

CEFALU' SMART CITY

Di Rosanna Faillaci e Anna Rusignuolo

Cefalù, 16.12.2016

Smart city o **città intelligente** è un insieme di strategie tese all'ottimizzazione e all'innovazione dei servizi pubblici così da mettere in relazione le infrastrutture materiali delle città «con il capitale umano, intellettuale e sociale di chi le abita,-grazie all'impiego diffuso delle nuove tecnologie della comunicazione, della mobilità, dell'ambiente e dell'efficienza energetica, al fine di migliorare la qualità della vita e soddisfare le esigenze di cittadini, imprese e istituzioni.

In questi ultimi anni e precisamente dal 2010 la Comunità europea ha stanziato fondi per migliorare la qualità della vita nelle città, finanziando progetti che riguardano l'innovazione energetica, l'ecosostenibilità, i trasporti, le tecnologie dell'informazione. Molte città italiane sono diventate "smart city" soprattutto le grandi città del nord fra cui Bologna, Milano, Torino, Mantova, Parma e Trento, in Sicilia Siracusa ha aderito insieme ad altre città al programma della commissione europea, partito a luglio scorso (con la presentazione dei risultati nel 2020), e che prevede uno stanziamento di 11 miliardi di euro rivolto a quelle città di piccole e medie dimensioni (**dai 100.000 ai 500.000 abitanti**) che presenteranno progetti per diventare smart city.

Altri progetti d'innovazione energetica finanziati dall'Unione Europea riguardano il programma **Horizon 2020**. I progetti selezionati rientrano in due grandi categorie: [Smart city](#) e Smart Communities da una parte, e Reti intelligenti e Sistemi di accumulo dall'altra.

Anche se Cefalù non ha i requisiti per essere inclusa fra le Smart city, gli obiettivi del nostro programma sono in linea con i principi e progetti messi in atto in queste città.

Il nostro programma per Cefalù è basato sul turismo sostenibile e le nostre iniziative prevedono interventi che mirano a migliorare la qualità della vita e dei servizi per i cittadini e per i turisti attraverso progetti che riguardano la produzione e uso dell'energia, l'ecosostenibilità, il ciclo dei rifiuti, la riconversione di spazi verdi e potenziamento e l'utilizzo e delle nuove tecnologie della comunicazione on line.

Il nostro obiettivo è di trasformare Cefalù in una " **smart city** ", attraverso una governance intelligente che ponga il cittadino, le imprese, le associazioni, le famiglie al centro dei suoi obiettivi, nel concetto "smart city" i **cittadini** sono non soltanto coinvolti, ma **protagonisti attivi nel processo di progettazione**.

In questa ottica la *governance* della città, la gestione dell'ambiente e delle risorse naturali ed energetiche, della mobilità, delle infrastrutture turistiche, deve essere ben bilanciata ed integrata con la gestione della qualità della vita, della economia, dell'occupazione.

Le principali strategie che la città smart deve mettere in campo per raggiungere l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini sono:

- Migliorare la qualità dei servizi alla popolazione (ad esempio con le piattaforme online dei comuni);
- Migliorare la mobilità (ad esempio permettere ai cittadini di scegliere tra percorsi ciclabili, mezzi pubblici efficienti, oppure sistemi di car sharing, bike sharing);

- Migliorare l'efficienza energetica degli edifici costruiti, non tanto costruirne di nuovi, ma migliorare in maniera prioritaria le prestazioni energetiche di quelli che già esistono e riconvertire edifici dismessi.

In conclusione, una smart city è una città che implementa una serie di tecnologie nel suo sistema come strumenti per proporre miglioramenti reali e sostanziali alla vita pubblica. Il tutto secondo una strategia chiara e precisa di lungo termine, perché attraverso lo sviluppo di visioni a lungo termine, di strategie e infrastrutture di tipo smart, è possibile migliorare la vita dei cittadini e la qualità dei servizi.

Secondo i dati (aggiornati al 20 gennaio 2016) dell'Anci, che alle «città intelligenti» italiane ha dedicato un Osservatorio ad hoc, ad oggi sono stati lanciati 1.308 progetti che coinvolgono 15 milioni di cittadini in 158 Comuni per un investimento totale di 3,7 miliardi di euro. I settori che contano più progetti sono quelli relativi alla mobilità, all'ambiente e alla partecipazione dei cittadini mentre il più finanziato risulta essere quello dedicato alla pianificazione e alla governance. A scorrere la lista dei progetti, pubblicata in Rete sulla piattaforma dedicata dell'Anci, c'è di tutto: dai cassonetti intelligenti alle app per segnalare spazi verdi o luoghi da riqualificare, dal bike sharing ai servizi medici a domicilio, dal coworking ai fablab.

Ci sono diversi siti in cui si possono visionare i progetti smart city realizzati o in fase di realizzazione.

Consultare i seguenti link:

http://www.italiansmartcity.it/project_overview.php

<http://www.enea.it/it/pubblicazioni/EAI/anno-2013/n-5-settembre-ottobre-2013/le-smart-islands-un-esempio-concreto-di-eco-in>.

http://osservatoriosmartcity.it/wp-content/uploads/Vademecum_def_2_light.pdf