

1

 **L'iniziativa**

La valvola rivoluzionaria creata nel nuovo Lab

PADOVA Una valvola destinata a rivoluzionare il sistema della refrigerazione, favorendo la sostenibilità, e abbassando i costi per le aziende che si servono degli impianti. Ad inventarla, è proprio il caso di dirlo, è Bereva srl, startup innovativa del gruppo svizzero Belimo, fondata a Mestrino nel 2019, con già 4 brevetti depositati alle spalle. In pratica, un team di ingegneri progettisti specializzati, hanno dato vita ad un ambiente versatile e specializzato, dove si incontrano creatività e competenze, per soddisfare un vastissimo gruppo di utenti, che va dal mondo accademico alla grande multinazionale. La presentazione ufficiale di questo prodotto innovativo si è svolta ieri, nella sede di Bereva, in concomitanza con l'inaugurazione del laboratorio Berevalab, che sarà punto di riferimento per le aziende del comparto della termodinamica: ogni impresa che lo desideri avrà l'opportunità di mappare il processo di refrigerazione del proprio impianto, verificandone l'efficienza e valutando l'efficacia dei suoi componenti. Valvola inclusa. «Pensiamo sempre che l'innovazione si nasconda in meccanismi complessi, e abbiamo voluto dimostrare che questo non è vero – ha dichiarato Davide Elardo, direttore generale di Bereva - Per semplificare la vita ai nostri clienti, e accompagnarli sulla strada della sostenibilità, abbiamo creato Berevalab, il luogo in cui i nostri prodotti e i loro bisogni si incontrano. Qui il mondo accademico si confronta con quello imprenditoriale, per trovare risposte mirate alle esigenze delle aziende».

Bereva è partecipata in maggioranza dal gruppo svizzero Belimo, prima multinazionale al mondo per ciò che riguarda la produzione di valvole, che l'ha sostenuta nel portare avanti il progetto

dell'innovativa valvola, già pronta per essere immessa sul mercato. «Siamo partiti nel 2019 – ha proseguito Elardo - potremmo dire di essere ancora nella fase di ricerca e sviluppo, perché è un progetto in continua crescita e sperimentazione, ma tutto è pronto per essere messo a disposizione delle aziende». Particolare soddisfazione è stata espressa dal presidente del Gruppo Metalmeccanico di Assindustria Venetocentro, Filippo Pancolini e alla guida dell'azienda dei bruciatori Cib Unigas: «Berevalab è un chiaro esempio dell'impegno di questa giovane azienda nell'innovazione tecnologica e nella sostenibilità, che testimonia la vitalità e la voglia di guardare avanti da parte delle aziende, e diventa un moltiplicatore di competitività per tutto il territorio. Il distretto metalmeccanico di Padova e Treviso è uno dei più sviluppati d'Europa, dove l'innovazione sta disegnando un nuovo modo di progettare il lavoro e l'impresa».

Il laboratorio Berevalab, in particolare, seguirà tre direttrici fondamentali: attività di ricerca per lo sviluppo di prodotti e servizi innovativi, sia ad utilizzo interno che per le aziende clienti; attività di analisi e sviluppo di nuove tecnologie, e un ambito dedicato, appunto, alla sperimentazione con test sui prodotti e sulle soluzioni, in particolare sulla componentistica e le tecnologie di controllo del circuito di refrigerazione. Non ultimo, il laboratorio sarà anche centro di formazione e aggiornamento per i tecnici e gli specialisti del settore. Tra le istituzioni presenti anche il presidente della Provincia di Padova, Fabio Bui: «Bereva è l'esempio di un'imprenditoria capace, che dedica tutto il suo impegno all'attività aziendale in un'ottica sostenibile».

Eva Franceschini

© RIPRODUZIONE RISERVATA



In laboratorio La sala prove di Bereva a Mestrino

