



Disponibile online il programma *conference* di Citytech

Quasi 100 relatori si alterneranno nelle due giornate per parlare di mobilità e urbanistica

Milano, 30 agosto 2017 - Le innovazioni tecnologiche, economiche e sociali stanno ridisegnando lo spazio urbano e la mobilità nelle aree metropolitane di oggi. Politiche di sostenibilità, trasporti integrati, riqualificazione di aree dismesse ed accesso ai dati sono solo alcuni dei focus sui quali si concentrerà **Citytech**, evento *conference&exhibition* di rilevanza nazionale, previsto il 14 e 15 settembre alla Fabbrica del Vapore di Milano.

La Sessione Istituzionale Plenaria di giovedì 14 settembre (ore 10:00 – 13:00) dal titolo **Progettare il quartiere del terzo millennio tra mobilità e urbanistica**, avrà inizio con i saluti introduttivi di **Comune di Milano, Commissione Europea e Regione Lombardia** per poi avviare i lavori con gli interventi di **ATM S.p.A.**, Philippe Crist dell'**OECD Transport Forum**, Andrea Cardinali di **ANIASA**, Gianluca Di Pasquale di **Ernst & Young**, Stefano Milanese di **Arthur D. Little**, Carlo Ratti dal **MIT Boston** e di Carlo Tosti di **TELMA Lab Board - Mobility2o**.

Dalle 14:30 si terranno in parallelo il convegno **La nascita di un Quartiere Smart**, organizzato con l'Assessorato all'Urbanistica del Comune di Milano, e la tavola rotonda **Come sfruttare le tecnologie esistenti per fornire servizi a valore aggiunto per il cittadino**, promossa da Parkeon. Il primo workshop mirerà ad identificare i presupposti per la nascita del quartiere intelligente del terzo millennio, analizzando l'evoluzione dei **sette scali di Milano**, i migliori case studies internazionali di rigenerazione urbana e i progetti sociali nati a Milano con l'intento di far riappropriare i cittadini degli spazi dismessi. La tavola rotonda by Parkeon, invece, vuole essere un'occasione per raccogliere in un unico momento le diverse sfumature di una **smart city**: dalle tecnologie per la sosta ai servizi di mobilità integrata, dai pagamenti digitali ai case studies che vedono come protagonista il parcometro quale assistente urbano della smart city, capace di offrire servizi oltre la sosta.

L'evento continua venerdì 15 dalle ore 9:30 con il convegno **La mobilità nella città del futuro**, organizzato con l'Assessorato alla Mobilità del Comune di Milano, in cui si farà dapprima il punto sugli sviluppi della mobilità elettrica con, tra gli altri, Carlo Maria Magni di **ReFeel e-Mobility**, Albane Siramy di **UJET**, Lorenzo Tavazzi di **The European House Ambrosetti** e Carlo Maria Medaglia del **Ministero dell'Ambiente**. Seguirà, poi, il focus sugli scenari futuri del carpooling con Gerard Albertengo di **Job** e Samuel Sed Piazza di **Moovit**, e il focus su innovazione tecnologica nella gestione del trasporto pubblico con l'intervento di Roberto Andreoli di **ATM S.p.A.** e Massimo Santori di **IVECO Bus/CNH Industrial**.

Digitalizzazione, accesso ai dati ed interoperabilità dei sistemi sono le parole chiave della conferenza **Mobilità integrata e big data** organizzata, sempre venerdì 15 dalle ore 9:30, con il consorzio **Mobility2o** che vedrà la presenza di Alberto Falcione di **Targa Telematics**, Paolo Guglielminetti di **PriceWaterhouseCoopers**, Manuel Prieto Hernandez di **Visa**, Andrea Fossati di **Parquery**, Antonio Privitera di **PTV SISTeMA**, Paolo Rinelli di **TTS-Transport Simulation Systems**, Katja Hector di **moovel Group GmbH**, Marjaana Karjalainen di **Finpro**, Giovanni Maistrello di **car2go Italia** e Samuel Sed Piazza di **Moovit**.



È possibile visualizzare l'intero programma al seguente link: clicca [qui!](#)

Citytech è un evento organizzato in collaborazione con **Comune di Milano** e **Commissione Europea**, per promuovere idee e progetti che contribuiscano a migliorare le città del terzo millennio, sviluppando, in chiave sostenibile, servizi high-tech in ambito mobilità e urbanistica. La manifestazione ha ricevuto, infatti, il patrocinio del **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare** e di **AIPARK** - Associazione Italiana per gli operatori della mobilità e della sosta, **AMAT** - Agenzia della Mobilità Ambiente e Territorio, **Fondazione Politecnico di Milano**, **INU** - Associazione Nazionale Urbanistica, **TTS Italia** - Associazione Nazionale telematica, trasporti e sicurezza. Inoltre, **ANIASA**, **Arthur D. Little**, **Ernst & Young Financial Business Advisors**, **Elis**, **Mobility2o**, **Osservatorio Nazionale Sharing Mobility** e **TRT - Trasporto e Territorio**, sono Knowledge Partner dell'evento che, quest'anno, è giunto alla sua quarta edizione e rappresenta l'evento di spicco in Italia nel campo della mobilità urbana.

La manifestazione è aperta al pubblico ed è possibile iscriversi al seguente [link](#).

Scarica [la Brochure di Citytech 2017](#)

Ufficio Stampa Citytech

Federica Fasoli

Tel: 051-2960894

Cel: 328-3852626

Email: ufficiostampa@citytech.eu

Ulteriori informazioni su: www.citytech.eu

Seguici su [Facebook](#) e su [Twitter](#)