



COMUNICATO STAMPA

La business community della mobilità e dell'urbanistica si dà appuntamento a Citytech per scoprire il quartiere smart del nuovo millennio

Milano, 19 luglio 2017 - Trasporti integrati, riqualificazione energetica, e-mobility, big data e tecnologie per la sosta, ampliamento dell'offerta di car e bike sharing sono solo alcune delle componenti del cosiddetto "**quartiere innovativo**", uno spazio urbano in grado di facilitare la connessione tra le persone, favorire la nascita di nuove iniziative, attrarre talenti e capitali oltre che incentivare condivisione, comportamenti collaborativi e tenere sempre in viva considerazione le esigenze della sostenibilità.

Citytech, giunto quest'anno alla IV^a edizione, sarà dedicato al **Quartiere Intelligente del Terzo Millennio**, fornendo risposte reali e concrete alle mutate esigenze delle nostre città. Come l'avvento e lo sviluppo della **cultura digitale** stanno ridisegnando il paesaggio urbano? Saremo in grado di coordinare le enormi quantità di persone che vivono nelle megalopoli odierne? La soluzione a questi quesiti si ritrova nelle **tecnologie digitali**, a nostra disposizione sia per la gestione di grandi quantitativi di dati, sia per lo svolgimento di servizi essenziali per il cittadino, dalla mobilità alla sanità, e per l'efficacia di ogni sistema di controllo, dal traffico alla sicurezza.

Di tutto ciò si parlerà a Citytech, evento organizzato con il Comune di Milano il 14 e 15 settembre alla Fabbrica del Vapore di Milano, capitale italiana dell'innovazione e del new business.

Sei le conferenze in programma durante l'evento, con la presenza di circa 100 relatori di grande rilevanza nazionale e internazionale nel settore mobilità e urbanistica, oltre 700 i delegati attesi che visiteranno anche l'area espositiva della manifestazione. Citytech è, infatti, un'occasione unica d'incontro per managers, aziende, start-up, autorità pubbliche, associazioni di settore e responsabili dello sviluppo del territorio per poter scambiare idee, partecipare a meeting, creare networking e promuovere il proprio brand aziendale in Italia e all'estero.

A tal proposito, sono diverse le aziende del settore che hanno già scelto di sponsorizzare l'evento e che presenteranno le proprie soluzioni innovative:

Parkeon, supporter sponsor, società che si rivolge al settore della mobilità urbana, del trasporto e della gestione della sosta in chiave "smart city", con un'offerta completa e con soluzioni di bigliettazione dedicate al trasporto pubblico e alla gestione della sosta.

REDAS engineering è una società di consulenza per l'analisi e la pianificazione dei sistemi di trasporto oltre che distributore unico per l'Italia di soluzioni tecnologiche hardware e software. I servizi di consulenza offerti riguardano mobilità sostenibile, reti ciclabili, trasporto pubblico, redazione di PUT e PUMS, mobilità delle merci e implementazione di servizi di bike sharing e car sharing. REDAS engineering partecipa a Citytech come joint sponsor insieme a **TSS-Transport Simulation Systems**, società che sviluppa e commercializza il software di simulazione del traffico **Aimsun** e il sistema di previsione in tempo reale AismunOnline di cui REDAS engineering ne è distributore unico in Italia, e **MOVUS**, azienda spagnola specializzata nella



progettazione e implementazione di soluzioni di mobilità sostenibile, di reti di bike sharing e car sharing per enti pubblici e privati (corporate), con fornitura diretta di soluzioni software e infrastrutture e mezzi, incluse biciclette e veicoli elettrici.

Jojob, sponsor tecnico, servizio di carpooling aziendale leader in Italia. Composto da sito web e app, intercetta e soddisfa le esigenze di mobilità di aziende, di piccole medie e grandi dimensioni, e dei propri dipendenti, mettendo in contatto persone che son solite percorrere lo stesso tragitto casa-lavoro e/o lavoro casa.

Moovit, sponsor tecnico, app numero uno dedicata ai mezzi pubblici ed anche il più grande archivio Big Data ad essi riferito, al mondo. Combinando i dati provenienti dalle aziende del trasporto pubblico con quelli forniti in tempo reale dalla sua community, garantisce a chi viaggia un'istantanea precisa e puntuale sul tragitto da percorrere.

Parquerry, sponsor tecnico, spin-off tecnologica ufficiale del Politecnico di Zurigo (ETH Zürich), che impiega innovative tecnologie di visione artificiale (computer vision) e algoritmi di apprendimento automatico (deep learning) per analizzare immagini e fornire dati in real time ai propri clienti nell'ambito delle smart city attraverso delle API (Software-as-a-Service).

ReFeel eMobility, sponsor tecnico, servizio innovativo di car-sharing elettrico station-based dedicato alle aziende, con auto disponibili per i dipendenti, in grado di fornire una soluzione flessibile, eco-sostenibile e conveniente per muoversi in città durante l'attività lavorativa e il tempo libero.

Saba Parcheggi, sponsor tecnico, società del gruppo Saba Infrastrutture di Barcellona e principale operatore industriale nel comparto della sosta. Operante in cinque contesti internazionali quali Spagna, Italia, Portogallo, Cile e Andorra, il gruppo Saba si occupa della gestione di più di 193.000 posti auto distribuiti in 300 centri.

L'evento, promosso dal **Comune di Milano**, ha già ricevuto il **patrocinio del Ministero dell'Ambiente**, di **AIPARK** - Associazione Italiana Operatori Sosta e Mobilità, di **AMAT** - Agenzia Mobilità, Ambiente e Territorio di Milano, di **Fondazione Politecnico di Milano**, di **INU** - Istituto Nazionale di Urbanistica e di **TTS Italia** - Associazione Italiana della Telematica per i Trasporti e la Sicurezza, mentre **ANIASA** - Associazione Nazionale Industria dell'Autonoleggio e Servizi Automobilistici, il Consorzio **Mobility2o** e **TRT** - Trasporti e Territorio sono knowledge partner della manifestazione.

L'evento è aperto 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](#), [Twitter](#) e su [Linkedin](#)