promosso da:

\_\_\_

ordine degli architetti pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di monza e della brianza

organizzato da:

# **GREEN** HUB

con la mediapartnership di:

The Building

1\_VERONA
2\_TREVISO
3\_MODENA
4\_VARESE
5\_REGGIO EMILIA
6 MONZA BRIANZA

con il contributo di:



RUBNER holzbau





#### **INCIPIT**

Il seminario si propone di illustrare e fornire un primo approccio alla "progettazione Bioclimatica dell'Architettura". Verranno definiti i principi generali per un corretta impostazione progettuale ponendo l'attenzione su come le nuove tecnologie a disposizione riescano a coniugarsi con antichi principi costruttivi. La giusta lettura delle condizioni di sito ( radiazione solare, regime delle ombre e della ventilazione, regime delle acque, ) consente una genesi progettuale che sfrutta al meglio le potenzialità autoctone per la riduzione dei consumi energetici e per la compatibilità ambientale dell'edificio.

# MODULO 1\_IL CONTENIMENTO ENERGETICO DELL'INVOLUCRO.

L'involucro è il diaframma che separa lo spazio occupato dall'esterno; è il primo responsabile del comfort abitativo. Il modulo affronta l'argomento della trasmittanza termica dell'edificio, valutata sia in regime statico (invernale) che dinamico (estivo) con la definizione e la possibilità di impiego di soluzioni comprovate quali il cappotto e la parete massiccia focalizzando inoltre l'attenzione sui fenomeni di condensa e muffa.

#### INTERVENTO TECNICO

#### MODULO 2 IL GUADAGNO SOLARE DIRETTO E LA SERRA SOLARE.

Il modulo mette in evidenza quanto una superficie vetrata opportunamente disposta può essere in grado di apportare calore gratuitamente nei mesi invernali, con sistemi tramite il guadagno diretto, la serra solare ed il muro trombe. Verranno inoltre definiti i criteri di orientamento e le caratteristiche tecnologiche per evitare effetti negativi in regime estivo.

## INTERVENTO TECNICO

# MODULO 3 SCHERMATURE SOLARI.

Il modulo affronta un possibile spettro di soluzioni per mitigare l'effetto della radiazione solare in regime estivo. Nella maggior parte delle nostre regioni, la difesa dal caldo estivo costringe all'impiego di impianti di condizionamento energivori (tra le concause tra l'altro del fenomeno dell'isola di calore urbana) il cui uso può essere evitato tramite una corretta valutazione del regime di ombra che si crea nei mesi caldi e della corretta schermatura dell'involucro tramite frangisole e pergole bioclimatiche.

### INTERVENTO TECNICO

#### MODULO 4 IL VERDE INTEGRATO.

Il modulo illustra i benefici del corretto impiego delle essenze arboree ed arbustive nella loro integrazione all'interno di un progetto bioclimatico, dall'impiego di piante sempreverdi o caducifoglie, alle scher

mature vegetali al tetto giardino di tipo estensivo o intensivo.

Associazione Culturale

GREN HUB

Via B.Croce 3 57025 Piombino Ll P.iva/Cf 01824680498 tel. +39 348 6988753

> info@green-hub.it www.green-hub.it

Relatori scientifici: arch. Sergio Bini

arch. Angelo Lanzetta arch. Daniele Menichini

Relatori tecnici: Gilberto Barcella

Nicola Borgogno Daniele Bettineschi

