

# 6° CONVEGNO PASSIVHAUS del Friuli Venezia Giulia

Teatro Modena - Via Dante 18 - Palmanova (UD)  
giovedì 29 giugno 2017

**ore 9.00 Saluti e introduzione**

Matteo Mazzolini (Agenzia per l'Energia del FVG)

**Il passivhaus in FVG: rete IGP e concorso di idee Abitare sostenibile**

Fabio Dandri (Agenzia per l'Energia del FVG)

**Abitare sostenibile: i progetti premiati**

Mirko Franzoso  
Luca Del Fabbro Machado e Oscar Meneghini

**Il monitoraggio energetico per la validazione e la ottimizzazione delle prestazioni di una casa passiva: materiali, metodi e risultati**

Stefano Truzzi (CasaClima Network Liguria)  
Giuseppe Lucadello (IGPassivhaus Veneto)

**La ricostruzione in legno: una risposta al freddo, al caldo, al sisma**

Igor Spetič (DomusGaia)

coffee break

**Soluzioni integrate per il foro finestra**

Alan Sabbadini (Marinig Serramenti)

**Casa passiva & domotica: utilità e necessità dei sistemi automatici di gestione per incontrare le promesse di progettazione Passivhaus**

Carmelo Sapienza (IGPassivhaus Sicilia)

**La posa dei sistemi a cappotto ad alto spessore**

Lorenzo Tedeschi (Caparol - Daw Italia)

ore 13.00 Chiusura lavori

**ore 14.00 Ripresa dei lavori**

**La qualità dell'aria negli edifici passivi**

Bernhard Oberrauch (Architetto esperto bioedile, Bolzano)

**Soluzioni impiantistiche negli edifici passivi e ventilazione meccanica**

Stefano Faganello (Exrg - Nilan Italia)

**Strategie di raffrescamento passivo negli edifici**

Giacomo Chiesa (Politecnico di Torino)

**Case passive in legno: benessere abitativo e peculiarità costruttive in relazione al contesto climatico**

Sandro Gennaro (Biohaus)

**L'efficienza energetica nelle politiche regionali**

Mariagrazia Santoro (Assessore alle Infrastrutture e Territorio della Regione Friuli Venezia Giulia)

ore 18.00 Chiusura lavori

  
**DomusGaia**

 **BIOHAUS**<sup>®</sup>  
UOMO AMBIENTE DESIGN

**MARINIG**  
SERRAMENTI

 **NILAN**

by  
 **exrg**  
COMFORT ENGINEERING

**ALLIGATOR**

con il patrocinio di



COMUNE DI PALMANOVA

con la collaborazione di

