

# Progettare Costruire e Abitare A+

con Arch. Guido Gallina  
Consulente Esperto Casa Clima



## Lefficienza nell'impiantistica:

Progettazione Integrata di un Sistema Edificio/Impianti

a cura di Abitare A+

Società di Consulenza Energetica

Invito

partecipazione gratuita  
Prenotazione obbligatoria (max 50 posti):

info@abitareapiu.com  
328 1340908



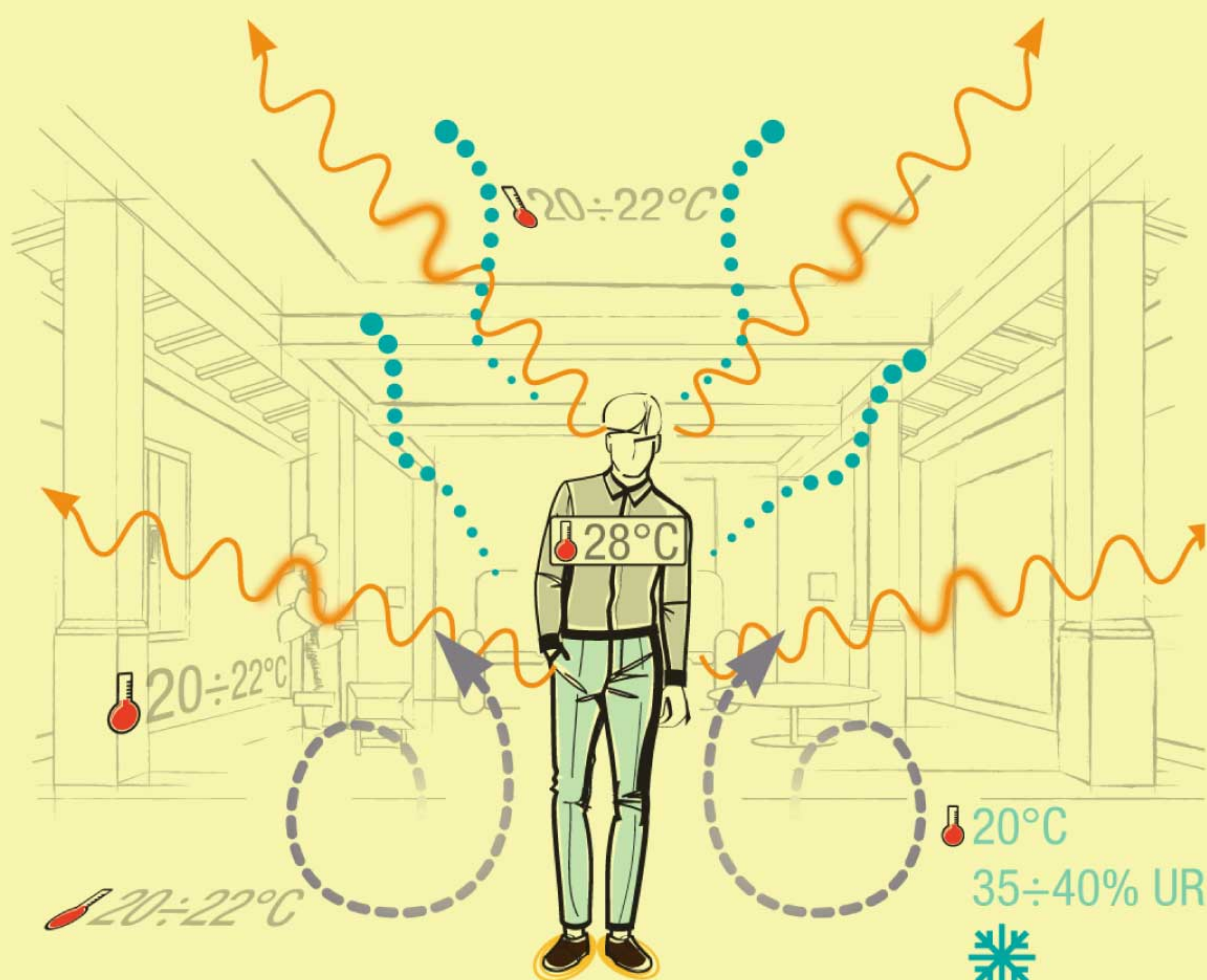
Sede Legale:  
via dei Consoli n°62,  
06024, Gubbio (PG)  
www.abitareapiu.com

L'iniziativa è Patrocinata dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Prato, dall'Ordine degli Architetti, P.C.C. della Provincia di Prato, e dal Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Prato.  
Attribuzione dei Crediti Formativi secondo i regolamenti dei Collegi Ordini Professionali.



**lunedì 8 giugno 2012**  
dalle ore 14:00 alle 18:00  
Palazzo delle Professioni,  
sala della Torre  
via Pugliesi, 26 Prato





|               | 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.

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.

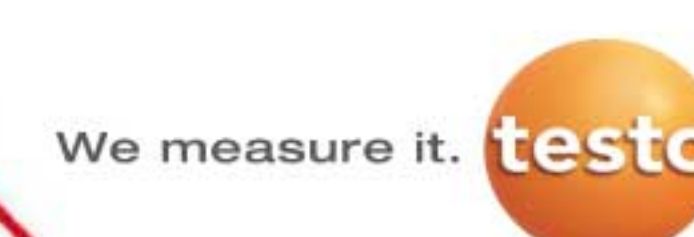
17.30

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

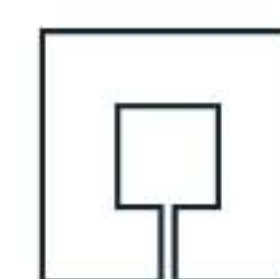
18.00

**Conclusioni e dibattito**

**Partner e Media Partner:**



**Con il Patrocinio:**



ORDINE ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI PRATO



Ente di diritto pubblico di alta cultura e di coordinamento tecnico Dpr 21 novembre 1949

