Comunicato stampa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Riferimento** | STIEBEL ELTRON |  | **Data** | 31 ottobre 2022 |
| **Telefono** | 056 464 05 00 |  | **e-mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**I pareri degli esperti sono molto richiesti**

*La protezione del clima e la crisi energetica spingono sempre più proprietari di casa a cercare metodi di riscaldamento alternativi. Gli esperti spiegano quali scelte sono corrette. Eventi come quello di Brugg-Windisch, «Riscaldamento rinnovabile: ecco come funziona!», aiutano a familiarizzare i consumatori finali con questo importante argomento.*

L'energia alternativa sostituisce sempre più i combustibili fossili nel locale caldaia. Sussistono diverse ragioni: la protezione del clima, l'indipendenza dai combustibili fossili e l'aumento dei prezzi dell'energia sono solo alcune di esse. Ma come funziona il riscaldamento rinnovabile? Gli esperti possono fornire suggerimenti e consigli importanti. «Eventi come quello di Brugg-Windisch sono così rilevanti perché qui molti specialisti di diversi settori trasmettono informazioni sullo stesso argomento», afferma con convinzione Rolf Grolimund, responsabile marketing di STIEBEL ELTRON Svizzera.

**La consulenza energetica diviene sempre più importante**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

C’è grande richiesta in questo settore. Infatti il potenziale del riscaldamento rinnovabile è enorme, specialmente nelle ristrutturazioni. Secondo l'Ufficio federale dell'energia circa due terzi degli edifici sono ancora riscaldati con energia di origine fossile. «Molti proprietari di case sono già motivati al cambiamento e al passaggio alle energie rinnovabili», spiega Grolimund. «Una pompa di calore rende superflua la combustione di olio e gas naturale, risparmiando molte emissioni di CO2 dannose per il clima.» L’incremento delle ristrutturazioni è decisivo perché la Svizzera raggiunga i propri obiettivi energetici e climatici nel settore edilizio. Perciò il Governo federale e i Cantoni sostengono questi progetti con diversi programmi di incentivazione. «Eventi informativi come quello di Brugg-Windisch contribuiscono notevolmente alla chiarificazione», sostiene con sicurezza Grolimund. Tuttavia è indispensabile considerare ogni casa singolarmente, per progettare il riscaldamento secondo il fabbisogno. «La consulenza mirata degli esperti è quindi preziosa», afferma Grolimund.

Per maggiori informazioni sui programmi di incentivazione federali e cantonali:

[www.stiebel-eltron.ch/sovvenzioni](http://www.stiebel-eltron.ch/sovvenzioni)

Se desiderate ricevere un preventivo non vincolante per una pompa di calore STIEBEL ELTRON, non esitate a contattare i nostri esperti per una consulenza: [www.stiebel-eltron.ch/consulenza](http://www.stiebel-eltron.ch/consulenza)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Didascalie:**



Foto 1: Rolf Grolimund, responsabile marketing di STIEBEL ELTRON Svizzera



Foto 2: Pompa di calore di STIEBEL ELTRON

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |