

Alla Smau premiati Comuni e Province pugliesi



Inaugurata alla Fiera del Levante Smau, l'appuntamento di due giorni con l'informativa e la nuova tecnologia. Dopo il consueto taglio del nastro sono stati consegnati i premi "eGovernment - I Campioni del riuso" e Smart City a diverse realtà del Mezzogiorno che hanno saputo migliorare i propri servizi ai cittadini attraverso l'utilizzo delle tecnologie digitali.

Nel nuovo padiglione della Fiera del Levante sono attesi oltre 3.500 imprenditori e manager per le ultime novità tecnologiche per le imprese e le pubbliche amministrazioni, mentre in mostra sono 90 progetti ed in programma 50 workshop e 4 premi dedicati ad imprese e pubbliche amministrazioni del territorio. Presenti anche oltre 15 centri di ricerca sono presenti con le loro innovazioni, 10 le startup provenienti da tutta la Puglia.

Il premio "Smart City" è stato vinto dai Comuni di Bari e di Calvello e dalle Ferrovie del Gargano.

Mentre la prima edizione del premio "eGovernment" se l'è aggiudicato il Comune di Foggia.

Il Comune di Bari è stato premio con Smart City 2014 per il progetto Bari Digitale 2.0 realizzato in collaborazione con l'Amtab e sviluppato gratuitamente da Exprivia nell'ambito di una sperimentazione: un progetto pilota attivo da luglio del 2013 basato su una piattaforma applicativa che integra servizi di e-wallet, e-parking ed e-ticketing. Bari Digitale 2.0 consente il pagamento elettronico, attraverso lo smartphone, dei ticket per il trasporto pubblico e per la sosta nelle aree a pagamento, con controllo elettronico da parte dei verificatori dell'azienda di trasporto pubblico e degli agenti di Polizia municipale. Nei primi sei mesi di attivazione del progetto sono state effettuate 4.697 operazioni di sosta e gestiti circa 1.235 biglietti per gli autobus urbani.

A ritirare il premio il sindaco Michele Emiliano, l'assessore all'Innovazione tecnologica Mara Giampaolo e il consigliere incaricato per la Mobilità Antonio Decaro. Il Comune ha quindi accennato che sarebbe utile anche poter attivare dei sensori su strada per rilevare i parcheggi liberi; un sistema di condivisione dei dati sul traffico e i percorsi degli autobus; la possibilità di acquistare altri biglietti per il trasporto pubblico, il Park and Ride, i ticket della mensa e dei trasporti scolastici.

Stesso importante riconoscimento al Comune di Calvello (Potenza), per l'applicazione Gr@ves, grazie alla quale ha reso possibile collegarsi al sito web del Comune e realizzare un "tour virtuale del cimitero del paese". Tale servizio, fruibile anche da smartphone e tablet, permette di "passeggiare" lungo i viali del cimitero e di avvicinarsi alle lapidi. Il progetto prevede di accedere ad una piattaforma di e-commerce per tutta una serie di servizi online, virtuali e reali: tra cui fiori e lumini virtuali o scrivere messaggi e preghiere, pubblicare necrologi e messaggi di cordoglio.

Le Ferrovie del Gargano, in collaborazione con Vodafone, hanno intrapreso un progetto che ha previsto l'adozione di una applicazione Mobile Data Collection MDC che consente la dematerializzazione e la gestione del foglio di corsa. Si tratta di un rapporto che il capotreno redige compilandolo con una serie di informazioni circa la corsa che sta per intraprendere. Attraverso la digitalizzazione di tale documento e, in seguito, dell'intero iter di gestione della manutenzione sarà possibile per le ferrovie avere un riscontro dell'operato svolto dal proprio personale con la possibilità di un monitoraggio costante della manutenzione, a favore di un netto miglioramento del servizio al cittadino/utente.

Il premio "eGovernment - I Campioni del riuso" è invece stato assegnato al Comune di Foggia, per aver sviluppato un portale web per rendere sempre più semplice e ricco di contenuti il rapporto amministrazione-cittadino. Il Comune ha ora introdotto la possibilità di utilizzare a riuso il portale all'interno del piano sottoscritto dai comuni appartenenti all'"Area Vasta".

Attestati di riconoscimento quali finalisti del premio “eGovernment – I Campioni del riuso” sono invece stati consegnati alle Province di Barletta-Andria-Trani e di Lecce.

La Provincia Bat è stata premiata per “Concerto - Accessibilità e fruibilità dei centri cittadini e delle aree protette” che consiste in un sistema di monitoraggio del traffico e dei principali indicatori ambientali, metereologici, fisici ed antropici ed interessa un bacino complessivo di circa 5 milioni di abitanti: tredici gli enti locali coinvolti, tra cui, oltre alla Provincia di Barletta-Andria-Trani, anche il Comune di Perugia e le Province di Catania, Palermo e Messina. Il sistema viene utilizzato per regolare l’accesso alle zone protette (dal valore storico, culturale e naturalistico), attraverso una valutazione continua dei dati di traffico e dei principali fattori ambientali e metereologici. Vengono inoltre impiegati appositi pannelli informativi, posti ad una certa distanza dai punti di accesso ed in corrispondenza di aree di sosta, con l’invio di comunicazioni in formato digitale direttamente agli utenti in mobilità attraverso i media.

Con il progetto “Mobile ticketing Salentoibus” si è vista consegnare un premio anche la Provincia di Lecce, quale finalista del premio sul riuso. L’innovativo servizio di acquisto on line, tramite smartphone e web, dei biglietti per gli autobus della linea di trasporto estiva Salentoibus, è stato premiato con l’“eGovernment Puglia 2014 - I campioni del riuso”.

Il progetto è frutto dell’impegno congiunto di tre Assessorati (Innovazione tecnologica, Trasporti e Politiche comunitarie) che hanno fornito sia l’idea progettuale, sia gli strumenti amministrativi per la sua gestione. La Provincia di Lecce è stata selezionata e premiata insieme alle esperienze realizzate da altre 6 Pubbliche amministrazioni, scelte fra 50 candidature. L’innovativo servizio ha consentito agli utenti di acquistare biglietti on line, per il periodo estivo, attraverso uno smartphone Android o iOSx o dal portale web della Provincia di Lecce, pagando in tutta sicurezza attraverso un conto Paypal o una qualsiasi carta di credito. Con la stessa applicazione, inoltre, i viaggiatori hanno trovato on line tutte le informazioni sugli orari di partenza degli autobus, i tragitti pedonali per raggiungere le fermate e hanno avuto la possibilità di scegliere anche il percorso più veloce o panoramico. Un dato: dal 2012 sono stati 1600 i turisti che hanno usufruito del servizio innovativo di acquisto biglietti.

Postato 15 hours ago da [Anna Caiati](#)