

Testata: **Infobuild.it**
Data: 1 settembre 2022

<https://www.infobuild.it/2022/09/gruppo-viessmann-105-anni-di-attivit/>

Gruppo Viessmann festeggia 105 anni di attività!

01/09/2022

VISSMANN s.r.l.u.

Viessmann compie 105 anni e festeggia il successo e la qualità ottenuti grazie a un bagaglio di esperienza e sperimentazione che ha portato l'azienda ad acquisire una **posizione di leader nel mercato di riferimento**.



Dal momento della sua fondazione, risalente al 1917, il **Gruppo Viessmann** è cresciuto senza mai fermarsi. Ad oggi continua ad ampliare la propria presenza a livello globale e **nel 2021 ha totalizzato un fatturato complessivo di 3,4 miliardi di euro**.

Per festeggiare questi 105 anni di attività lo scorso 13 luglio Stefano Dallabona, AD di Viessmann Italia, ha accolto Maximilian Viessmann, CEO del Gruppo, Thomas Heim, CEO della Divisione Climate Solutions, Frauke von Polier, CPO del Gruppo e Byung-Hun Park, Vice President Corporate Communications.

L'evento rivolto a tutti i dipendenti si è tenuto mediante una diretta streaming durante la quale sono stati ribaditi i **risultati eccezionali conseguiti sia dal Gruppo che da Viessmann Italia** in un periodo dominato da grandi problematiche legate alla pandemia e alle difficoltà globali negli approvvigionamenti.

Si è parlato, poi, della mission aziendale, improntata sulla **creazione di spazi abitativi per le generazioni future** e sull'accelerazione del processo di **transizione energetica** con raggiungimento dell'indipendenza dai combustibili fossili.

Transizione energetica e pompe di calore

Per conseguire gli obiettivi di transizione energetica e indipendenza dalle fonti fossili Viessmann ha deciso di investire **1 miliardo di euro nei prossimi tre anni nel segmento delle pompe di calore e delle soluzioni sostenibili**. A tale proposito, lo scorso 14 luglio, il Board ha fatto tappa a Legnica, in Polonia, per la posa della prima pietra di un nuovo stabilimento di produzione di pompe di calore.

Lo stabilimento di 50.000 mq sarà completato nel 2023 e contribuirà in modo significativo al successo della transizione energetica, ma anche all'indipendenza dai combustibili fossili, in particolare dalle [importazioni di gas russo](#).