

**SMAU ROMA: PREMIATI OGGI I COMUNI PIU' SOSTENIBILI, INNOVATIVI E SMART. TRA I 4 VINCITORI, ROMA CAPITALE**

*Oggi, nell'ambito del Premio Smart City di Smau Roma, è stato consegnato un riconoscimento ai 4 migliori progetti di sviluppo delle città intelligenti. Hanno ritirato il premio il Comune dell'Aquila, il Comune di Firenze, Roma TPL e Roma Capitale. Tra gli ospiti Gianni Alemanno.*

Roma, 20 marzo. La quarta edizione di Smau Business Roma che si è aperta oggi al Padiglione 3 della Fiera di Roma ha presentato la prima edizione capitolina del **Premio Smart City** che, **alle ore 12**, presso la **sala 1** ha acceso i riflettori sulle **esperienze virtuose di imprese e comuni che hanno sviluppato progetti legati allo sviluppo delle città intelligenti**. Il premio si inserisce all'interno dell'iniziativa Smart City Roadshow, realizzata da Smau in collaborazione con **Anci** e che vede come main partner **Vodafone** e **Poste Italiane**.

L'edizione romana del Premio Smart City ha raccontato nelle scorse settimane **oltre 40 candidature** sul sito di Smau e, tra queste, **13 hanno raggiunto la fase finale della selezione** e **4 hanno conquistato il Premio**: Il **Comune dell'Aquila** per il suo progetto di ricostruzione della città in chiave 2.0, il **Comune di Firenze**, che ha realizzato un portale "Open Data" che ha permesso al Comune di rendere disponibili ai propri cittadini un patrimonio consistente di informazioni che diventa una risorsa comune da sfruttare a supporto della crescita economica e per la conoscenza della realtà locale, **Roma TPL**, che ha adottato, in collaborazione con **Vodafone**, una soluzione di monitoraggio dei mezzi di trasporto pubblico e delle zone a traffico limitato garantendo un migliore servizio al cittadino e una maggiore sicurezza su ogni mezzo, assicurata da un sistema di videosorveglianza installato su ogni mezzo e **Roma Capitale** con il progetto **Carta Roma**, la carta prepagata ricaricabile rivolta ad 1 milione di residenti nel territorio capitolino, realizzata dall'Assessorato alle Politiche Sociali e dei Servizi alla Persona di Roma Capitale, in collaborazione con Poste Italiane, che offre, accanto ai tradizionali servizi finanziari, la possibilità di accedere ad una serie di sconti e vantaggi su un'ampia tipologia di acquisti di prodotti e servizi.

Dopo il premio si è tenuta una tavola rotonda introdotta da Pierantonio Macola e moderata da **Federico Pedrocchi**, *giornalista di Radio24* sullo stato di sviluppo delle Smart City in Italia. Il confronto ha visto protagonisti **Paolo Testa**, *Direttore di Citalia*, *Centro studi Anci*, **Alfredo Moroni**, *Assessore del Comune dell'Aquila*, *con delega alle Smart City*, **Dario Carrera**, *direttore di the Hub Roma*.

"Attraverso il Premio Smart City, ha affermato in apertura **Pierantonio Macola**, *Amministratore Delegato di Smau*, vogliamo dare visibilità agli esempi di successo che, in un momento complesso come quello che stiamo vivendo rappresentano un'iniezione di positività, la dimostrazione concreta che investimenti corretti e mirati possono portare alla realizzazione di progetti di successo. Smau e ANCI hanno selezionato quei comuni, province, enti locali e aziende che si sono impegnati per cambiare il volto del loro territorio, da una parte dando ai loro cittadini una migliore qualità della vita, dall'altra aprendo nuove strade e opportunità per quelle imprese innovative in grado di cogliere le sfide legate al tema dello sviluppo di città intelligenti nei più svariati ambiti."

In sintonia con Macola, **Antonella Galdi**, *Responsabile Innovazione di ANCI* che a Roma non è potuta essere presente, ha affermato: "L'innovazione applicata alla dimensione urbana rappresenta uno dei principali terreni sui quali si gioca la partita del possibile rilancio del nostro Paese. Sia le più recenti linee di indirizzo dell'Unione Europea sia numerose analisi internazionali certificano, infatti, come sia nel binomio città-innovazione tecnologica che è necessario investire prioritariamente per creare sviluppo nei sistemi territoriali di area vasta e nazionali. Nel contesto economico che l'Italia sta attraversando attualmente, questa azione di sviluppo non può che passare da nuove e più virtuose modalità di collaborazione fra le istituzioni locali e le imprese. Si tratta di operare in termini di coprogettazione e identificazione di obiettivi comuni, affinché le (poche) risorse disponibili per gli investimenti, sia pubbliche che private, siano convogliate su interventi condivisi che rispondano realmente ai bisogni dei singoli territori."

Prosegue poi **Davide Bordoni**, *Assessore alle Attività Produttive di Roma Capitale*: "Roma è una protagonista indiscussa della società dell'informazione – afferma - e anche quest'anno ospita SMAU 2013, l'evento sulle tecnologie informatiche per il business rivolto alle imprese del territorio che farà anche il punto sullo stato delle Smart City nel nostro Paese e dedicherà un premio alle iniziative più virtuose del Centro Italia. Attraverso il Consorzio per il Distretto dell'Audiovisivo e dell'ICT e il via libera del Miur alla fase di

progettazione esecutiva per i cinque progetti Smart Cities proposti dall'amministrazione capitolina in partenariato con aziende e università, Roma Capitale continua il suo cammino per diventare una smart city reale, in grado di pianificare e realizzare una strategia di lungo periodo attraverso una governance intelligente e condivisa”.

La parola è poi passata a **Paolo Testa**, *Direttore di Cittalia, Centro studi Anci* e ad **Alfredo Moroni**, *Assessore del Comune dell'Aquila*, che ha spiegato il progetto di ricostruzione della sua città in chiave 2.0: " Smart City per la città dell'Aquila è una necessità e una responsabilità sia nei confronti dei cittadini di oggi che del cittadino del futuro. L'evento sismico del 6 aprile 2009, immane tragedia per il territorio, ha imposto la necessità di ricostruire un tessuto urbano già problematico prima del terremoto. Diventa quindi imprescindibile la scelta strategica di impostare tutte le fasi della ricostruzione secondo modelli smart cities in ambito tecnologico, culturale e di condivisione con la cittadinanza delle scelte decisive. Questa impostazione ha permesso la nascita, e in alcuni casi la posa in opera, di una serie di progetti che, seppur attivi in ambiti separati, concorrono alla creazione di una visione organica del tessuto urbano; un tessuto urbano pensato a misura d'uomo ed esaltato dall'uso delle moderne tecnologie applicative in ambito energetico, di reti, di e-governement e di edilizia."

Infine **Dario Carrera**, *Direttore The Hub Roma, Presidente I-Sin (Italian Social Innovation Network)* ha concluso la tavola rotonda affermando: "La piattaforma "Smart Cities and Communities" se legata esclusivamente alle innovazioni tecnologiche rischia di non tener conto dei reali destinatari del proprio agire. Le comunità online, le diverse forme di cittadinanza attiva, il movimento delle start-up di "Social Innovation" sono i reali protagonisti, i fattori abilitanti per la trasformazione dei bisogni in opportunità, anche di mercato. Il co-design dei processi di ideazione, prototipazione e messa in opera delle risposte per il cambiamento, risulta l'elemento chiave e coinvolge le PA a livello centrale e locale, il terzo settore e le imprese della Social Innovation. "

#### **SMART CITY: PROGRAMMA DEI DUE GIORNI**

Il calendario delle iniziative in tema Smart City prosegue all'interno dell'**Arena Smart City/Cluster Tecnologici Nazionali** attraverso un calendario di laboratori che vede protagonisti i maggiori esperti del tema, provenienti dal mondo accademico, delle istituzioni e dalle aziende del settore privato confrontarsi su temi quali i servizi smart per il turismo, la valorizzazione del patrimonio storico, artistico e culturale, l'innovazione per l'agricoltura e la cultura dell'alimentazione, l'alfabetizzazione digitale e l'e-Government, la mobilità sostenibile e la sicurezza e molto altro ancora.

All'interno dell'area espositiva i visitatori potranno trovare numerosi servizi a supporto dei progetti Smart City proposti da grandi aziende come **Vodafone** che presenta in fiera le proprie soluzioni per le smart grid, gli ultimi strumenti per pianificare al meglio le infrastrutture ed i servizi di trasporto pubblico, per l'assistenza domiciliare ai pazienti, e tutti i servizi per la Pubblica Amministrazione e i cittadini volti a rispondere in modo innovativo alle esigenze di efficienza e di semplicità, e dalle startup, spin off, centri di ricerca e laboratori innovativi del Centro Italia presenti nell'area R2B Roadshow dedicata al mondo della Ricerca industriale, tra cui **Alioth**, una start up di Milano che presenta Infixit, un sistema domotico che fa dialogare la casa con la rete internet. Il sistema si installa semplicemente sostituendo la vecchia placca luce con una placca evoluta, e si trasforma in un sistema di allarme, in un impianto di diffusione audio Wi-Fi, e/o in un telecomando universale per qualunque elettrodomestico, tutto connesso alla rete e gestibile con il proprio smartphone, **Buzzoole**, di Napoli, presenta una piattaforma che utilizza la tecnica di IEO (Influence Engine Optimization) dove gli utenti possono migliorare la propria presenza online e diventare influenti nei temi e negli argomenti verso i quali sono esperti con l'obiettivo di poter utilizzare un metodo alternativo di pagamento per accedere a sconti, offerte speciali e inviti ad eventi, **Youppit** è un' app gratuita, realizzata da una startup con sede a Roma, che aggrega le offerte di diversi gestori di coupon e fornisce informazioni sugli sconti attivi nelle vicinanze degli utenti, **Kanito** è il portale dedicato agli amanti dei cani che permette di adottare il proprio amico a quattro zampe selezionandolo tra le centinaia di schede presenti on line e di interagire con pensioni, centri di educazione, agility dog e toelette, oppure con altri utenti per scambiarsi consigli utili. Tra gli stand sono inoltre presenti l'azienda CPU Group e Csp Piemonte, organismo di ricerca piemontese attivo nel il monitoraggio ambientale, i big data, le reti digitali, la videosorveglianza e la video promozione.

**La partecipazione al Premio Smart City e ai Laboratori tematici è gratuita previa iscrizione online su [www.smau.it](http://www.smau.it)**