
Testata: **Teknoring.com**
Data: 18 settembre 2019

<https://www.teknoring.com/news/materiali-e-soluzioni/edifici-nzeb-ineyoung-efficienza-energetica-classe-a-impianti-viessmann/>

Edifici NZEB: a Santorso (VI) c'è INeYoung, casa in Classe A con impianti Viessmann

Certificata CasaClima, l'abitazione è stata riqualificata con impiantistica Viessmann ad elevate prestazioni energetiche e basso impatto ambientale alimentata da fonti rinnovabili



Edifici NZEB e design è un binomio possibile? Sembrerebbe proprio di sì guardando questa abitazione minimalista e di design che ha scelto l'efficienza energetica Viessmann. A Santorso, in provincia di Vicenza, sorge **INeYOUNG**, un'abitazione minimalista dal forte impatto visivo ed estetico, grazie ai materiali utilizzati per realizzare la facciata.

L'edificio, unico e originale, si inserisce armonicamente nel contesto residenziale della zona.

L'abitazione è stata realizzata in **muratura ad alte prestazioni isolanti**, sia nelle fondazioni che nel tetto, con l'obiettivo di garantire un **adeguato isolamento invernale** e un **alto sfasamento estivo**.

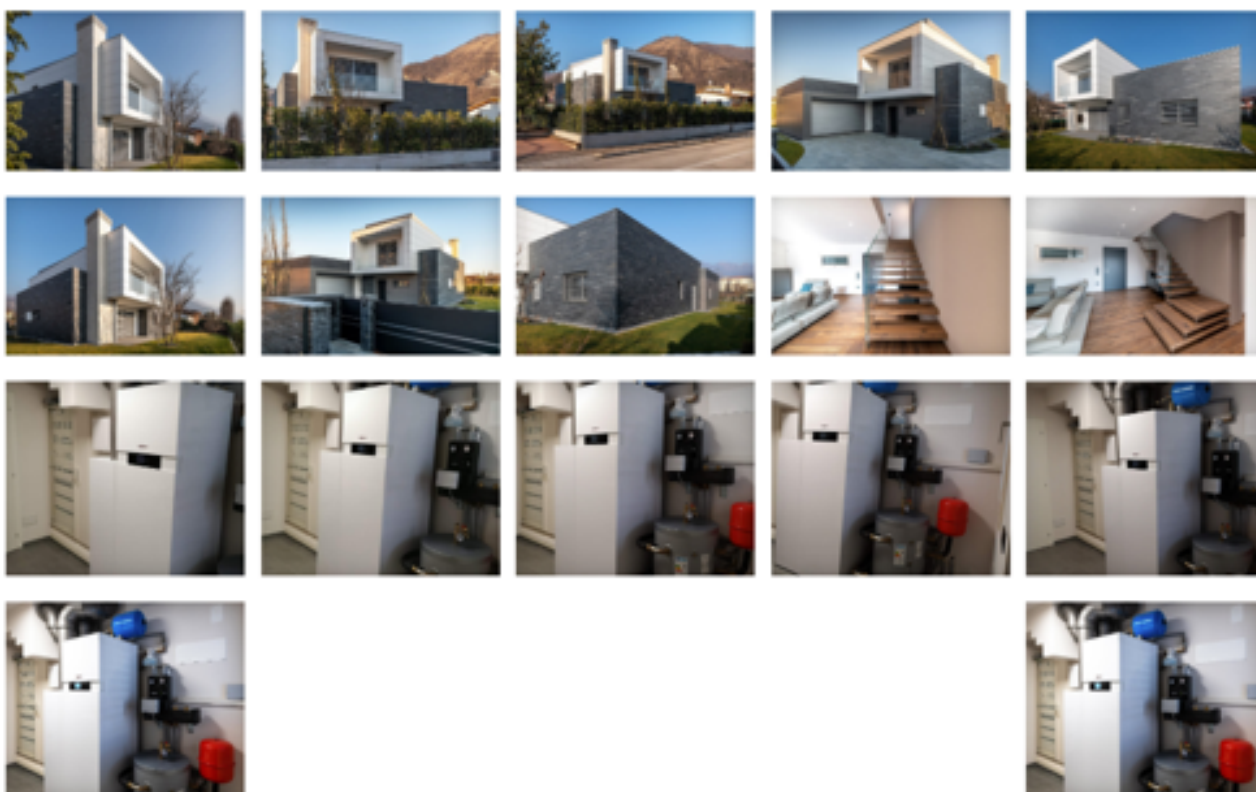
Scelte impiantistiche e basso impatto ambientale per questo edificio NZEB: dalla VMC alla pompa di calore firmati Viessmann

Le **scelte impiantistiche** adottate hanno permesso all'abitazione [INeYOUNG](#) di ridurre il suo **impatto ambientale** grazie all'approvvigionamento energetico da **fonti rinnovabili**: è stato infatti installato un **impianto fotovoltaico** sul tetto, che consente all'edificio di ridurre la sua dipendenza energetica dalla rete.

Ai pannelli fotovoltaici è stato collegato un **sistema Viessmann di ventilazione meccanica controllata Vitovent 300-F** abbinato a una **pompa di calore Viessmann aria acqua split Vitocal 242-S**, preposta per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria, sfruttando l'energia elettrica autoprodotta per incrementare ulteriormente il risparmio energetico.

Il sistema di ventilazione meccanica controllata Viessmann Vitovent 300-F in abbinamento a una pompa di calore Vitocal costituisce un **impianto di riscaldamento completo** ideale per **nuove costruzioni con basso fabbisogno termico**. Inoltre, l'impianto di ventilazione meccanica garantisce all'edificio una qualità dell'aria migliore, proteggendo l'abitazione dal rischio di formazione di umidità e muffe.

Nella gallery d'immagini, interni, esterni e impiantistica dell'edificio:



IneYoung è un NZEB certificato CasaClima in Classe A

L'abitazione, sia dal punto di vista delle scelte architettoniche che impiantistiche, si colloca in classe A di CasaClima, ovvero corrisponde a un "edificio a energia quasi zero", edifici a elevata prestazione che riducono al minimo tanto i consumi per il loro funzionamento, quanto l'impatto nocivo sull'ambiente.

IneYoung, l'edificio NZEB con la menzione al Concorso di Idee Viessmann 2018

Il progetto di [riqualificazione energetica dell'edificio INeYoung](#) è rientrato nei dieci progetti menzionati al **Concorso di Idee Viessmann 2018**, il contest dedicato a progettisti, ingegneri e architetti, che premia idee e progetti di efficienza energetica e sostenibilità economica ed ambientale.

“La progettazione integrata: il cohousing del sapere” è il titolo del Concorso di Idee Viessmann 2019

Il tema del [Concorso di Idee Viessmann](#) di quest'anno è “La progettazione integrata: il cohousing del sapere”, ovvero un approccio alla progettazione sempre più multi-tecnologico e multi-disciplinare, in cui la condivisione del sapere e dei vari know-how diventa fondamentale per rimanere aggiornati e al passo con le continue evoluzioni del nostro settore. Un vero e proprio cohousing del sapere. Tutte le informazioni e le modalità di partecipazione sono disponibili sul sito [Viessmann](#).