

---

Testata: **Infobuildenergia.it**  
Data: 19 luglio 2019

---

<https://www.infobuildenergia.it/notizie/convergenza-termico-elettrico-concorso-viessmann-elettrificazione-sistemi-riscaldamento-6220.html>

## La progettazione integrata al centro del nuovo concorso Viessmann

---

19/07/2019

 Stampa

Aperte le iscrizioni alla **decima edizione del concorso Viessmann dedicato ai progettisti** che parte dalle nuove sfide e opportunità in edilizia e architettura date dalla **progettazione interdisciplinare** e dalla **condivisione delle tecnologie** verso un **cohousing del sapere**



C'è tempo fino al **31 ottobre** per partecipare alla nuova edizione del **concorso Viessmann** dedicato ai Progettisti che tanto successo ha riscosso in questi anni.

Al centro dell'edizione 2019, la decima, il tema del "**cohousing del sapere**". Il mondo sta rapidamente cambiando e al centro di questa transizione vi è una sempre maggiore **integrazione tra le varie tecnologie e una progettazione interdisciplinare** in cui i progettisti possano condividere sapere e aggiornamenti in un contesto che richiede un utilizzo di energie rinnovabili sempre maggiore per una progettazione sostenibile e a basso impatto. Proprio per questo diventa indispensabile che fornitori di tecnologie, progettisti e installatori siano in grado di proporre soluzioni affidabili, integrate e sostenibili.

Architetti e progettisti termotecnici sono invitati a partecipare al Concorso di idee 2019 proponendo la propria interpretazione di un futuro energetico sostenibile, attraverso progetti ad alta **efficienza energetica** e **sostenibilità economico-ambientale**.

E' possibile inviare elaborati, che possono riguardare **riqualificazioni** di impianti esistenti o **nuove installazioni**, che interessino le tre aree di applicazione

- Civile - ambito privato
- Commerciale - industriale e terziario
- Agricolo

Non sono ammessi progetti relativi a opere pubbliche o indirettamente correlati a esse.

Una **giuria indipendente** formata come sempre da personalità accademiche e del settore della progettazione valuterà le proposte scegliendo i vincitori per la qualità progettuale globale in termini di efficienza energetica e sostenibilità economica e ambientale. Saranno apprezzate in particolare le soluzioni che considerino l'integrazione tra edificio e impianto, le tecnologie innovative, il tempo di rientro dell'investimento, l'utilizzo delle fonti rinnovabili, la riduzione delle emissioni e le performace ottenute.

La commissione farà salire sul podio i vincitori che, come in una competizione sportiva, saranno premiati con la medaglia d'Oro, d'Argento e di Bronzo.

Inoltre fra i 5 progetti vincitori della medaglia d'Oro verranno assegnati **due premi speciali**:

- **Premio Speciale Sistema VRF**: destinato al miglior progetto con climatizzatori [VRF Vitoclima 333-S](#)
- **Premio Speciale fotovoltaico ed E-Mobility**: riconosciuto al miglior progetto che prevede un **sistema fotovoltaico integrato con [ricarica per auto elettriche Viessmann](#)**

Come sempre si richiede ai partecipanti di **utilizzare almeno un significativo prodotto Viessmann**, che rientri in una delle seguenti categorie: caldaie a condensazione gasolio/gas; caldaie a biomassa; pompe di calore e sistemi ibridi; solare termico/fotovoltaico; ventilazione meccanica controllata; cogeneratori, climatizzatori, impianti VFR, Soluzioni E-mobility.

I cinque progetti Gold vinceranno un viaggio al mare in Italia per 2 persone, la possibilità di partecipare alla tappa italiana Formula E 2020 e verranno inseriti nel Volume dedicato; i 15 progetti Silver vinceranno un monopattino elettrico o un buono Amazon di €250, potranno partecipare alla tappa italiana Formula E 2020 e saranno inseriti nel volume dedicato; i 30 progetti Bronze vinceranno un buono Amazon da 100 euro. Per tutti i vincitori è prevista la visibilità sul sito Viessmann.

#### **Calendario:**

- Iscrizioni entro il 31 ottobre 2019
- Entro il 31 gennaio 2020 la commissione decreterà i vincitori

L'evento di premiazione del Concorso di Idee si terrà a Roma in aprile 2020, in occasione della tappa italiana del Campionato di Formula E.