

PROGETTI SMART FLAG REALIZZATI DALL'AMMINISTRAZIONE

<p>mobilità</p>	<p>1. <i>Portale della mobilità e info-alert</i> Gestione e controllo del traffico con utilizzo del software route planner multimodale, di una piattaforma di acquisizione e gestione di dati attraverso sistemi di bordo (OBU), diffusione delle informazioni acquisite e tecnologie video di calcolo dei tempi reali di percorrenza di percorsi predefiniti. Interamente integrato all'Ecosistema digitale E015. Prevede la gestione delle informazioni con infoalert per tutti i cittadini che si iscriveranno e acconsentiranno a ricevere informazioni in merito alla mobilità.</p> <p>2. <i>Infopaline</i> Tramite un sistema capillare di tag (QRCode/NFC. etc) vengono fornite informazione agli utenti sulla mobilità (ie.tempi di attesa alle fermate dei mezzi pubblici, orario corse, ecc) cultura, eventi e generali sulla città.</p> <p>3. <i>Isole Digitali</i> Incentiva l'uso di veicoli elettrici non inquinanti ed eroga servizi con modalità multimediale <i>touch screen</i>: informazioni istituzionali, Punto SOS, taxi, infoviabilità, WiFi, pagamenti con modalità NFC. Il progetto è in espansione e in progettazione in quanto si sta prevedendo la possibilità di non essere vincolati a lasciare le auto presso le stazioni, ma di avere un sistema <i>freeflow</i>.</p> <p>4. <i>Preferenza semaforica</i> Rende più appetibile l'uso del Trasporto Pubblico Locale (TPL) grazie ad una riduzione dei tempi di attesa ai semafori per i mezzi pubblici, con una sostanziale riduzione dell'inquinamento e un incremento della velocità.</p>
<p>Semplificazione</p>	<p>5. <i>Caronte</i> Il sistema Caronte si pone l'obiettivo di automatizzare il processo di comunicazione e trattamento dell'evento della morte tra i diversi soggetti coinvolti, in particolare: Comune d'evento, Ospedali, medici, ... Le funzionalità del sistema vengono erogate tramite un'infrastruttura di servizi web e mobile dal Comune in cui avviene il decesso e vedono coinvolti diversi soggetti a seconda che il decesso avvenga all'interno di una struttura ospedaliera oppure in una abitazione privata. La creazione on-line delle pratiche realizzate tramite CARONTE consente da un lato al Comune di automatizzare il processo di gestione delle stesse, accelerando i tempi di emissione dei permessi di seppellimento, mentre dall'altro da alle strutture ospedaliere ed alle ASL la possibilità di gestire in modo organico tutte le denunce di morte trattate.</p> <p>6. <i>Icaro</i> L'Infrastruttura Interoperabile e Cooperazione Applicativa nei Servizi di Registrazione delle Nascite in Ospedale, ICARO, è un progetto che gestisce l'evento nascita con l'utilizzo del software BirthManager By Intersail, BIMBI, per semplificare e automatizzare le procedure: Certificato di assistenza al parto, Denuncia di nascita e attribuzione del nome, Codice Fiscale, assegnazione del pediatra, inserimento e aggiornamento informazioni del nuovo nato, etc.</p> <p>7. <i>Sportello virtuale</i> Un unico punto di accesso digitale per i cittadini per fornire informazioni sui servizi locali.</p>
<p>Energia /Ambiente</p>	<p>8. <i>Smart Public Lighting</i> Progetto di illuminazione pubblica e di gestione efficiente a distanza che prevede la messa in rete e la gestione in tempo reale di 130.00 punti luce con un risparmio stimato del 15%. Oltre alla sostituzione della lampadina in tecnologia LED, sarà avviato un successivo sviluppo di tecnologia Smart lighting con la messa a regime di pali multifunzione (ricarica elettrica, punto accesso wifi, rilevatori di inquinamento e di raccolta dati sulla mobilità, etc.).</p>
<p>Sociale</p>	<p>9. <i>Crowdfunding</i> Si intende selezionare una piattaforma di crowdfunding da dedicare al Comune</p>

	<p>di Milano per promuovere progetti di innovazione sociale proposti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imprese con finalità sociali - Associazioni e, più in generale, soggetti del terzo settore <p>Il crowdfunding è un modello innovativo di fundraising a cui si intendono associare meccanismi premianti per i benefattori e per i beneficiari.</p> <p>Testata la piattaforma, la stessa potrà essere utilizzata in una seconda fase anche per progetti propri del Comune (es. attrezzare una piazzetta con area gioco, creare una zona ristoro all'interno di un centro anziani, etc.).</p> <p><i>10. Città accessibile</i></p> <p>Si tratta di fornire entro Expo 2015, un sistema coerente e completo di informazioni off e online alle persone con disabilità temporanea/permanente e alle persone con difficoltà di movimento (anziani, mamme con passeggino, ecc) sui luoghi accessibili della città. Con questo si intende : servizi pubblici, musei e biblioteche, trasporto pubblico locale, ristoranti, alberghi, luoghi dove si trovano le barriere architettoniche, etc. Il sistema dovrà comprendere diverse tipologie di informazioni : come arrivare da un luogo x ad un luogo y (app e/o sezione del portale info-mobilità), guida ai luoghi accessibili della città (cartacea e digitale), percorsi e mete turistiche accessibili, etc.</p>
--	--

PROGETTI SMART FINANZIATI	
Da Regione Lombardia	19 progetti candidati, fra i quali 5 sono stati ammessi al finanziamento (per un importo totale delle agevolazioni concesse pari a € 10.928.022,42) e 3 sono risultati ammissibili al contributo e non finanziati;
DA MIUR	15 progetti candidati, fra i quali 5 sono stati ammessi al finanziamento (per un importo totale delle agevolazioni concesse pari a € 41.252.986,41) ed altri 4 risultano potenzialmente finanziabili in base alle disponibilità successive del bando