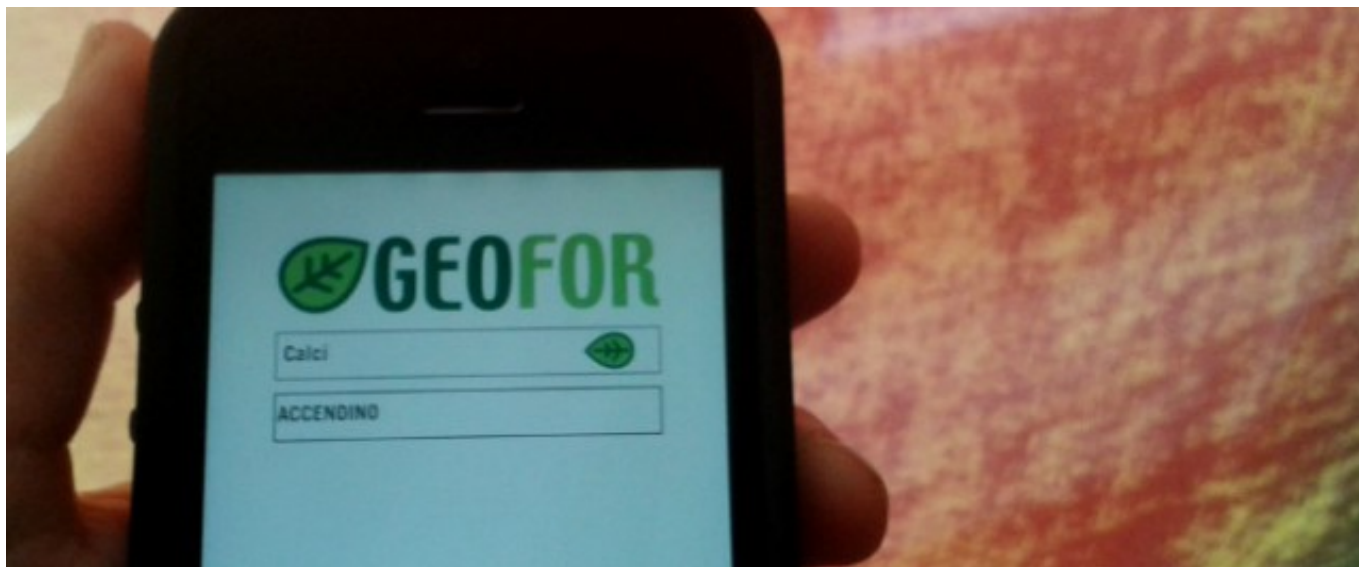


"Rifiutario", arriva l'app di Geofor per differenziare bene

Author : Redazione

Date : 25 febbraio 2015



Geofor ha realizzato la app *Rifiutario*, utilizzabile da smartphone. Si tratta di un'applicazione che spiega agli utenti **come e dove differenziare** i propri rifiuti, tenendo conto del Comune nel quale si vive. L'applicazione infatti si appoggia ad un database che personalizza le richieste dell'utilizzatore, in base al proprio luogo di residenza.

È già disponibile gratuitamente su AppStore e nel giro di due settimane sarà distribuita anche per la piattaforma Android.

Nel software, sviluppato dall'agenzia Autorivari di Pisa, sono presenti anche vari rimandi al sito di [Geofor](#), per una maggior completezza di informazioni. L'applicazione rappresenta un aggiornamento della versione cartacea del rifiutario, un altro strumento molto utile per separare correttamente i propri rifiuti.

Grazie anche a queste forme di comunicazione, l'azienda può ricordare i nove Comuni, tra i venticinque serviti, che hanno raggiunto e superato la percentuale del 65% di raccolta differenziata, imposta dalla legge: San Giuliano Terme, Cascina, Castelfranco di Sotto, Santa Croce, Calcinaia, Ponsacco, Calci, Vicopisano e Vecchiano sono le amministrazioni comunali che hanno raggiunto valori soddisfacenti, sfiorando (e in alcuni casi superando) l'80% di differenziazione.

«Attualmente – ha commentato il **presidente di Geofor, Paolo Marconcini** – stiamo servendo con il “Porta a porta” circa duecentomila persone. Con il 2 di Marzo partiranno inoltre i servizi domiciliari a Pisa e a Pontedera, per poi interessare anche i Comuni di San Miniato, Montopoli e Fauglia, nel corso del 2015. Questo incremento del “Porta a porta”, che rimane lo strumento più efficace nel migliorare la raccolta differenziata, ci fa ben sperare per il futuro. Attualmente abbiamo portato la media di bacino al 56% circa di differenziazione, ma siamo convinti che si tratta di una percentuale destinata a salire con una certa rapidità».