Il Gruppo Hera accelera sull'innovazione dei propri asset con il Corporate Venture Building

Il **Gruppo Hera** lancia il suo **Corporate Venture Building (CVB)**, un programma interno all'azienda che mira a trasformare sistematicamente il *knowhow* industriale e gli asset tecnologici sviluppati dalle diverse aree in nuove linee di business, con l'obiettivo finale di portarle a mercato.

Il progetto pilota di Corporate Venture Building del Gruppo Hera, tra i primi in Italia nel settore energetico, ha l'obiettivo di creare nuovi flussi di ricavo sia nei mercati attuali sia in nuovi segmenti, contribuendo alla crescita della multiutility e valorizzando le competenze e gli asset interni, anche in collaborazione con partner industriali. Permette infatti di gestire in modo completo l'innovazione, nata per il proprio core business, fino a valutarne il potenziale sviluppo indipendente sul mercato. Un'opportunità anche per attrarre nuovi talenti e idee, offrendo un ambiente stimolante in una realtà aziendale solida che sta mettendo in campo investimenti significativi, 1,3 miliardi di euro entro il 2028, in tecnologie all'avanguardia e soluzioni innovative.

Il **modello CVB** debutta con la presentazione del portafoglio di prodotti innovativi **NexSuite** in occasione di **Enlit Europe 2025**, la principale fiera internazionale per il settore energetico che si svolge a Bilbao (18-20 novembre), punto di incontro mondiale per i leader dell'energia e della tecnologia, focalizzato sulla trasformazione digitale e la decarbonizzazione.

In particolare, NexSuite è un pacchetto di asset ingegnerizzati per affrontare le sfide prioritarie del mondo delle reti della distribuzione gas, come i rischi per la sicurezza e l'ambiente, la mancanza di digitalizzazione e la necessità di una maggiore efficienza in termini di costi e risorse.

Disponibile per supportare anche distributori esterni, NexSuite si compone di tre soluzioni all'avanguardia: oltre a NexMeter, il contatore intelligente 4.0 del Gruppo Hera che interrompe automaticamente il flusso di gas in caso di perdite o micro-fughe e durante eventi sismici, comprende anche NexAction e Sentinel. NexAction è il primo sistema totalmente autoalimentato e brevettato per

l'automazione da remoto delle valvole di rete (gas, acqua, teleriscaldamento e fluidi), che consente interventi tempestivi in caso di emergenze (entro 150 secondi), minimizzando in questo modo l'intervento di squadre operative sul campo e la dispersione di emissioni.

Fonte: Gruppo Hera