

Siracusa sempre più "smart"

Dopo essersi aggiudicato lo "Smart cities living lab" del CNR e dell'Anci con il progetto di innovazione tecnologica finalizzata al risparmio energetico da attuarsi su Ortigia, il Comune di Siracusa ancora protagonista per un altro progetto informatico. Si chiama Smart Waste ed è un progetto Anci nato con l'obiettivo di contribuire alle crescenti esigenze di trasparenza e monitoraggio nella gestione dei rifiuti urbani mediante l'adozione di strumenti informatici avanzati .

Il progetto prevede di realizzare e mettere a disposizione dei Comuni un applicativo contenente indicatori, dati, informazioni utili per l'analisi degli impatti complessivi della gestione dei rifiuti (calcolo emissioni, percentuale riciclo, qualità raccolta, ricavi da sistema consorzi, costi smaltimento, etc.). Partner delle attività il Consorzio Conai, il Centro di Coordinamento RAEE, il Consorzio Conau, le aziende del settore rifiuti, e altri 13 Comuni d'Italia. La fase di sperimentazione sarà avviata a Siracusa la prossima settimana.

Per l'assessore alle Politiche ambientali Francesco Italia: "Smart Waste è un passo importante nel percorso verso un efficiente sistema di gestione dei rifiuti in quanto consentirà all'Amministrazione di monitorare gli obiettivi di raccolta e di effettivo riciclo e di rendere accessibili i dati ambientali a tutti i cittadini via web e mediante applicativi per smartphone e tablet".