RASSEGNA STAMPA

KNX Association cvba

De Kleetlaan 5 bus 11 B-1831 Brussels-Diegem Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90 Fax: +32 (0) 2 675 50 28 info@knx.org

www.knx.org

Contatto Stampa:

Heinz Lux heinz.lux@knx.org

Elementi per la Stampa: www.knx.org/knx-it/ pressa

COMBATTI IL CAMBIAMENTO CLIMATICO CON KNX!

IL PRIMO HACKATHON DI KNX SI CONCENTRA SULLE SOLUZIONI PER LA CASA E GLI EDIFICI INTELLIGENTI PER UN MONDO PIÙ SOSTENIBILE

BRUXELLES, 20 GENNAIO 2023. KNX sta intensificando il proprio impegno nella lotta contro il cambiamento climatico e ha organizzato il primo hackathon di KNX sul tema della sostenibilità per quest'anno. L'evento, della durata di due giorni, riunirà la comunità KNX globale per condividere esperienze, idee, best practice e soluzioni efficaci per ridurre il consumo energetico e l'impronta di carbonio di case ed edifici, utilizzando la tecnologia KNX. I vincitori del concorso si aggiudicheranno il prestigioso trofeo "KNX Hackathon 2023" e un premio in denaro. Le iscrizioni si possono effettuare sul sito https://Hackathon.knx.org.

Unire le forze per creare un futuro più sostenibile con KNX

La sostenibilità è uno dei temi più importanti per KNX. Grazie alle sue funzionalità in continua evoluzione, all'applicabilità versatile e all'ampia interoperabilità, lo standard tecnico leader mondiale per le case e gli edifici intelligenti è alla base delle soluzioni di gestione dell'energia più innovative e all'avanguardia nel settore dell'edilizia residenziale e commerciale. Sebbene KNX sia già ampiamente apprezzato per il miglioramento della vita delle persone e per l'impatto positivo sul clima, l'hackathon di KNX dimostrerà ancora una volta quanto la tecnologia KNX possa essere potente quando si tratta di risparmio energetico e di riduzione dell'impronta di carbonio delle case e degli edifici intelligenti.

Dimostrare che KNX ha un impatto sul risparmio energetico e sulla riduzione dell'impronta di carbonio

Il concorso è aperto a chiunque da tutto il mondo sia in grado di dimostrare come risparmiare energia utilizzando KNX. Può partecipare qualsiasi individuo o team, inclusi studenti, hobbisti, professionisti, partner scientifici, produttori, ecc. KNX riunirà tutti i partecipanti in eventi di persona e virtuali per spiegare come risolvere le sfide poste dagli esperti KNX. Sono già disponibili diverse sfide da risolvere, tra le quali i partecipanti possono sceglierne una o più.

Tutte le sfide a colpo d'occhio

- Trovare la migliore configurazione per uno specifico dispositivo KNX selezionato dall'universo dei prodotti intelligenti per ottenere il massimo risparmio energetico.
- Creare la migliore soluzione che combini vari prodotti intelligenti KNX come sensori, attuatori, interfacce, monitor e schermi per ridurre l'uso di energia dei diversi dispositivi.





RASSEGNA STAMPA

KNX Association cvba De Kleetlaan 5 bus 11 B-1831 Brussels-Diegem

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90 Fax: +32 (0) 2 675 50 28 info@knx.org

www.knx.org

Contatto Stampa: Heinz Lux heinz.lux@knx.org

Elementi per la Stampa: www.knx.org/knx-it/ pressa

- Sviluppare un'applicazione di gestione energetica KNX che integri una o più fonti di energia rinnovabile in un progetto di casa intelligente nel modo più efficiente.
- Costruire soluzioni KNX in grado di gestire la produzione di energia in eccesso, consentendo l'uso corretto di questa energia extra in case ed edifici intelligenti.
- Impostare la propria sfida per creare soluzioni KNX per il risparmio energetico o per misurare la riduzione dell'impronta di carbonio.

Promozione gratuita per ogni progetto valido

Per essere valido, un progetto presentato all'hackathon KNX, sia esso un singolo dispositivo, una soluzione o un progetto completo, deve dimostrare di risparmiare energia utilizzando KNX. Ogni progetto valido sarà promosso attraverso diversi canali di comunicazione e sarà valutato da una giuria appositamente nominata di esperti del settore che sceglierà i finalisti e i vincitori dell'hackathon di KNX 2023. La giuria baserà le sue decisioni su come e in che misura le soluzioni o i progetti KNX presentati contribuiscono alla riduzione del consumo energetico e dell'impronta di carbonio delle case e degli edifici intelligenti.

Le iscrizioni sono aperte!

L'hackathon KNX vero e proprio si svolgerà nell'ambito di KNXperience il 26 e 27 settembre. Tuttavia, i partecipanti possono già candidarsi per la partecipazione e lavorare alle varie sfide per preparare i propri progetti in tempo. I vincitori riceveranno il prestigioso trofeo "KNX Hackathon 2023" e un premio in denaro.

Per ulteriori informazioni su sull'hackathon di KNX 2023 e per iscriversi al concorso, visitare: https://Hackathon.knx.org

ELEMENTI FOTO



KNX Hackathon 2023





Pagina 3 | 3

RASSEGNA STAMPA

KNX Association cvba

De Kleetlaan 5 bus 11 B-1831 Brussels-Diegem Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90 Fax: +32 (0) 2 675 50 28 info@knx.org

Contatto Stampa:

www.knx.org

Heinz Lux heinz.lux@knx.org

Elementi per la Stampa: www.knx.org/knx-it/ pressa

A proposito di KNX

L'Associazione KNX è creatrice e proprietaria della tecnologia KNX – lo STANDARD mondiale aperto per tutte le applicazioni della Building Automation e la Domotica: illuminazione, controllo di tapparelle, sistemi di sicurezza, riscaldamento, ventilazione, aria condizionata, monitoraggio, allarme, controllo dell'acqua, gestione di energia, misurazione, elettrodomestici, audio e molte altre applicazioni. KNX è STANDARD mondiale per il controllo di case ed edifice con un singolo strumento per la messa in opera, indipendente da produttori e prodotti, con una serie completa di mezzi di trasmissione supportati (TP, PL, RF ed IP) come anche una serie completa di modalità di configurazione supportate (modalità system ed easy). KNX è approvato come Standard Europeo (CENELEC EN 50090 e EN ISO 22510) e come Standard Internazionale (ISO/IEC 14543-3). Questo standard si basa su oltre 30 anni di esperienza nel mercato. Oltre 500 società associate in tutto il mondo, da diversi domini applicativi, hanno circa 8.000 gruppi di prodotto certificati KNX nei loro cataloghi. L'Associazione KNX ha contratti di partnership con 100.000 aziende di installazioni in 190 paesi.



