**Gennaio 2025 ista Italia | Partecipazione a KEY 2025 | Rimini**

**ista Italia protagonista a KEY - The Energy Transition Expo 2025**

**ista Italia**, parte di un gruppo globale attivo in oltre 20 paesi, è leader nella contabilizzazione individuale di calore e acqua e nell’offerta di soluzioni digitali per l’efficientamento energetico degli edifici. Le sue tecnologie basate sui dati rendono i consumi energetici trasparenti, aiutando residenti e proprietari a ridurre sprechi, costi ed emissioni di CO2, contribuendo attivamente alla tutela del clima e al miglioramento dell’efficienza energetica degli immobili.

**ista Italia** conferma la propria partecipazione a **KEY - The Energy Transition Expo 2025**, l'evento europeo di riferimento per tecnologie, servizi e soluzioni integrate legate all’efficienza energetica e alle energie rinnovabili.

La partecipazione di **ista Italia** si inserisce in una strategia mirata a contribuire attivamente alla transizione energetica e a consolidare il proprio ruolo di partner privilegiato per progettisti, professionisti dell’edilizia sostenibile, Energy Manager ed EGE (Esperti in Gestione dell’Energia).

**KEY 2025** rappresenta la piattaforma ideale per presentare le soluzioni avanzate di **ista Italia**, tra cui **HeatPilot**, un modulo compatto di automazione per centrali termiche che l’Azienda ha candidato al **Premio per l’innovazione “Lorenzo Cagnoni”** che **KEY 2025**, per il secondo anno, dedica alle eccellenze che si distinguono per lo sviluppo di prodotti sempre più innovativi e servizi all'avanguardia presenti nei differenti settori espositivi.

**HeatPilot** ottimizza la gestione degli impianti termici, utilizzando algoritmi intelligenti per monitorare in tempo reale le prestazioni degli impianti, individuare inefficienze e ottimizzare i consumi energetici, garantendo al contempo un funzionamento affidabile e sicuro. La piattaforma digitale associata consente la gestione remota e una facile configurazione delle impostazioni, migliorando l’efficienza energetica e il comfort.

A ciò si aggiunge **MinuteView**, una piattaforma di monitoraggio multi-vettore che consente di gestire e analizzare i consumi di energia – inclusi calore, acqua, elettricità e altri vettori energetici – su diverse sedi, anche dislocate in città diverse. Questa soluzione permette di raccogliere, monitorare e analizzare i dati energetici in tempo reale da più impianti o edifici, centralizzando la gestione e facilitando l’adozione di strategie di efficientamento energetico su ampia scala. Inoltre, **MinuteView** permette di monitorare anche le emissioni di CO2, supportando così un’efficace gestione della sostenibilità e contribuendo a ridurre l’impatto ambientale complessivo.

*“Oltre alle numerose opportunità di networking e di condivisione delle innovazioni, che troveranno ampio spazio nelle iniziative come l’Innovation District e il progetto Green Jobs & Skill, pensate per favorire uno scambio proattivo di esperienze e tecnologie" – dichiara* ***Massimiliano Artese, Direttore Commerciale e Marketing di ista Italia*** *– "riteniamo che KEY 2025 sia la vetrina ideale per rafforzare la nostra presenza nel segmento commercial & industrial, dove le nostre soluzioni tecnologiche si dimostrano innovative e vincenti."*

L’evento pone l’accento su temi chiave come idrogeno, energy storage, mobilità elettrica e città sostenibili. In questo contesto, i sistemi avanzati di ista Italia – come **HeatPilot**, progettato per ottimizzare le centrali termiche, e il portale **MinuteView**, che consente una gestione energetica completa, multi-sito e con monitoraggio delle emissioni di CO2 – rappresentano strumenti essenziali per professionisti impegnati nella realizzazione di edifici intelligenti e sostenibili.

**ista Italia** sarà presente alla manifestazione riminese dal 5 al 7 marzo 2025 al **Padiglione A4 | Stand 217**.

**IMMAGINI DISPONIBILI**

 

**1. HeatPilot (installato) 2. HeatPilot (still life)**

 

**3. Minute View 4. Minute View (schermata)**



**5. Massimiliano Artese Direttore Commerciale e Marketing ista Italia**