



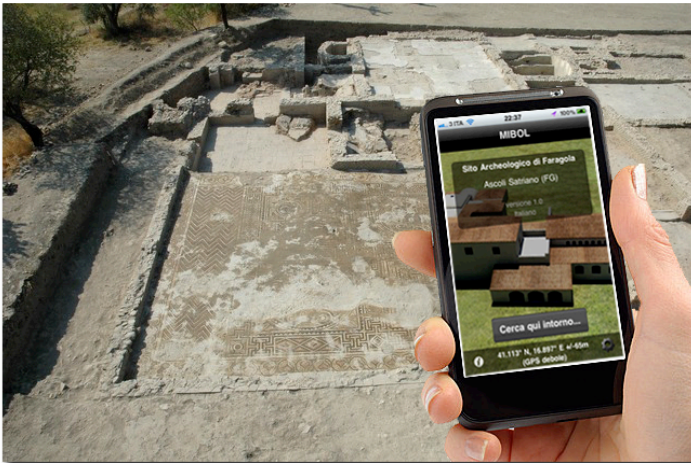
UNIONE EUROPEA
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE.

REGIONE PUGLIA
AREA POLITICHE PER LO SVILUPPO IL LAVORO E L'INNOVAZIONE

POR PUGLIA 2007-2013 - Asse I Linea 1.1 – Azione 1.1.2

Bando "Aiuti agli Investimenti in Ricerca per le PMI"

LO SMARTPHONE CHE TI RACCONTA QUEL CHE VEDI



E' possibile avvicinarsi ad un oggetto e riceverne informazioni utili in maniera automatica sul proprio smartphone?

E' possibile, guardando un'opera d'arte o passando davanti alla vetrina di un negozio, che il proprio smartphone mostri news, foto correlate, pubblicità, mappe senza dover ricevere dati attraverso Internet o reti wireless?

La risposta è affermativa, grazie ad una applicazione creata dalla Teseo.it e disponibile su iPhone-IPad, Android e Symbian. E' un open source, utilizzabile nell'ambito dei beni culturali, nel turismo, nel marketing di prossimità e ovunque sia necessario fornire dati in base alla posizione dell'utilizzatore: è sufficiente avvicinarsi a circa un metro dall'oggetto, ovunque esso si trovi, all'esterno come all'interno, perché l'applicazione mostri all'utente ciò che desidera.

Non sono necessari lettori Rfid, ZigBee, né fotocamere per la lettura di QRcode, ma ci si avvale del segnale GPS, e di microtrasmettitori bluetooth progettati dal Politecnico di Bari.

L'Internet delle cose è quindi sempre più una realtà.

La Teseo.it Srl, già nota per il suo TMKPro, soluzione software completa per le campagne di telemarketing, con affermate competenze nelle aree networking e security, ha sviluppato questo progetto di ricerca grazie ad un cofinanziamento di Regione Puglia e Unione Europea, POR 2007-2013.