

Al via il programma smart di sviluppo urbano Perugia.zip



Realizzato in coprogettazione con la **Regione Umbria**, il **Programma di sviluppo urbano sostenibile “Perugia.zip”** ha come obiettivo primario la riconnessione tra Centro storico e zona di Fontivegge, in una visione unitaria della città declinata nella realizzazione di servizi e informazioni per i cittadini, sia attraverso l’uso delle ICT, sia investendo sul capitale sociale per riqualificare e rendere funzionali le due aree. Il budget complessivo del programma è di 11 milioni 627.297 euro.

In particolare in materia di **“Agenda digitale e Smart cities”** gli interventi previsti permetteranno di sviluppare un’applicazione multicanale (Perugia smart experience) quale “connettore cittadino” in grado di offrire ai fruitori (imprese, cittadini, turisti) uno sportello telematico multiservizio dell’Ente.

Il sistema sarà fruibile sulle principali piattaforme smartphone e tablet e avrà caratteristiche idonee alla consultazione dati, geolocalizzazione (punti di interesse, segnalazioni, eventi, arte, servizi), interattività, notifiche push. Si prevede di realizzare interventi relativi a: progetti Open data, implementazione sistema wisetown, che ha come interfaccia per il city user l’ applicazione Perugia experience (tecnologia e gli esempi di servizi, la convergenza data set e le piattaforme servizi on line, il SIT e la Comunicazione verso l’esterno (dove c’è il Contact center). In questo ambito si colloca anche un intervento per l’illuminazione pubblica integrato con altre azioni del programma.

In tema di **mobilità sostenibile**, per la parte **infrastrutture**, sono previsti interventi sul nodo di interscambio di Fontivegge per potenziarne la funzione nell’ambito del TPL, attraverso la rivisitazione degli spazi e delle relative funzioni, la costruzione di un bus terminal, l’utilizzo di materiali innovativi e sostenibili, l’utilizzo di sistemi digitali per informazioni/servizi ai fruitori dell’area. Ciò per rendere l’area più fruibile, più rispondente alle esigenze del **city user**, più scura, più attrattiva e dunque favorire l’accesso a Perugia con il Trasporto Pubblico Locale.

Si provvederà inoltre al Potenziamento dell’attuale sistema di **bike sharing** e di nuovi **itinerari ciclopeditoni**. La finalità è di fornire un servizio “dell’ultimo miglio” per rendere più attrattivo in città l’abbandono dell’auto e/o l’uso del **TPL**.

Per la parte **“ITS”** il progetto mira alla realizzazione di un sistema di monitoraggio completo del traffico nell’area urbana di Perugia che consenta l’analisi della mobilità in città e fornisca la base informativa necessaria alle scelte di pianificazione del traffico e del TPL, con informazioni in tempo reale sulle situazioni di congestione, sui percorsi alternativi, ciò attraverso l’utilizzo di sensoristica nei principali svincoli superstradali, baricentri dei quartieri della città, pannelli a messaggio variabili e sistemi di controllo della **mobilità urbana**.

Copyright © 2020 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Scirè 12, 00199 Roma - P.Iva 05174190651 Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie: redazione[chiocciola]trasporti-italia.com. Per la pubblicità su Trasporti-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: marketing[chiocciola]trasporti-italia.com