



XXI ECOHITECH AWARD: elette le migliori smart city italiane 2020 insieme alle soluzioni più innovative per le PA

Sono Pavia, Roma, Antròdoco, Torino, Vercelli e Cremona i Comuni “virtuosi” premiati durante la **XXI edizione dell’Award Ecohitech**, che ogni anno riconosce le Smart City italiane e le soluzioni intelligenti adottate dalle Pubbliche Amministrazioni con importanti risultati di sostenibilità ambientale ed efficienza energetica.

Promosso dal **Consorzio Tecno**, il premio è stato assegnato **mercoledì 4 novembre** all’interno di un webinar dedicato alla digitalizzazione nelle PA tra soluzioni e casi di successo, all’interno di **Key Energy**, la manifestazione di riferimento per energie rinnovabili ed efficienza energetica.

I VINCITORI 2020

La giuria di esperti dell’Ecohitech Award 2020 ha eletto i vincitori per le diverse categorie, valutando sia la portata innovativa sia le ricadute ambientali ed energetiche delle soluzioni e dei progetti presentati.

Ecco i nomi dei vincitori:

Categoria Efficienza energetica e sostenibilità ambientale

Nella categoria efficienza energetica e sostenibilità ambientale, il primo premio è stato assegnato alla soluzione **City Platform** di **Edison** realizzata presso il **Comune di Torino** *“per la complessità e il livello di innovazione del progetto oltre che per l’importanza di questo strumento di analisi predittiva nel supportare le decisioni delle Pubbliche Amministrazioni”*.

Il secondo premio è andato a un Comune sardo, il **Comune di Serrenti**, che ha dimostrato come l’eccellenza nasca anche nei progetti più piccoli. Il premio è stato assegnato al progetto Casa dell’Energia con la seguente motivazione: *“un premio che sottolinea l’impegno e l’effort di un piccolo Comune nel portare casi concreti (su piccola scala) su quelli che potrebbero essere gli effetti di comunità energetiche e micro-grid”*.

Infine, una menzione speciale nella categoria efficienza energetica è andata al progetto di risparmio energetico in ambito ospedaliero realizzato dalla **Humanitas di Gradenigo** *“per la concretezza del progetto che ha portato a importanti risultati di efficienza energetica e che va **evidenziato** come esempio e come stimolo per altri enti pubblici e grosse strutture”*.

Categoria Illuminazione intelligente

Il primo premio della categoria è stato assegnato alla soluzione **Alosys switch** e al **Comune di Antròdoco**. Un premio che riconosce *“la portata innovativa della soluzione in grado di introdurre notevoli miglioramenti nelle fasi di gestione e manutenzione dei pali della luce con conseguenti risparmi.”*

Menzione speciale, inoltre, per il progetto di riqualificazione illuminotecnica del **Comune di Vercelli** a cura di **IREN** *“per la dimensione e la complessità del progetto, per i risultati ottenuti in termini di sostenibilità ed efficienza e, non ultimo, per l’importanza data alla qualità della luce.”*



marketing@tecnoimprese.it

<https://awardecohitech.it>

KEY ENERGY
THE RENEWABLE ENERGY EXPO





Categoria Digitalizzazione

Nella sotto-categoria dedicata alla digitalizzazione delle Pubbliche Amministrazioni, sono stati assegnati due riconoscimenti importanti. Il primo premio è andato al **Comune di Pavia** anche grazie al servizio di salta-code digitale offerto da **U-first** *“per la concretezza di un progetto di digitalizzazione verticale e per l'utilità sociale del nuovo servizio offerto ai cittadini, soprattutto nel momento dell'emergenza Covid-19”*.

Una menzione speciale è stata poi assegnata al **Comune di Roma** con il progetto **Piazze Smart**, che rientra in un programma ampio e complesso di digitalizzazione di Roma Capitale. La menzione va *“alla progettualità e alla complessità del percorso smart city e digitali transformation che sta compiendo Roma in questa direzione”*.

Categoria Servizi ai cittadini

Nella categoria servizi ai cittadini, il primo premio è andato a **Optimon** per il progetto **Smart Bin** (ovvero cestino intelligente) realizzato presso il **Comune di Cremona**.

Con la seguente motivazione: *“un premio assegnato alla soluzione intelligente per il suo carattere innovativo rispetto a quelle già esistenti e per le ricadute ambientali e di ottimizzazione che ne derivano”*.

Categoria Progetti internazionali

Vincitore della categoria progetti internazionali è **Skypersonic** con l'innovativo progetto di controllo transoceanico in real-time di droni per applicazioni civili presso il **Comune di Torino** e in collaborazione con **Torino City Lab**.

Il premio è andato *“all'innovazione tecnologica e ai nuovi ambiti applicativi della mobilità aerea che rappresenta una nuova frontiera in ambito smart city.”*

INFORMAZIONI SUL PREMIO

Dal 1998, l'**Ecohitech Award** premia ogni anno gli enti pubblici che, attraverso progetti e tecnologie innovative, hanno raggiunto significativi risultati in tema di sostenibilità, risparmio energetico, sicurezza e miglioramento dei servizi ai cittadini valorizzando le best practice e le soluzioni più innovative.

ECOHITECH AWARD: UNA GIURIA DI ESPERTI

Fanno parte della Giuria, esperti del mondo accademico e istituzionale:

- **Davide Chiaroni**, Co-Fondatore e Vice Direttore Scientifico di Energy & Strategy Group presso il MIP del Politecnico di Milano
- **Laura Bellia**, Responsabile Tecnico-Scientifico di AIDI (*Associazione Italiana di Illuminazione*) e Professore presso il Dip. di Ingegneria Industriale dell'Università di Napoli
- **Angelo Di Gregorio**, Direttore del CRIET (*Centro di Ricerca Interuniversitario in Economia del territorio*) e collaboratore di TSCAI (*The Smart City Association Italy*)
- **Andrea Flumiani**, membro del CdA dei Fondi Italiani per le Infrastrutture
- **Nicoletta Gozo**, Coordinatrice Progetto Lumière & Pell di ENEA
- **Giuseppe Gustinetti**, consigliere di Assodel (*Associazione Distretti Elettronica – Italia*)
- **Dino Marozzi**, Segretario generale di Motus E, associazione italiana sulla mobilità elettrica
- **Gildo Tomassetti**, Segretario del Chapter Emilia-Romagna di Green Building Council (GBC Italia)
- **Antonio Vrenna**, Vicepresidente di Federesco (*Associazione delle energy service company*)

Per informazioni: Segreteria - Tel. +39 02 45947830

marketing@tecnoimprese.it - <https://awardecohitech.it>



marketing@tecnoimprese.it

<https://awardecohitech.it>

KEY ENERGY
THE RENEWABLE ENERGY EXPO

