

Partner



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLE PROVINCE DI NOVARA  
E DEL VERCANO - CUSIO - OSSOLA



Green  
Building  
Council  
Italia



**2 CFP**

Riconosciuti 2 CFP per  
**ARCHITETTI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per l'intera durata non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti **entro 60 giorni** dalla data dell'evento.



## DATA E ORARIO

Giovedì 22 Maggio 2025  
dalle 14.30 alle 16.40

IN DIRETTA WEB LIVE

**Evento gratuito**

## ISCRIZIONI

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CORSO - WEB LIVE

# LE SOLUZIONI PASSIVE

## PER L'EFFICIENZA E IL COMFORT



### OBIETTIVI

Il principio, largamente condiviso, che guida il miglioramento delle prestazioni energetiche è conosciuto come "Energy Efficiency First", cioè la spinta ad intervenire sul costruito con una scala di priorità che parte innanzitutto dal ridurre a monte il fabbisogno energetico degli edifici. L'attenzione alla progettazione e realizzazione degli elementi passivi dell'edificio, e il loro adattamento al contesto climatico locale, assume quindi un ruolo fondamentale e richiama la necessità di un approccio bioclimatico. L'involucro edilizio svolge il ruolo determinante di sistema dinamico di filtro ambientale, capace di regolare i flussi di calore, luce e aria: elemento cardine di un processo globale di interazione eco-efficiente con i fattori ambientali naturali. Le soluzioni di massima efficienza non devono però sacrificare la qualità dell'abitare, concetto ripreso anche nella recente revisione dell'EPBD che richiama la necessità di affiancare agli obiettivi di sola efficienza energetica, maggiori requisiti di benessere e qualità degli ambienti abitati. Una visione più olistica che supera i limiti di un passato recente in cui l'efficientamento energetico degli edifici è stato visto, troppo spesso, come un'azione fine a sé stessa e non finalizzata a migliorare la vita dei cittadini.



### PROGRAMMA

#### 14:30 Saluti di apertura

**Claudio Pozza**, Presidente ANCE Vicenza  
**Iris Visentin**, Segretario Chapter Veneto-FVG GBC Italia

#### Apertura dei lavori

**Fabrizio Capaccioli**, Presidente GBC Italia

#### 14:40

**Cognitive Active House: comfort, risparmio energetico e impatto ambientale**  
**Marco Imperadori**, Dipartimento ABC, Politecnico di Milano

#### Edilizia off-site in acciaio: un sistema costruttivo efficiente, circolare e a misura d'uomo

**Marta Maria Sesana**, Fondazione Promozione Acciaio – Università degli Studi di Brescia

#### 15:20

**La natura sul tetto per l'autoregolazione dell'edificio**  
**Andrea Fantin**, DAKU

#### Tecnologia costruttiva a casseri isolanti per involucri altamente prestazionali

**Denis Trovò**, Bioisotherm

#### Comfort e salubrità ai piani terra e interrati senza umidità di risalita

**Federica Pascolutti**, Domodry

#### Le coperture che producono energia: il tetto e fotovoltaico integrato

**Chiara Santamaria**, Alpewa

#### 16:20

**Progetti che parlano al clima: storie di involucro, comfort e adattamento**  
**Elena Gonzi**, Planex

#### 16:40 Chiusura dei lavori

Modera: **Andrea Fornasiero**, Presidente CT GBC Italia