

I prodotti Viessmann per l'edilizia del futuro

VISSMANN

 [Stampa](#)

06/02/2019

Alla prima edizione di EcoHouse di Verona Viessmann proporrà la propria gamma di prodotti che mirano all'integrazione termico-elettrica e allo sfruttamento delle rinnovabili



Dal **7 al 10 febbraio 2019** accanto a [Legno & Edilizia](#), manifestazione dedicata all'utilizzo del legno nelle costruzioni, Verona ospita la prima edizione di [EcoHouse](#), nuovo evento organizzato da Piemmeti, dedicato ai materiali e alle tecnologie innovative per la sostenibilità e il risparmio energetico in edilizia.

Coerentemente con la propria filosofia da sempre attenta a sostenibilità e ambiente, [Viessmann](#), dopo il successo di Klimahouse di Bolzano, partecipa a questo nuovo appuntamento con le proprie proposte per l'edilizia del futuro.

Protagonisti dello stand i prodotti che integrano termico-elettrico, le soluzioni che sfruttano le energie rinnovabili e le nuove colonnine di ricarica per auto elettriche EVE MINI.

Tra i prodotti in esposizione ci sarà per esempio la **pompa di calore aria/acqua Vitocal 222-S** abbinata al **modulo fotovoltaico monocristallino Vitovolt 300 MxxxPC** con tecnologia half-cut, che assicura un rendimento fino a 335 Wp, grazie al collegamento in serie e parallelo delle celle. E' possibile l'integrazione del **sistema di accumulo elettrico e inverter monofase Huawei** per le applicazioni domestiche.



In esposizione anche la caldaia a pellet **Vitoligno 300-C**, compatta e automatica e la caldaia murale a condensazione a gas **Vitodens 200-W**, che si caratterizza per le dimensioni ridotte e il funzionamento silenzioso.



Saranno proposte le **nuove colonnine di ricarica per auto elettriche EVE MINI**, che hanno riscosso molto successo a Bolzano, belle da vedere e che assicurano una ricarica rapida. Nate sotto l'egida di Digital Energy Solutions, la joint venture tra Viessmann e BMW, con l'obiettivo di far comprendere che un impianto fotovoltaico abbinato a un sistema di accumulo può contribuire al fabbisogno energetico della mobilità elettrica.

Un tema sempre più attuale e nel quale Viessmann crede molto, infatti sarà presente allo stand anche la nuova macchina elettrica BMW i3, che aiuterà a capire meglio funzionalità e potenzialità delle nuove colonnine.

