

TURISMO: ORA OFFERTA PERSONALIZZATA DALLA CITTA' ALL'OSPITE

UN SISTEMA PRESENTATO AL TTG DI RIMINI PER DIALOGO SU CELLULARE

RIMINI

(ANSA) - RIMINI, 17 OTT - Un sistema che tenta di rivoluzionare la comunicazione in campo turistico mettendo in collegamento personale e in tempo reale i singoli turisti con le opportunità loro offerte dalle varie località. Si chiama 'Blue City', è stato realizzato dalla società 'Ta-Tam Blue' utilizzando la tecnologia Bluetooth ed è stato presentato al salone Ttg-Tti di Rimini.

Un server 'Intelligente' sarà in grado di percepire attraverso i comportamenti dell'utente le sue esigenze. Il tutto in maniera non invasiva e garantendo la massima privacy. In pratica, nei percorsi prescelti all'interno della località saranno installati trasmettitori Bluetooth (chiamati Blue Door) in grado di dialogare automaticamente con i cellulari che entrano nel loro raggio di azione. Le Blue Door sono collegate ad un server centrale che, monitorando il numero e la posizione degli apparati collegati, organizza e controlla il contenuto e la frequenza dei messaggi da inviare.

Quando l'ospite entra in città, una Blue Door si connette con il cellulare e invia gratuitamente un messaggio di benvenuto con una concisa elencazione di servizi attivabili (informazioni sulla città, sugli eventi, sulla ristorazione, commerciali, ecc.) e la richiesta di adesione ad una o più categorie informative. Con un click l'ospite attiva la propria opzione e da questo momento riceverà sul cellulare, messaggi, video o immagini scelte direttamente da lui. Testimonial della presentazione è stata Mirella Sessa, seconda classificata a Miss Italia 2009 e utente del servizio avendone usufruito sia nell'esperimento di questa estate compiuto dal Comune di Riccione e riproposto al Ttg dalla Regione Emilia-Romagna che ha attivato e sperimentato il servizio. Potenziali clienti sono tutti gli enti pubblici, (regioni, province, comuni) ma anche centri commerciali, parchi divertimento, fiere, contenitori culturali, organizzatori di eventi. (ANSA).

Y6C-CST/

S57 SOB QBXB