

Testata: **Cosedicasa.com**
 Data: 26 aprile 2019

<https://www.cosedicasa.com/news/viessmann-i-progetti-vincitori-del-contest-la-progettazione-efficiente-convergenza-termico-elettrico-86706>

Viessmann: i progetti vincitori del contest “La progettazione efficiente: Convergenza termico-elettrico”



A cura di **Alessandra Caparello**
 Pubblicato il 26/04/2019 | Aggiornato il 26/04/2019

Stimolare i progettisti termotecnici a proporre soluzioni che si distinguono per la qualità progettuale globale, per i requisiti di efficienza energetica e sostenibilità economica ed ambientale sfruttando al meglio le innovazioni tecnologiche disponibili: questo l'obiettivo del contest lanciato lo scorso anno da Viessmann. Ecco i vincitori.



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. Grazie a tutto ciò arriveremo nel 2050 a una totale indipendenza dai combustibili fossili.

Viessmann Italia – azienda specializzata in sistemi efficienti e a basse emissioni inquinanti per il riscaldamento, la climatizzazione e la produzione decentralizzata di energia elettrica – ha lanciato così un [concorso di Idee](#), dal titolo *“La progettazione efficiente: Convergenza termico-elettrico”*, stimolando i progettisti termotecnici a proporre soluzioni che si distinguono per la qualità progettuale globale, per i requisiti di efficienza energetica e sostenibilità economica ed ambientale sfruttando al meglio le innovazioni tecnologiche disponibili. Il contest è stata un'opportunità per i Progettisti per mettersi in gioco e confrontarsi con altri colleghi circa la propria interpretazione del mutevole campo da gioco che il settore dell'Energia oggi rappresenta.

Gli elaborati dovevano fare riferimento a riqualificazioni di impianti esistenti o nuove installazioni, prevedendo l'impiego di almeno un significativo **prodotto Viessmann** tra le seguenti tipologie:

- Caldaie a condensazione gasolio/gas
- Caldaie a biomassa
- Pompe di calore e sistemi ibridi
- Solare termico / fotovoltaico
- Ventilazione meccanica controllata
- Cogeneratori
- Condizionatori.

Gli elaborati sono stati esaminati da una Commissione indipendente composta da docenti universitari, ricercatori, giornalisti e professionisti del settore. Ecco i progetti premiati:

• **Ristrutturazione dell'ex convento dei frati minori cappuccini di Ancona:** Studio We Plan Ingegneria – Michele Baleani (Titolare), Mauro Manuali (progettista)

• **Riqualificazione energetica di un fabbricato a Aymavilles, Aosta:** Studio Architettura & Ingegneria; Progettisti architettonici e strutturali: Luca Pallu e Serafino Pallu; Progettista Impianti: Luca Pallu

• **Villa padronale a Botticino, Brescia:** Studio Geometra Luca Benedetti; Progettista Architettonico: Studio di architettura LART architetti; Progettista Impianti: Luca Benedetti

• **Casa Merlo a Borgosesia, Vercelli:** Studio Ferrari Giovanni; Progettista Impianti: Giovanni Ferrari

• **Villa San Martino a San Martino di Castrozza, Trento:** Studio Termotecnico Turra Sebastiano; Progettista Architettonico Studio Mimeus Architettura; Progettista Impianti: Sebastiano Turra

I vincitori si aggiudicano un viaggio, mentre ai menzionati è stato assegnato un week-end in area europea. **Menzioni d'onore** per *Abitazione Unifamiliare in legno* a Sossano (Vicenza), *Riqualificazione di un edificio residenziale* in centro storico a Bra (Cuneo), *IneYoung* Santorso (Vicenza), *Edificio Residenziale* a Cavalese (Trento), *Potenziamento area sportivo-ricreativa Centogrigio sportvillage* ad Alessandria, *Ristrutturazione di civile abitazione* a Gradisca d'Isonzo (Gorizia), *Condominio* via Vasco de Gama a Bologna, *Villa Zamboni Arco* (Trento), *Maso Pellegrini- Finestra Sulla Valle Palù* di Giovo (Trento), *Chalet 2061* Pré-Saint-Didier (Aosta).