

L'EMILIA ROMAGNA SCOPRE IL SUO LATO SMART: CITTA', COMUNI, ENTI PUBBLICI E START UP DELLA REGIONE PUNTANO SULL'INNOVAZIONE PER MIGLIORARE I SERVIZI AI CITTADINI

Smart City Roadshow, l'iniziativa realizzata da Smau e Anci e dedicata alle città intelligenti, accenderà i riflettori sui numerosi progetti in corso in Emilia Romagna volti a migliorare la vita nelle città e nei comuni della regione

Bologna, 6 giugno. Nell'ambito della quarta tappa del suo Roadshow 2012 Smau, insieme ad Anci, l'associazione Nazionale dei Comuni Italiani, riunirà nell'ambito dell'iniziativa Smart City Roadshow tutti i soggetti coinvolti in progetti di sviluppo delle città intelligenti, dai player internazionali alle imprese del territorio fino alle Pubbliche Amministrazioni locali, per mettere a fattor comune le progettualità in corso e aiutare a capire quali sono le ricadute per i cittadini e come possono le imprese entrare nel concreto in tali progetti.

L'Emilia Romagna è tra le regioni più ricche in Italia di esempi d'eccellenza di città e comuni che stanno lavorando concretamente per migliorare la qualità della vita dei propri abitanti: ad iniziare da **Parma** e **Reggio Emilia**, comuni pionieri nel nostro Paese per quanto riguarda le progettualità evolute in chiave smart city con i progetti "**Parma_2.0 Città Sensibile**"- che prevede, accanto alla copertura wireless dell'intero comune, la realizzazione di uno sportello virtuale con il quale il cittadino può effettuare on line molte delle operazioni che un tempo era costretto ad effettuare nella sede del comune di residenza - e **Classroom 2.0** realizzato dal **comune Reggio Emilia** per consentire a studenti, insegnanti, genitori e aziende locali di disporre di una piattaforma collaborativa per poter interagire e scambiare informazioni sulle attività di gestione della classe, sugli interessi e i risultati degli studenti, così come su attività di lavoro di gruppo destinate a scuole specifiche e nuove possibilità lavorative.

E ancora il progetto di **Bologna** che insieme al CNR di Bologna e alla Tuft University di Boston sta sperimentando **l'utilizzo della seta nel campo dell'elettronica** con ricadute nel settore fotovoltaico, dell'illuminazione, biomedicale e della medicina riabilitativa, il caso di **Piacenza** che ha realizzato un progetto di adozione di un'infrastruttura di rete capace di dare **intelligenza alla pubblica illuminazione**, e di **San Giovanni in Persiceto** che ha avviato un ambizioso progetto di Smart Town il cui primo evidente segnale concreto è la realizzazione di innovativo sistema di **telecontrollo dei lampioni per il risparmio energetico e la videosorveglianza**. Attraverso un sistema di controllo del flusso luminoso di ogni singolo punto luce pubblico, lo storico Paese, è stato in grado di produrre un risparmio energetico pari al 46% dell'attuale consumo di energia elettrica con un presunto risparmio economico di circa 200.000 euro annui.

Molti anche i progetti realizzati dai singoli enti pubblici e privati della regione, oggetto del **Premio Smart City** in programma **giovedì 7 giugno, alle 12**, nell'ambito dell'Evento "**Le città intelligenti: opportunità per le imprese del territorio**", una tavola rotonda in cui si metterà in evidenza come le politiche delle Amministrazioni regionali e comunali siano in grado di sviluppare un ecosistema di nuove imprese che offrono servizi in chiave Smart City e come il tema delle città intelligenti diventa così un possibile punto di svolta per l'economia locale proprio per la creazione di nuovi attori evoluti in grado di offrire soluzioni avanzate e innovative. Alla tavola rotonda parteciperanno **Pierantonio Macola**, *Amministratore Delegato di Smau*, **Antonella Galdi**, *Responsabile Innovazione Anci*, **Matteo Lepore**, *Assessore Innovazione, Smart City e Agenda Digitale Comune di Bologna* e *Presidente Commissione Innovazione Anci*, **Gianluca Mazzini**, *Direttore Generale Lepida*, **Paolo Bonaretti**, *Direttore Generale Aster*, **Anna Brogi**, *Responsabile Qualità Sicurezza Ambiente. Divisione Infrastrutture e Reti ENEL Distribuzione*, **Fabio Florio**, *Manager of*

facebook

Guarda le **FOTO** del Salone su **SMAU**, la pagina ufficiale di Facebook del Salone

You Tube

Guarda i **VIDEO** del Salone su **SMAU**, Canale You Tube Ufficiale del Salone

Business Development Cisco, Cristina Farioli, Direttore Sviluppo e Innovazione IBM Italia. Sarà inoltre presente **Piero Fassino, Sindaco Comune di Torino e Membro del Direttivo Anci** che parlerà dell'importanza di condividere e valorizzare le esperienze italiane in modo che possano essere ripetibili e applicabili anche in altri contesti al fine di mettere a frutto gli sforzi fatti. L'evento sarà aperto da **Giancarlo Capitani, Presidente Net Consulting**, che fornirà dati concreti sull'impatto diretto di iniziative di sviluppo delle città intelligenti per l'economia della Regione. Si passerà, infine alla premiazione dei vincitori del Premio Smart City da parte di **Antonella Galdi, Responsabile Innovazione di Anci, Piero Fassino, sindaco del Comune di Torino e Membro del Direttivo di ANCI** e dal **Resto del Carlino**.

L'Arena Smart City, al centro del Padiglione, avrà il compito di approfondire le best practice di comuni italiani che hanno già avviato progetti in questo ambito e tematiche come i finanziamenti per l'avvio di progetti, l'edilizia sostenibile, l'efficienza energetica, la sicurezza, il turismo e la valorizzazione dei beni culturali e la mobilità sostenibile. Il programma ha inizio **mercoledì alle 10.00** con un approfondimento sull'Internet delle Cose a cura della start up **Minteos**, a seguire, alle **ore 12, Matteo Lepore**, assessore all'Innovazione del Comune di Bologna e **Valentina Benfenati**, Ricercatrice The Institute of Nanostructured Materials (ISMN) del CNR Bologna parleranno dei risultati ottenuti dalle ricerche effettuate sperimentando nuovi utilizzi di materiali come la seta a favore dello sviluppo delle città di domani. **Alle 15.00** la parola passerà ad **Alberto Sangiovanni Vincentelli**, Full Professor presso l'Electrical Engineering Department, Università di Berkeley e a Roberto Siagri Presidente e Ceo, Eurotech che parleranno di come il Cloud computing, permetterà ai Comuni di realizzare nuove attività. **Alle 16.00** invece sarà **Lanfranco Marasso**, Direttore dell'Innovazione, Engineering a parlare di come i servizi informatici ai cittadini da parte delle PA nelle Smart city devono vedere un loro sensibile incremento.

Ad aprire la giornata di **giovedì c'è**, alle **ore 10.00 il Comune di Torino**, la cui esperienza viene presentata da **Mario Sechi**, Responsabile Pianificazione strategica della Fondazione Torino Smart City. La città ha infatti creato una Fondazione che svolge un ruolo di facilitatore nelle relazioni fra i soggetti favorendo l'interconnessione fra poteri pubblici, poli di conoscenza, ricerca e innovazione, operatori economici e d'impresa per dare al progetto un profilo di sistema. E' invece **Paola Girdinio, Coordinatrice del Comitato Tecnico Scientifico di Genova Smart City** giovedì alle **ore 11.00**, ad illustrare il caso di successo di **Genova**, raccontando la ricetta che ha permesso alla città di aggiudicarsi la vittoria di tre bandi europei e di come la tecnologia, in tali progetti non debba essere fine a sé stessa, ma al servizio dei cittadini. A seguire, alle **ore 14.00, Mario Calderini, consigliere del Ministro dell'Istruzione e della Ricerca** Francesco Profumo, terrà un workshop in cui vengono approfondite le modalità in cui saranno erogati i finanziamenti che saranno messi a bando per sviluppare nuove progettualità "Smart Cities". Sono infatti in programma due tranches di fondi, la prima tranche per le regioni del sud Italia e la seconda tranche, il cui bando è previsto ad inizio giugno, per il Centro Nord, per un ammontare complessivo di 1 miliardo di euro. Chiude la sessione di laboratori giovedì alle ore 15.30 il **Comune di Piacenza e il Comune di San Giovanni in Persiceto** che, attraverso i loro sindaci **Roberto Reggi** e **Renato Mazzuca** scenderanno nel dettaglio del proprio progetto mettendo in luce differenze e similitudini delle strategie smart city nei piccoli medi e grandi comuni. Non mancheranno infine i riferimenti alle tecnologie a supporto dello sviluppo delle città intelligenti,

Contatti Ufficio Comunicazione Smau:

Daniela Monteverdi 02 28313 239 - 347 9684033

e-mail press@smau.it

www.smau.it