

Riparte il Citytech 2015, anche quest'anno TN Trasportonotizie è media partner dell'evento.



Innovazione, mobilità sostenibile e soluzioni tecnologiche di nuova generazione per il trasporto pubblico e privato. Come dimostrano alcune eccellenze italiane ed estere, la combinazione di questi fattori è la risposta più adeguata per affrontare le criticità della mobilità in ambito urbano, sia sotto il profilo energetico-ambientale sia per quanto riguarda il problema del traffico.

La mobilità urbana, infatti, è uno dei settori che maggiormente beneficiano dell'innovazione tecnologica, di pari passo alla diffusione di veicoli parzialmente o totalmente elettrici e di sistemi basati sulle tecnologie dell'informazione e delle telecomunicazioni, i cosiddetti **Intelligent Transportation Systems (ITS)**

, capaci di supportare le attività di gestione e controllo della mobilità e il servizio di trasporto pubblico. Le esperienze finora adottate dimostrano che l'introduzione delle tecnologie ITS contribuisce significativamente a migliorare l'efficienza, la sicurezza, l'impatto ambientale e la produttività complessiva del sistema di trasporto.

L'innovazione tecnologica per la mobilità sarà uno dei temi portanti di **Citytech-BUStech, il contenitore d'idee sulla mobilità nuova che si svolgerà a Roma il 17 e 18 settembre** presso lo Spazio Factory alla Pelanda e presso la Città dell'Altra Economia. L'evento, che integra incontri e workshop con relatori d'eccezione e un'area espositiva per le aziende, si rivolge a istituzioni, produttori di tecnologie, aziende di trasporto, operatori del settore e appassionati di sostenibilità. Fanno parte del Comitato Promotore e Patrocinatore dell'evento: Roma Servizi per la Mobilità, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e ATAC. Scarica la

[brochure](#)
con il programma.

Citytech-BUStech si inserisce tra le iniziative della Settimana Europea della Mobilità, la campagna della Direzione Generale per la Mobilità, il Trasporto e l'Ambiente della Commissione Europea, che ogni anno dal 16 al 22 settembre promuove la mobilità sostenibile in ambito urbano, incoraggiando le autorità locali di tutte le città europee a introdurre misure di trasporto sostenibile e invitando i cittadini a utilizzare modalità di trasporto alternative all'automobile.

Il 17 e 18 settembre, nel corso di Citytech e BUStech molti saranno gli appuntamenti e i dibattiti dedicati proprio all'innovazione tecnologica per la mobilità urbana. Si parlerà di App che rivoluzionano il modo di muoverci, autobus e sistemi di trasporto pubblico innovativi, pedonalità, ciclabilità, logistica, parcheggi, intermodalità, interconnessione, infomobilità, sharing mobility e mobilità elettrica.

Molto atteso l'appuntamento con **Best-Tech**, il concorso riservato alle aziende di Trasporto Pubblico Locale, per divulgare e premiare l'innovazione, le eccellenze tecnologiche e gli investimenti che hanno contribuito, con azioni concrete, a migliorare il servizio agli utenti. Invitiamo le aziende che desiderano partecipare a compilare il [modulo online](#) e inviare entro il 4 settembre 2015 a best-tech@citytech.eu una presentazione che descriva l'innovazione tecnologica implementata.

Le candidature saranno valutate dalla giuria, composta da Maria Berrini, Amministratore Unico Amat Milano; Aldo Colombo, Direttore Generale Infrastrutture e Mobilità Regione Lombardia; Luca Montani, Direttore Comunicazione di MM spa; Barbara Covili, Amministratore Unico Clickutility On Earth; Virginio Di Giambattista, Direttore Generale del Trasporto Pubblico Locale del Ministero Infrastrutture e Trasporti; Paolo Gandolfi, Membro della Commissione Trasporti del Parlamento; Carlo Medaglia, Professore Università La Sapienza Roma; Pietro Menga, Presidente CEI CIVES; Roberto Sommariva, Direttore Rivista Autobus; Carlo Tosti, Direttore Generale SABA.

(Fonte: Ufficio stampa Citytech)

Citytech, mobilità urbana nuovamente protagonista

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2015</div> <div id = "day">07</div><div id = "month">Maggio</div></div>

