

**PREMIO SMART CITY: TREVISO, VERONA E BRESCIA I COMUNI "PIU' INTELLIGENTI"**

*Consegnato oggi nell'ambito dell'iniziativa Smart City Roadshow di Smau Padova il Premio Smart City ai Comuni di Treviso, Verona e Brescia per aver realizzato progetti innovativi di miglioramento della qualità della vita dei propri abitanti.*

Padova, 18 aprile. **Si è tenuta oggi al Padiglione 11 di Padova Fiere** la seconda edizione veneta del **Premio Smart City** che 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 in collaborazione con Anci (Associazione Nazionale Comuni Italiani) e che vede come main partner **Vodafone, Poste Italiane e Microsoft**.

L'edizione padovana del Premio Smart City ha raccolto nelle scorse settimane oltre **30 candidature** sul sito [www.smau.it](http://www.smau.it) di comuni ed enti pubblici e privati che stanno portando avanti progetti di sviluppo in chiave Smart City e tra questi **3 progetti hanno conquistato il titolo di Comuni "più intelligenti" del Nordest: Treviso, Verona e Brescia** battendo la concorrenza rappresentata dai **9 progetti** che hanno raggiunto la fase finale della selezione, tra cui i comuni di **Trento, Verona, Udine, Ferrara, Brescia e Treviso** e i progetti di **V.E.R.I.T.A.S. (Veneziana Energia Risorse Idriche Territorio Ambiente Servizi)**, di **ANCI Piemonte**, presentato da CSI Piemonte, e del **Consorzio Polizia Valle Agno**. Una menzione speciale è andata al **Progetto Anci Piemonte** per l'importanza del progetto realizzato dall'Associazione Nazionale dei Comuni Italiani nella Regione Piemonte.

Nel dettaglio, il **Comune di Treviso** ha adottato un innovativo sistema di monitoraggio della sosta che permette, tramite sensori wireless installati nel manto stradale, di informare in tempo reale gli automobilisti sulla disponibilità di posti liberi nei diversi parcheggi della città. Il sistema, inoltre permette di effettuare il pagamento ed estendere la durata della sosta dal proprio telefono cellulare. Sono diversi i progetti che rendono **Brescia** una Smart City, dal progetto Smart Living che prevede un'ottimizzazione dei consumi nelle abitazioni private (termici, elettrici, acqua, rifiuti) all'apertura di una City Call (bando) per Progetti di Innovazione Sociale. In tal modo, i giovani imprenditori locali under 30 possono presentare un Progetto di Innovazione Sociale in uno dei 16 ambiti smart city nazionali ed essere affiancati e supportati da un panel di esperti individuati dal comune tra professionisti e imprenditori. Inoltre è in fase di studio il progetto di rilascio pubblico dei propri dati (Open Data Brescia) per valorizzare il patrimonio informativo pubblico. Il Comune di **Verona** ha promosso ed intrapreso il progetto **Citypass** che prevede l'adozione di una piattaforma informatica unica basata su tecnologia Rfid per la gestione e per il rilascio dei contrassegni per i disabili. La nuova piattaforma consente di monitorare l'entrata e l'uscita delle vetture delle persone disabili in modo da favorire la loro mobilità all'interno della Zona a traffico limitato (ZTL) di Verona e degli oltre 60 comuni della provincia ad oggi aderenti al servizio.

Un progetto, quello del Premio Smart City, che per **Pierantonio Macola, Amministratore Delegato Smau**, ha un chiaro obiettivo: "In un momento complesso come quello che stiamo vivendo, gli esempi di successo rappresentano una risorsa imprescindibile per l'economia del nostro Paese, un'iniezione di positività, la dimostrazione concreta che investimenti corretti e mirati possono portare alla realizzazione di progetti di successo. Smau e ANCI, insieme alla School of Management del Politecnico di Milano, hanno trovato i campioni delle città intelligenti del Nordest, quelle amministrazioni e quegli enti 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 alle aziende ICT più innovative e in grado di cogliere le sfide delle Smart City. Il ruolo di Smau e Smart City Roadshow è quello di trovare un punto d'incontro tra le necessità dei comuni e le competenze sempre maggiori che le aziende ICT possono mettere a loro servizio."

In sintonia con Macola, **Antonella Galdi, Responsabile Innovazione di ANCI**: "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.”

Il Premio Smart City è stato consegnato oggi alle **ore 12 presso il Padiglione 11 di Padova Fiere**. Il Premio ha seguito una breve introduzione a cura di Anci sullo stato attuale di sviluppo delle città intelligenti e un dibattito che vedrà il confronto tra **l'esperienza di Regione Veneto e di Regione Piemonte** in chiave smart city. Nel dettaglio, al saluto introduttivo di **Pierantonio Macola**, Amministratore Delegato Smau, di **Paolo Testa**, Direttore di Cittalia - Anci e di **Roberto Ciambetti**, *Assessore agli Enti Locali della Regione Veneto*, sono seguiti gli interventi di **Paolo Testa**, **Maurizio Gasparin**, *Responsabile della Direzione Enti Locali, Persone Giuridiche, Controllo Atti della Regione Veneto*, **Roberto Moriondo**, *Direttore dell'Innovazione della Regione Piemonte* moderati da Federico Pedrocchi, giornalista di Radio 24. L'evento si è chiuso con la consegna del Premio Smart City.

Il calendario delle iniziative prosegue all'interno di un'**arena Smart City/Cluster** dedicata ai Laboratori Smart City, incontri moderati dai giornalisti di scienza di Radio 24 e che vedranno protagonisti i maggiori esperti del tema, provenienti dal mondo accademico, delle istituzioni e dalle aziende fornitrici di tecnologie a supporto di progetti Smart City.

Nell'ambito dei laboratori in programma vengono affrontati 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, non solo in ambito cittadino, ma anche regionale, prendendo in considerazione le esperienze in atto portate avanti dalle Amministrazioni Pubbliche Regionali.

Tra gli stand l'attenzione è focalizzata sulle tecnologie presentate da grandi aziende **come Microsoft, Vodafone**, e da start up e centri di ricerca che hanno sviluppato progetti e servizi in chiave Smart City. Tra le tecnologie più curiose in mostra **Smart Parking System** è l'innovativo sistema di sensori wireless installati nel manto stradale per la gestione intelligente sosta a pagamento su strada distribuito da un'azienda di Verona e già introdotto nella città di Treviso. Molte anche le startup che presentano prodotti e servizi in chiave Smart City, da **Zehus**, la startup di Milano che presenta il prototipo della prima bicicletta ibrida tra propulsione umana e propulsione assistita, **Uqido**, la startup che ha brevettato un'applicazione che consente di eliminare le code agli uffici pubblici, **Preventivo.it** è una piattaforma online, realizzata da una startup di Vicenza che permette il contatto diretto tra domanda e offerta di servizi professionali

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

Contatti:  
Ufficio Comunicazione Smau  
e-mail [press@smau.it](mailto:press@smau.it) [www.smau.it](http://www.smau.it)  
Daniela Monteverdi, tel. 347 9684033