



Klimahouse Tours

Klimahouse

Tour 2

Abitare nel comfort

Edifici residenziali certificati CasaClima: efficienti, ben costruiti, confortevoli e... belli!

In Alto Adige, CasaClima è lo standard per tutti i nuovi edifici abitativi (dal 2018 Classe A). Tale standard certificato è sinonimo di bassi consumi, qualità costruttiva e comfort abitativo. Svariati edifici residenziali, grandi e piccoli, sia pubblici che privati sono sorti sparsi per il territorio della Provincia di Bolzano e col passare del tempo testimoniano la loro alta qualità costruttiva. Partendo da questo presupposto, i progettisti si sono potuti concentrare sempre più anche sulla riuscita estetica e l'inserimento nel contesto. Visita di due edifici modello.

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Tutor | Arch. Marco Masetti |
| Data | Giovedì 23/01/2020 |
| Orario | Mattina: dalle 8:20 alle 14:00 |



Klimahouse Tours

Maso Stocker



Premiato CasaClima Award 2019 – Jury Winner

Foto Comfort

Anno 2018

Progettista Comfort Architetti

Committente Privato

Descrizione

Intervento di ristrutturazione con ampliamento e adeguamento agli standard odierni del vecchio maso Stocker, un casolare con ampia veduta sul bacino di Brunico. La peculiarità del progetto sta da una parte nella posizione esclusiva, così come nella combinazione di vecchio (il fabbricato rurale ristrutturato) con il nuovo (nuovo edificio turistico con i suoi 2 appartamenti per vacanze). Le nuove residenze offrono alla famiglia contadina e agli ospiti efficienza energetica e notevole comfort abitativo. Il nuovo maso Stocker rappresenta un esempio ben riuscito di legame tra modernità e tradizione nell'ambiente rurale all'interno di una splendida cornice paesaggistica.



Klimahouse Tours

Casa Alois Spielmann



| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Foto | Oliver Jaist |
| Anno | 2018 |
| Progettista | KUP Architetti - Bressanone |
| Committente | Privato |

Descrizione

Nelle immediate vicinanze dell'istituto scolastico vescovile "Vinzentinum", è stato costruito un edificio residenziale a tre piani con garage sotterraneo e cantina, che accoglie un totale di 20 appartamenti di diverse dimensioni da dare in affitto. L'edificio abitativo è orientato attorno a un cortile centrale comune con un altro edificio residenziale ancora da progettare. L'edificio compatto e ridotto con tetto piano, realizzato come costruzione massiccia con isolamento esterno è in classe CasaClima A. Tutti gli appartamenti sono dotati di un sistema di ventilazione controllata.