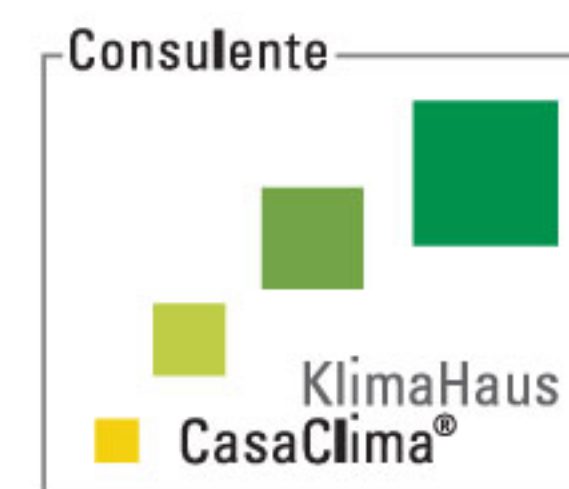


# Progettare Costruire e Abitare A+



L'efficienza nell'impiantistica:  
Progettazione Integrata di un Sistema Edificio/Impianti.

a cura di Abitare A+  
Società di Consulenza Energetica  
con Consulente Esperto Casa Clima

Invito

anche il tuo "vicino"  
ha scelto di



partecipazione gratuita  
Prenotazione obbligatoria (max 50 posti):



sede legale

via dei consoli n°62, 06024 Gubbio

info@abitareapiu.com

328 1340908

Con il Patrocinio di:

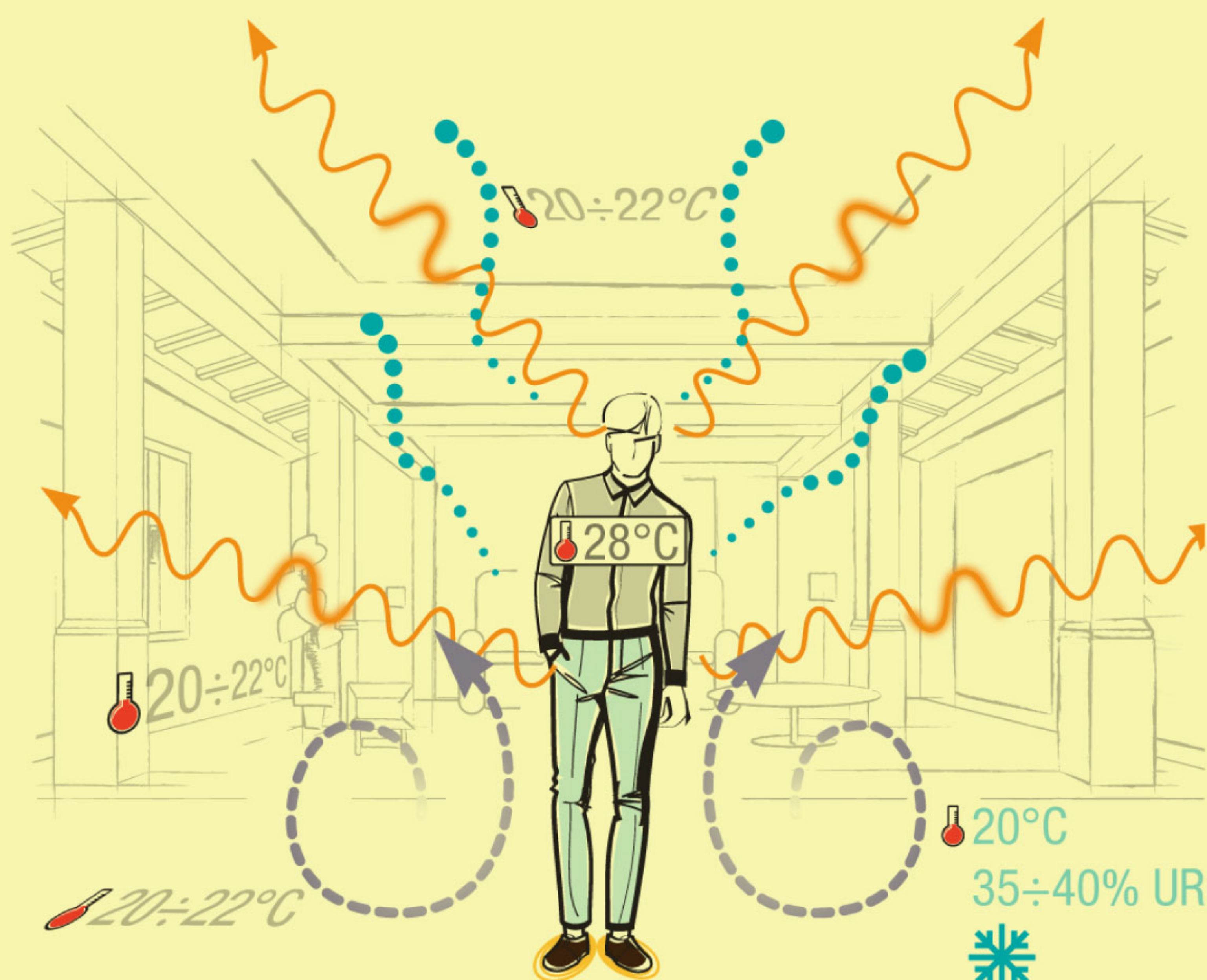


Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Firenze



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, P.P.C. DI FIRENZE

lunedì 7 maggio 2012  
dalle ore 14:00 alle 18:00  
"Il Fuligno" aula Capitolo  
via Faenza, 48 Firenze



	Inverno	Estate		Inverno	Estate
Irraggiamento	30-35%		Conduzione	0,5- 1%	
Convezione	20-30%		Evaporazione	40-50%	

Il corso **Progettare, Costruire, Abitare A+** diviso in moduli formativi, si rivolge a tecnici che vogliono approfondire sia dal punto di vista teorico che pratico, tematiche riguardanti Edifici ad alta Efficienza Energetica attraverso la conoscenza di Materiali, Elemento Costruttivi, Soluzioni Costruttive, Impiantistiche e Strumenti di Verifica per l'involucro edilizio.

**Partner e Media Partner:**



14.00

**Registrazione Partecipanti**  
Consegna materiale tecnico-informativo  
Iscrizione visita guidata Cantiere Casa Clima Gold

14.30

**Progettazione Integrata:**  
Efficienza energetica di un Sistema Edificio/Impianti.  
Recupero dell'esistente,  
*Analisi e Caso Studio:*  
*Ristrutturazione Casa Clima Gold .*

15.30

**Sistemi Radianti a bassa Inerzia Termica e Ventilazione Meccanica Controllata:**  
Comfort abitativo e Risparmio Energetico.

16.30

**L'impianto Termico e la Certificazione Energetica degli Edifici:**  
analisi prestazionale delle pompe di calore aria acqua di ultima generazione.

17.30

**Contributo alla Qualificazione Energetica degli Edifici:**  
Strumenti per la Valutazione dei Parametri Termici dell'involucro.

18.00

**Conclusioni e dibattito**



We measure it.

