motore della rigenerazione.</i> Il progetto Scali Milano Matteo Pedaso , Director Strategic Planning, LAND - Landscape Architecture Nature Development Il disegno della Milano del futuro Carlo De Vito , Amministratore Delegato, FS Sistemi Urbani Progetto rotaie verdi Paola Brambilla , delegata regionale, WWF Case studies: Brasile: Marco Bello , Studio Legale B&L Network e Gianni Savio , Presidente, PLANET IDEA Srl Helsinki: Cino Zucchi , CZA-Cino Zucchi Architetti Londra: Carlo Castelli , Director Strategic Planning and Design Cities, MSc ARB RIBA
16.30 – 18.00	<i>Panel II: Cittadinanza attiva nella città.</i> <i>I cittadini si riappropriano degli spazi dismessi grazie a progetti sociali</i> Stefano Riazzola , Vice Direttore, Direzione Mobilità, Ambiente ed Energia, Comune di Milan Cristina Tajani , Assessore a Politiche del lavoro, Attività produttive, Commercio e Risorse umane, Comune di Milano TBD , Milano4You * Piero Pelizzaro , Project Manager Sharing Cities, Direzione Economia Urbana, Comune di Milano Attilio Di Cunto , Amministratore Delegato, EuroMilano - Progetto UpTown
	<i>Moderatore:</i> Patrizia Malgieri , Responsabile area pianificazione, TRT - Trasporti e Territori

Sala Parallela – Pomeriggio

14.30 – 18.30	TECNOLOGIE DIGITALI E INTEROPERABILITÀ DEI DATI NELLE SMART CITY <i>Come sfruttare le tecnologie esistenti per fornire servizi a valore aggiunto per il cittadino.</i> <i>In collaborazione con Parkeon.</i>
14.30 – 14.45	<i>Introduzione</i> Emil Abirascid , Direttore, Startupbusiness
14.45 – 16.15	<i>Panel I: Tecnologie per la sosta e interoperabilità dei sistemi</i> Francesco Bandinelli , Direttore, Autostrade Tech S.p.A. Roberto Carreri , Responsabile Ricerca, Sviluppo e Gestione Applicativi, ATM S.p.A. Luigi Contestabile , Responsabile Energia e Sostenibilità Trenitalia Valentino Sevino , Responsabile Area Pianificazione Mobilità, AMAT Giulio Soro , Technical Lead - PS Italy, Amazon Web Services <i>Moderatore:</i> Vezió Maggioni , Amministratore Delegato, Parkeon
16.15 – 17.30	<i>Panel II: Pagamenti Digitali</i> Ivano Asaro , Co-direttore Osservatorio Mobile Payment & Commerce, Politecnico di Milano Carlo Barlocco , Co-presidente, Samsung Electronics Italia * Massimiliano Gallo , Vice President Business Development Italy & Greece, Mastercard Vezió Maggioni , Amministratore Delegato, Parkeon Maurizio Manzotti , Amministratore Delegato di PI4PAY, SIA Group <i>Moderatore:</i> Claudio Claroni , Direttore Generale, Club Italia
17.30 – 18.00	<i>Panel III: CASE STUDIES</i> <i>Oltre la sosta: il parcometro come assistente urbano della smart city</i> Ravenna e il Museo degli Ariani Stefano Di Stefano , Amministratore Delegato, Azimut Ravenna Servizi integrati per la mobilità Alessandro Guerra , Direttore Generale, SIS
18.00 – 18.30	<i>Dibattito e Q&A</i>

SECONDA GIORNATA – VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2017
Sala Plenaria – Mattina

9.30 – 13.00	LA MOBILITÀ NELLA CITTÀ DEL FUTURO <i>In collaborazione con l'Assessorato alla Mobilità del Comune di Milano</i>
9.30 – 9.45	<i>Introduzione</i> Angelo Pascale , Dirigente Direzione di settore trasporto pubblico locale e supporto economico finanziario, Comune di Milano
9.45 – 11.15	<i>Panel I: Mobilità elettrica, a che punto siamo? Nuovi progetti e sviluppi</i> Federico Confalonieri , Area Pianificazione e Programmazione Mobilità, Comune di Milano Gabriele Grea , Dipartimento di Analisi delle Politiche e Management Pubblico, Università Bocconi Carlo Maria Magni , CEO, Refeel Patrizia Malgieri , Responsabile area pianificazione, TRT - Trasporti e Territori Pietro Menga , Presidente, CEI-CIVES <i>Moderatore:</i> Carlo Maria Medaglia , Capo Segreteria Tecnica, MATTM
11.15 – 12.45	<i>Panel II: Servizi innovativi</i> <i>Focus A: Gli scenari futuri del car pooling</i> Gerard Albertengo , CEO & Founder, Jojob Samuel Sed Piazza , Country Manager, moovit Italia Andrea Moglia , General Manager, BePooler * <i>Focus B: Innovazione di prodotto e di servizio nella gestione del trasporto pubblico</i> Roberto Andreoli , Direttore Sistemi Informativi, di Telecomunicazione e di Bigliettazione, ATM S.p.A. Stefano Rossi , Presidente, ATAF Firenze * Walter Ceresa , Presidente e Amministratore Delegato, GTT Torino * Isbrand Ho , General Manager, BYD Auto Europe * TBD , IVECO * TBD , Bombardier * <i>Moderatore:</i> Filippo Salucci , Direttore Mobilità Ambiente ed Energia, Comune di Milano *
12.45 – 13.00	<i>Chiusura dei lavori:</i> Marco Granelli , Assessore alla Mobilità del Comune di Milano

Sala Parallela – Mattina

09.30 – 13.00	MOBILITÀ INTEGRATA E BIG DATA. <i>In collaborazione con Mobility20.</i>
09.30 – 11.00	<p><i>Panel I: Da big data e digitalizzazione...</i></p> <p>Alberto Falcione, Sales Director, Targa Telematics Paolo Guglielminetti, Associate Partner, PriceWaterhouseCoopers Emilio Marsano, Director of Travel & Transportation, IBM Italia * Roberto Viola, Direttore Generale DG Connect, Commissione Europea *</p> <p><i>Moderatore:</i> Luca Masciola, Coordinatore Scientifico, TELMA Lab</p>
11.00 – 13.00	<p><i>Panel II: ...a mobilità integrata e multimodale</i></p> <p>Andrea Fossati, CEO, Parquery AG Paolo Rinelli, Product Manager, TSS-Transport Simulation Systems Samuel Sed Piazza, Country Manager, moovit Italia Valentino Sevino, Responsabile Area Pianificazione Mobilità, AMAT TBD, moovel TBD, PTV SISTeMA TBD, SABA Giovanni Maistrello, National Key Account Manager, car2go Italia * Marjaana Karjalainen, MaaS, Finpro * TBD, Ubeeqo *</p> <p><i>Moderatore:</i> Raimondo Orsini, Direttore, Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile *</p>