

Testata: **Installatoreprofessionale.it**

Data: 15 luglio 2022

<https://www.installatoreprofessionale.it/aziende/890-maximilian-viessmann-con-le-nostre-tecnologie-siamo-pronti-per-la-transizione-energetica.html>

Maximilian Viessmann: “Con le nostre tecnologie siamo pronti per la transizione energetica”

15 Luglio 2022



Il CEO del Gruppo Viessmann durante un incontro con i giornalisti a Verona ha parlato di formazione degli installatori e transizione energetica

A pochi giorni dalla conclusione della 42^a edizione di **MCE - Mostra Convegno Expocomfort**, in cui Viessmann ha partecipato presentando le sue ultime soluzioni più tecnologiche e *green*, lo scorso 13 luglio il CEO del Gruppo Maximilian Viessmann ha incontrato i giornalisti di settore presso la sede dell'azienda a Verona.

Durante l'incontro, Viessmann ha risposto anche a due domande per i nostri lettori, a proposito della professionalità degli installatori e riguardo al tema cruciale della transizione energetica, alla luce degli ultimi orientamenti europei sulla messa al bando delle caldaie a gas entro il 2029. Riportiamo di seguito le sue risposte.

Di fronte a prodotti tecnologicamente sempre più avanzati e integrati, gli installatori sono preparati a sufficienza o c'è bisogno di maggiore formazione?

Di sicuro questa accelerazione estremamente veloce verso **le pompe di calore** richiede molta più formazione e più esperienza. Dal momento che siete presenti qui a Verona, se andate al piano di sopra potrete vedere la sala prove in cui gli installatori fanno formazione pratica, con i nostri prodotti di ultima generazione.

Stiamo mettendo molto impegno nella **formazione in presenza, ma anche in quella digitale**. Stiamo investendo molte risorse per essere sicuri che gli installatori abbiano le abilità giuste. Aggiungo una cosa che spesso viene tralasciata: se non usiamo gli strumenti digitali che sono disponibili per la messa in servizio dei nostri prodotti, e se non aumentiamo la loro efficienza riducendo il tempo che si spende nell'installazione e nella posa in opera, ci saranno sempre problemi nella disponibilità e nella capacità di installazione.



L'Unione europea prevede di mettere al bando le caldaie a gas entro il 2029. La transizione energetica corre troppo veloce, o ce la faremo a stare al passo?

Ero proprio ieri a Bruxelles, a parlare con la commissaria europea per l'Energia Kadri Simson, e ovviamente ne abbiamo discusso. Sono ambizioni troppo grandi? Il passaggio è troppo veloce? Non è una domanda facile a cui rispondere. Se tuttavia dovessi dare una risposta immediata, direi che **non stiamo andando veloci abbastanza**. Perché il cambiamento climatico non ci sta dando il tempo di adattarci, sta accelerando e dobbiamo fare qualcosa. La domanda principale non riguarda la velocità, ma se stiamo usando tutte le tecnologie disponibili oggi o se stiamo complicando le cose escludendo alcune soluzioni che potrebbero dare il proprio apporto.

Ad esempio, oltre a guardare all'elettricità da fonti rinnovabili come una fonte primaria, **guardiamo anche a gas e carburanti green**. Tutto ciò che al momento può aiutarci a renderci indipendenti dalle fonti energetiche russe, e a salvaguardare il clima, è fondamentale. Il punto principale, quindi, è che se escludiamo alcune soluzioni e ci limitiamo a una gamma più ristretta, allora sì la transizione probabilmente è troppo veloce e gli obiettivi saranno molto difficili da raggiungere.

Le nostre caldaie a gas, ad esempio, sono in grado di utilizzare una miscela al 20% di idrogeno e sono progettate per arrivare al 100%. Quindi, **oltre a installare pompe di calore, possiamo ancora utilizzare caldaie a gas** che sfrutteranno combustibili *green* nel lungo periodo.