



COMUNICATO STAMPA

Tecnologie digitali e interoperabilità dei dati nelle smart city
Appuntamento a Citytech 2017 con Parkeon per analizzare come le tecnologie esistenti possano fornire servizi a valore aggiunto per il cittadino

Milano, 3 agosto 2017 - Semplificazione, accessibilità e condivisione in real time sono alcune delle principali caratteristiche della rivoluzione digitale in atto. Gli oggetti, le persone, le Pubbliche Amministrazioni e i gestori di reti generano continuamente dati che, per avere un valore sociale, devono essere messi in connessione e condivisi. Se i dati parlano tra loro, la città diventa un ecosistema intelligente ed integrato di servizi connessi, da cui i cittadini possono trarre beneficio. Tutto ciò vale più che mai per un settore come quello della mobilità urbana, dove la tecnologia mobile ha completamente rivoluzionato il modo di muoversi, semplificando l'accesso ad informazioni e servizi.

Ed è proprio con lo scopo di capire come sfruttare le tecnologie esistenti per fornire servizi a valore aggiunto per il cittadino, che Parkeon ha voluto riunire i principali attori che si occupano di high tech e pagamenti digitali, invitandoli alla Tavola Rotonda dal titolo "**Tecnologie digitali e interoperabilità dei dati nelle smart city**" che si svolgerà alla Fabbrica del Vapore, giovedì 14 settembre dalle ore 14.30 alle 18.30, nell'ambito di *Citytech, co-progettare mobilità ed urbanistica nelle città del terzo millennio*, evento organizzato in collaborazione con il Comune di Milano e la Commissione Europea.

L'appuntamento sarà suddiviso in tre panel differenti che analizzeranno dapprima le tecnologie per la sosta e l'interoperabilità dei sistemi, poi i pagamenti digitali e, infine, i case studies che descrivono l'utilizzo del parcometro oltre la sosta. Sono già molti gli importanti speakers che hanno confermato la loro presenza: **Emil Abirascid**, Direttore Startupbusiness, **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**, Solutions Architect Manager Amazon Web Services, **Vezio Maggioni**, Amministratore Delegato Parkeon, **Ivano Asaro**, Co-direttore Osservatorio Mobile Payment & Commerce, Politecnico di Milano, **Massimiliano Gallo**, Vice President Business Development Italy & Greece Mastercard, **Maurizio Manzotti**, Amministratore Delegato di PI4PAY SIA Group, **Claudio Claroni**, Direttore Generale Club Italia, **Stefano Di Stefano**, Amministratore Delegato Azimut Ravenna e **Alessandro Guerra**, Direttore Generale SIS. È possibile visionare il programma completo della Tavola Rotonda al seguente [link](#).

Parkeon, in quanto supporter sponsor di Citytech, sarà presente all'evento anche con uno stand dedicato in cui verranno presentati i prodotti innovativi dell'azienda. I parcometri di nuova generazione sono, infatti, già delle vere e proprie "**piattaforme multi-funzione**". Abilitati al pagamento con Bancomat e Carte di Credito come richiesto dalla Legge di Stabilità 2016 (n° 208/2015), sono in grado di fornire informazioni oltre che veri e propri servizi di vendita e pagamento: consultazione degli orari dei mezzi pubblici ed emissione del biglietto, accesso al **wi-fi**, alle news del giorno o alle previsioni di traffico e di meteo, così come l'acquisto di molti altri servizi,



non necessariamente legati alla sosta e alla mobilità, come i biglietti del museo o del cinema, sono alcuni degli esempi che potrebbero essere attivati.

Quanti altri servizi potrebbero, dunque, offrire ai cittadini gli oltre **25.000 parcometri** presenti in Italia? La loro capillare presenza nel territorio li rende, infatti, strategici per le Amministrazioni Pubbliche che, comprese le potenzialità, possono sfruttarne le caratteristiche per erogare servizi al cittadino, senza sostenere costi "infrastrutturali" aggiuntivi. In questo senso il parcometro non è più un semplice dispositivo elettronico destinato al pagamento del parcheggio, ma diventa un assistente urbano nel Quartiere Smart del Terzo Millennio. Di questo e molto altro si parlerà a Citytech 2017.

Visualizza [il programma della tavola rotonda](#)

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](#)