

---

Testata: **informazione.it**  
Data: 05 febbraio 2019

---

<https://www.informazione.it/c/9967A511-4B07-46E5-8732-D20F4FA5D32C/Viessmann-tra-i-protagonisti-della-prima-edizione-di-EcoHouse-in-programma-a-Verona-dal-7-al-10-febbraio-2019>

## Viessmann tra i protagonisti della prima edizione di EcoHouse, in programma a Verona dal 7 al 10 febbraio 2019

*Per il primo anno si svolgerà una nuova manifestazione che propone materiali, tecnologie e formazione per l'edilizia del futuro: EcoHouse 2019.*

**Verona**, 05/02/2019 - 14:35 ([informazione.it - comunicati stampa - fiere ed eventi](#))

Per il primo anno in contemporanea e nei medesimi padiglioni dell'ormai consolidata fiera Legno & Edilizia a **Verona**, si svolgerà una nuova manifestazione che propone materiali, tecnologie e formazione per l'edilizia del futuro: EcoHouse 2019. L'obiettivo di questa nuova fiera è quello di porre l'accento sui materiali e sulle tecnologie per la sostenibilità e il risparmio energetico in edilizia. Viessmann, da sempre attenta a queste tematiche, ha confermato la sua partecipazione a questa prima edizione e si troverà al padiglione 12, stand C4/a.

Viessmann, dopo il successo di Klimahouse 2019 conclusasi sabato 26 gennaio, sarà presente con una serie di proposte che puntano all'integrazione termico-elettrica, dedicando ampio spazio alle soluzioni per lo sfruttamento delle fonti da energie **rinnovabili**, come pompe di calore e sistemi ibridi, in abbinamento al fotovoltaico e ai sistemi di accumulo. All'interno dello spazio espositivo si potrà quindi trovare la pompa di calore aria/acqua Vitocal 222-S abbinata al modulo fotovoltaico monocristallino Vitovolt 300 MxxxPC con tecnologia half-cut, combinazione completata dalla soluzione di accumulo elettrico e inverter monofase **Huawei** per le applicazioni domestiche.



La grande novità presentata in fiera a Klimahouse verrà riproposta anche nella fiera scaligera: le nuove colonnine di ricarica per auto elettriche EVE MINI, nate sotto l'egida di Digital Energy Solutions, la joint venture tra Viessmann e **BMW**. L'obiettivo? Mostrare come un **impianto fotovoltaico** abbinato a un sistema di accumulo possa fornire un importante contributo al fabbisogno energetico della mobilità elettrica. Un tema che sta sempre più evolvendo e progredendo nel corso degli anni e al quale oramai molte persone si stanno avvicinando. Per l'occasione sarà esposta anche la nuova vettura elettrica BMW i3, al fine di mostrare al meglio le potenzialità e le funzionalità delle nuove colonnine. L'attenzione di Viessmann al tema della mobilità elettrica si inserisce nella consolidata partnership con il **Panasonic** Jaguar Racing Team nell'ambito del campionato di Formula E, la competizione tra monoposto elettriche.

Ci sarà spazio poi per Vitoligno 300-C, caldaia a pellet pensata come un'alternativa ecologica ed economica agli impianti di riscaldamento tradizionali con **combustibili fossili**, e alla caldaia murale a condensazione a gas Vitodens 200-W, da sempre sinonimo di efficienza e affidabilità nel tempo.

Viessmann a EcoHouse 2019: i prodotti nel dettaglio

Colonnine di ricarica Digital Energy Solutions EVE MINI: colonnine di ricarica capaci di garantire una ricarica veloce e sicura dei veicoli elettrici. Dotate di tutti i dispositivi di sicurezza e caratterizzate da un design pregevole, possono essere installate in luoghi aperti sia a parete che su piedistallo e si adattano a ogni tipo di applicazione. I vantaggi offerti sono innumerevoli: la colonnina può essere gestita come componente singolo oppure creare gruppi interconnessi, offre la possibilità di autoconsumare l'energia autoprodotta con fotovoltaico, è dotata di protezioni di sicurezza integrate e di un sistema aperto e aggiornabile per il futuro.

Vitocal 222-S: la pompa di calore aria/acqua reversibile split ad alta efficienza, che

soddisfa le richieste di installazione domestica per riscaldamento e raffrescamento, assicurando un funzionamento particolarmente silenzioso. Si contraddistingue per l'elevata produzione di acqua calda sanitaria nella soluzione compatta con un bollitore da 210 litri integrato nell'unità interna, grazie ai 60°C di temperatura di mandata delle nuove unità e alle ottimizzazioni dell'isolamento e della stratificazione delle temperature nel bollitore sanitario. Soluzione ideale per abitazioni monofamiliari di nuova costruzione e spazi contenuti. L'EHPA e il Keymark sono i due importanti marchi europei che ne certificano rispettivamente l'elevata qualità e la conformità alle normative europee.

Vitovolt 300 MxxPC: il nuovo pannello fotovoltaico monocristallino con Tecnologia Half Cut (120 celle) che garantisce un rendimento fino a 335 Wp, grazie al collegamento in serie e parallelo delle celle. La tecnologia HCC riduce le dispersioni dalle celle al modulo e innalza i rendimenti, assicurando un'elevata efficienza fino al 20,2%: ogni cella è infatti capace di erogare una potenza fino a 2,8 Wp. Caratterizzati da alta affidabilità e dall'elevato grado tecnologico, elementi distintivi di tutti i prodotti Viessmann, i moduli fotovoltaici Vitovolt 300 sono certificati secondo i più elevati standard internazionali e garantiscono l'80% di potenza nominale ancora dopo 25 anni. Vitovolt 300 PC è adatto all'installazione in edifici sia residenziali sia industriali.

Inverter Trifase Huawei **SUN** 2000: disponibili in diversi assetti (da 2,3, 4,6 MPPT), gli inverter Huawei rappresentano le soluzioni ideali per l'ambito residenziale, in grado di massimizzare la resa degli impianti fotovoltaici montati su tetto, a terra o in collina. Tra i principali vantaggi, spiccano l'efficienza massima fino al 98,9%; la protezione IP65; la tecnologia di raffreddamento naturale (senza l'esigenza di installare ventole esterne); il sezionatore stringhe integrato, sicuro e conveniente; gli scaricatori tipo II sia per DC e AC; la protezione **RCD**.

Vitoligno 300-C: la caldaia a pellet compatta e completamente automatica, per edifici di nuova costruzione e per riqualificazioni d'impianto in case mono- e bifamiliari, capace di far fronte alle esigenze del settore commerciale, grazie a una potenzialità utile da 2,4 a 48 kW. Vitoligno 300-C assicura rendimenti particolarmente elevati che possono raggiungere il 96% e, di conseguenza, un consumo di combustibile molto ridotto. Pratica e veloce, grazie alla regolazione Ecotronic, può gestire fino a 4 circuiti di riscaldamento e controllare l'impianto dal proprio smartphone con l'App **ViCare**.

Vitodens 200-W: la caldaia a condensazione a gas murale con potenzialità utile da 1,8 a 35 kW, dalle dimensioni compatte e che grazie alla bassa velocità del ventilatore garantisce un funzionamento silenzioso. La caldaia Vitodens 200-W è un prodotto di qualità e tecnologia elevata, con componenti brevettate Viessmann come lo

scambiatore di calore Inox-Radial in acciaio inossidabile, che garantisce un'elevata resistenza alla corrosione, e il bruciatore modulante cilindrico **MatriX** in fibra di acciaio inossidabile resistente agli shock termici, la cui combustione viene regolata dal sistema integrato Lambda Pro Control Plus.