

Planet Smart City a Key Energy 2024

Dal 28 febbraio al 1 marzo sarà presente come espositore al Pavillon B5 stand 151

Torino, 26 febbraio 2024 - Planet Smart City si prepara a partecipare a Key – The Energy Transition Expo, l'evento fieristico dedicato al mondo delle energie rinnovabili e della transizione energetica in programma dal **28 febbraio all'1 marzo a Rimini**. L'expo rappresenta un'importante vetrina per le soluzioni dedicate al risparmio energetico di Planet, presente al **padiglione B5 stand 151** in collaborazione con la società Energy of Things (EoT).

Al centro della partecipazione di Planet Smart City, la presentazione della soluzione Energy con l'obiettivo di generare nuove opportunità commerciali e consolidare la propria presenza nel settore.

Con uno stand di 32 mq nell'area dedicata all'efficienza energetica, l'azienda offre ai visitatori la possibilità di conoscere da vicino la Planet App e le sue funzionalità relative alla gestione delle utenze domestiche e al monitoraggio delle emissioni di CO2, insieme alla piattaforma EoT per il monitoraggio e la gestione dell'energia dei distretti e condomini e Planet SIM per il controllo e l'ottimizzazione dei consumi energetici di luce e acqua.

*"Partecipare a Key Energy rappresenta una straordinaria opportunità per condividere le nostre soluzioni innovative e per ampliare la nostra rete di contatti nel settore energetico", afferma **Andrea Palisca, Head of Product - Digital di Planet Smart City**. "Siamo entusiasti di presentare le nostre tecnologie e di collaborare con Energy of Things per promuovere una transizione energetica sostenibile nel mondo immobiliare".*

*"Crediamo che la trasformazione digitale del sistema energetico sia essenziale per promuovere una gestione efficace delle risorse e contribuire al raggiungimento degli obiettivi climatici", ha aggiunto **Giulio Troncarelli, CEO e Founder di EOT – Energy of Things**. "Essere insieme a Planet Smart City a Key Energy è una tappa importante del nostro percorso di sviluppo ed è l'occasione per presentare come la digitalizzazione permetta di coinvolgere le persone e integrare tecnologie in maniera efficace".*

Durante l'evento, il team di Planet Smart City sarà disponibile per incontrare stakeholder e partner interessati alle soluzioni avanzate offerte dall'azienda; inoltre, la presenza allo stand di alcuni membri del team Advisory di Planet contribuirà ad approfondire i diversi servizi legati all'attività consulenziale fornita da Planet agli sviluppatori immobiliari in tema di trasformazione smart di progetti in greenfield e in brownfield.

Tra i case study presentati da Planet a Key Energy, la realizzazione di una Comunità Energetica Rinnovabile nella località di Vicoforte, in Piemonte, e l'implementazione a Milano della soluzione avanzata di monitoraggio e ottimizzazione energetica per i distretti, a vantaggio di amministratori di condominio, energy e facility manager, e dei residenti.

Per ulteriori informazioni su Planet Smart City e le sue soluzioni energetiche, si prega di visitare lo stand nell'area dedicata all'efficienza energetica durante Key Energy 2024.

Planet Smart City

Fondata nel 2015 da Giovanni Savio e Susanna Marchionni, imprenditori del settore immobiliare, presieduta dal fisico e imprenditore Stefano Buono, Planet Smart City è una proptech company leader nello smart affordable housing che progetta e costruisce quartieri in Paesi con elevato deficit abitativo e collabora con gli sviluppatori immobiliari di tutto il mondo per migliorare la qualità della vita delle persone. La missione di Planet Smart City è progettare e costruire quartieri intelligenti che ospitino comunità smart, inclusive e sostenibili, integrando soluzioni innovative dal punto di vista economico, ecologico e sociale. La ricerca e lo sviluppo delle innovazioni è affidato a Planet Idea, business unit di Planet Smart City, che ha anche il compito d'integrare le soluzioni nei progetti. Planet Idea è un Centro di competenze multidisciplinari con sede in Torino che, tra l'altro, sviluppa la Planet App, piattaforma digitale di servizi che facilitano anche la comunicazione e le relazioni tra i residenti nei quartieri di Planet Smart City. Il format di Planet Smart City è applicato con successo in Brasile dove sono in fase realizzativa quattro progetti: Smart City Laguna, Smart City Natal, Smart City Aquiraz e Viva!Smart. Nel 2020 è iniziata l'attività in India. In Italia, Planet Smart City collabora con primari sviluppatori immobiliari in numerosi progetti di smart social housing.

Energy of Things - EOT

Energy of Things - EOT è l'innovativa piattaforma digitale dedicata alla gestione e dei costi e dei ricavi derivanti dall'ottimizzazione di consumi, produzioni e condivisioni di energia, fondata nel 2021 come spin-off di Wattsdat da Giulio Troncarelli e Massimo Vitali, imprenditori nel settore dell'energia digitale. La missione di EOT è permettere a Comunità, Cittadini e Imprese, ciascuno secondo le proprie specifiche esigenze, di avere accesso a tutte le informazioni energetiche, ambientali ed economiche essenziali per una gestione attiva e per un utilizzo virtuoso e consapevole dell'energia. Attraverso la piattaforma EOT è possibile gestire tutte le sorgenti di energia, raccogliere informazioni significative sui prezzi, sui consumi e sull'impatto ambientale e avviare specifiche azioni per ottimizzare il fabbisogno energetico. Ma ciò di cui andiamo più orgogliosi è la nostra capacità di convertire qualsiasi dato in valuta: i nostri clienti hanno sempre una cifra, espressa in valuta locale, certificata e calcolata al centesimo. E questo ci permette di dimostrare che è possibile essere sostenibili trasformando i costi energetici in ricavi. La piattaforma EOT si basa su architetture IoT per acquisire i dati generati dagli scambi energetici e per interagire con i sistemi e i mercati energetici e ambientali; offre servizi Cloud basati su algoritmi trasparenti, aperti e certificabili. Collaboriamo con Associazioni internazionali, Poli di Innovazione e Centri di ricerca per innovare e contribuire, in maniera concreta, alla lotta al cambiamento climatico.

Contatti media - Twister communications group

Patrizia Vallecchi

pvallecchi@twistergroup/+39 3356334169

Arnaldo Ragozzino

aragozzino@twistergroup.it / +39 335 6978581

Per maggiori informazioni:

www.planetsmartcity.it

