

Testata: **Teknoring.com**  
Data: 17 luglio 2019

<https://www.teknoring.com/news/materiali-e-soluzioni/concorso-idee-2018-viessmann-vincitori/>

## Progettare e riqualificare edifici efficienti: ecco i vincitori del Concorso di Idee Viessmann 2018

La progettazione efficiente e la convergenza termico elettrico sono il focus del Concorso di Idee Viessmann, giunto alla nona edizione. Ecco chi ha vinto la sfida lanciata da Viessmann



© Viessmann Italia

La **progettazione efficiente** e la **convergenza termico elettrico** sono il focus del **Concorso di Idee Viessmann**, giunto alla nona edizione. La sfida che Viessmann Italia lancia ai progettisti ogni anno è quella di proporre soluzioni che si distinguono per **qualità progettuale globale**, per i requisiti di efficienza energetica e sostenibilità economica e ambientale sfruttando al meglio le innovazioni tecnologiche disponibili. Per il Concorso di Idee 2018, Viessmann registra un successo sia in termini di numero di progetti presentati, sia di qualità degli elaborati stessi. Inoltre, [rispetto alle precedenti](#)

[edizioni](#), i progetti relativi a **nuove installazioni** sono stati in netto aumento, raggiungendo quasi il numero di progetti relativi alle **ristrutturazioni**.

I **due aspetti principali** che emergono su tutti riguardano il passaggio dalla progettazione di “dispositivo” alla progettazione di “sistema” e quello dal “monovettore” al “multivettore”. La digitalizzazione spinta porterà i progettisti a sondare **nuove aree fino a poco fa inesplorate**, quali la connettività, il monitoraggio e controllo in continuo, la **manutenzione in logica predictive**.

## **I progetti vincitori del Concorso di Idee 2018**

Ma chi ha vinto il Concorso di Idee Viessmann in questa edizione 2018? Ecco qui di seguito l'elenco dei progetti e i premi. Tra i progetti vincitori del Concorso di Idee 2018 è stato assegnato un premio dedicato al miglior progetto tra quelli che utilizzano sistemi di climatizzazione VRF Vitoclima 333-S.

### **Premio speciale Sistema VRF**

- Ristrutturazione dell'ex Convento dei Frati Minori Cappuccini di Ancona
- Riqualificazione energetica di un fabbricato di Aymavilles, Aosta
- Villa padronale Botticino a Brescia
- Casa Merlo a Borgosesia, Vercelli
- Villa San Martino a San Martino di Castrozza, Trento

### **Menzioni d'onore**

- Abitazione unifamiliare in legno a Sossano, Vicenza
- Riqualificazione di un edificio residenziale in centro storico a Bra, Cuneo
- Ineyoung, a Santorso, Vicenza
- Edificio residenziale a Cavalese, Trento
- Potenziamento area sportivo-ricreativa Centogrigio Sport Village, Alessandria
- Ristrutturazione di civile abitazione a Gradisca d'Isonzo, Gorizia
- Condominio Via Vasco de Gama a Bologna
- Villa Zamboni a Arco, Trento
- Maso Pellegrini – Finestra sulla Valle Palù di

Le premiazioni del Concorso di Idee 2018 si sono tenute a Roma, **venerdì 12 aprile 2019**, in occasione della tappa italiana del Campionato di Formula E, in cui Viessmann è partner ufficiale del **Panasonic Jaguar Racing Team**, e sul palco delle premiazioni sono intervenuti anche Ryan Taylor, Commercial Partnership Manager del Jaguar Racing Team e Ho-Pin Tung, terzo driver del Team.

### **La progettazione efficiente di domani**

Il Concorso di Idee 2018 stimola i progettisti a dare la propria interpretazione del mutevole e meraviglioso campo da gioco che il **settore dell'energia** oggi rappresenta.

L'**elettrificazione dei sistemi di riscaldamento** è un processo ormai innescato che vedrà nei prossimi anni il suo massimo sviluppo. Questo trend non è da interpretarsi come fenomeno isolato, ma è da inquadrare in un più ampio contesto fatto di **generazione distribuita** e, laddove possibile, combinata, e un sempre più intenso utilizzo di **energie rinnovabili**.

## **Caratteristiche dei progetti**

Tutti i prodotti previsti negli elaborati sono correntemente disponibili sul mercato. Viessmann, in qualità di sponsor dell'iniziativa, ha contribuito con il supporto dei propri consulenti allo sviluppo dei progetti, che prevedono l'impiego di almeno un significativo prodotto Viessmann.

Gli elaborati hanno fatto riferimento a riqualificazioni di impianti esistenti oppure a nuove installazioni, secondo le seguenti applicazioni:

- **Civile (ad esclusione dell'ambito pubblico)**
- **Commerciale - industriale e terziario**
- **Agricolo**

Guarda il video sul [Concorso di Idee 2018](#):