



sabato 18 novembre

ore 10:00

9^a CONFERENZA NAZIONALE PASSIVHAUS

Perché questo è il momento dell'Edilizia Passiva

Lo Standard Passivhaus è stato ideato 35 anni fa, e in questo arco di tempo i numerosi monitoraggi effettuati su migliaia di edifici in tutto il mondo lo hanno accreditato come il protocollo progettuale e costruttivo che garantisce il massimo efficientamento energetico ed il miglior comfort abitativo.



CON LA PARTECIPAZIONE E GLI INTERVENTI DI:
(in ordine alfabetico)

dalla collaborazione tra



Luca Dondi Dall'Orologio

Economista | Amministratore Delegato Nomisma

Filippo Giorgi

Fisico del clima | Direttore del dipartimento di Earth System Physics all'International Centre for Theoretical Physics di Trieste | Vincitore del Premio Nobel per la Pace nel 2007 come membro del Comitato direttivo del gruppo scientifico Intergovernmental Panel on Climate Change

Francesco Nesi

Fisico edile | Direttore scientifico e fondatore di ZEPHIR Passivhaus Italia

Dimitris Pallantzas

Dottore in Scienze Applicate, della formazione presso l'Hellenic Passive House Institute

Federica Barazzutti; Laura Cattalani; Marco Celeri

Architetti, Progettisti Certificati Passivhaue

Massimiliano Ferraro

Imprenditore edile



MODERA: **Deborah Annolino** Giornalista

Mai come in questo periodo storico, però, Passivhaus sta vivendo la sua stagione di maggior slancio e diffusione, in Italia come all'estero. Le ragioni sono presto dette.

I prezzi dell'energia arrivati alle stelle, sulla spinta delle speculazioni selvagge dei grandi player del combustibile, la ricerca di una progressiva autonomia energetica da parte dell'Ue, con i relativi incentivi e agevolazioni comunitarie e nazionali; i conflitti internazionali dettati in gran parte dalla gestione delle risorse di energia; la crisi climatica globale che galoppa verso il punto di non ritorno, e della quale ci danno evidenza ogni giorno danni ed eventi atmosferici distruttivi; la presa di coscienza generale, verificatasi soprattutto nel periodo del lockdown, della insalubrità e della mancanza di comfort degli edifici in cui viviamo.

Tutti questi fattori hanno contribuito ad accrescere la consapevolezza generalizzata della necessità di una svolta concreta in ambito edilizio, in termini di gestione energetica e qualità dell'esperienza abitativa. E l'Edilizia Passiva porta enormi vantaggi ad ogni tipologia di committente: privati, imprese e pubblica amministrazione. D'altra parte, perché non scegliere una Casa Passiva che consuma il 90% in meno di un edificio tradizionale e il 50% in meno di un edificio di Classe A?

Proprio per approfondire punti di forza, caratteristiche, opportunità di mercato e offerte formative inerenti questo protocollo scientifico di altissimo efficientamento energetico, nel momento più strategico per maturare competenze sempre più richieste dal mercato italiano, torna la Conferenza Nazionale Passivhaus, organizzata nel prestigioso contesto del MADEexpo, con ZEPHIR Passivhaus Italia, l'Istituto italiano di riferimento per le Case Passive affiliato al Passivhaus Institut e all'International Passive House Association. Verranno approfonditi punti di forza, caratteristiche e opportunità di mercato inerenti questo protocollo scientifico di altissimo efficientamento energetico, proprio nel momento più strategico per maturare competenze sempre più richieste dal mercato italiano.

#governare la complessità #edilizia passiva #aumento prestazionale #competitività #sostenibilità #etica #climate change
#transizione energetica #passivhaus #comfortabitativo #ricerca #tecnologia #vantaggi #zephir passivhaus italia #responsabilità
#persone