

STANZE A CIELO APERTO

ARCHITETTURA, CLIMA, PAESAGGI MEDITERRANEI E ALPINI
dialoghi: design, natura, progetto, contesto

ORE 9.30 APERTURA SEMINARIO

a cura di rappresentanti di
KLIMAHOUSE,
ORDINE/FONDAZIONE ARCHITETTI BOLZANO

INTRODUZIONE: "STANZE A CIELO APERTO"

PINO SCAGLIONE, Architetto, Docente Università di Trento

"STANZE A CIELO APERTO", NUOVE SFIDE PER L'ARCHITETTURA

LOCATELLI PARTNERS, Technology meets Humanity
PIU'ARCH Architettura e contesto

INTERMEZZO IMPRESA-PROGETTO:

Materiali, ricerche, esperienze d'impresa, presentazione di prodotti e
progetti di aziende del settore

RUBNER

NUOVE "STANZE", RICERCHE E SPERIMENTAZIONI
BEATRICE FENERI - RUBNER HAUS

Haus Spaceship, la casa capsula, con orto e sguardi sul cielo

MARTINA FAVARETTO presenta "Circolo" progetto paesaggistico, con il legno
protagonista, vincitore del "Premio Raffaele Sirica - La via degli Architetti"

ANDREA RINALDI, ROBERTA CASARINI, ELENA CATTANI E
MARCO RUGGIERI,

"Domani" progetto abitativo, eco-casa sostenibile, un nuovo modo vivere la città,
Vincitore del concorso Eco_Luoghi 2017/18 e sostenuto da Schüco Italia

CONCLUSIONE SEMINARIO ORE 13,30

SEMINARI DI STUDIO
DISEGNO ALL'ITALIANA-
KLIMAHOUSE
BOLZANO,
sabato 26 GENNAIO 2019
ore 9.30 Piazza Fiera, 1
FIERA DI BOLZANO
SALA CEVEDALE

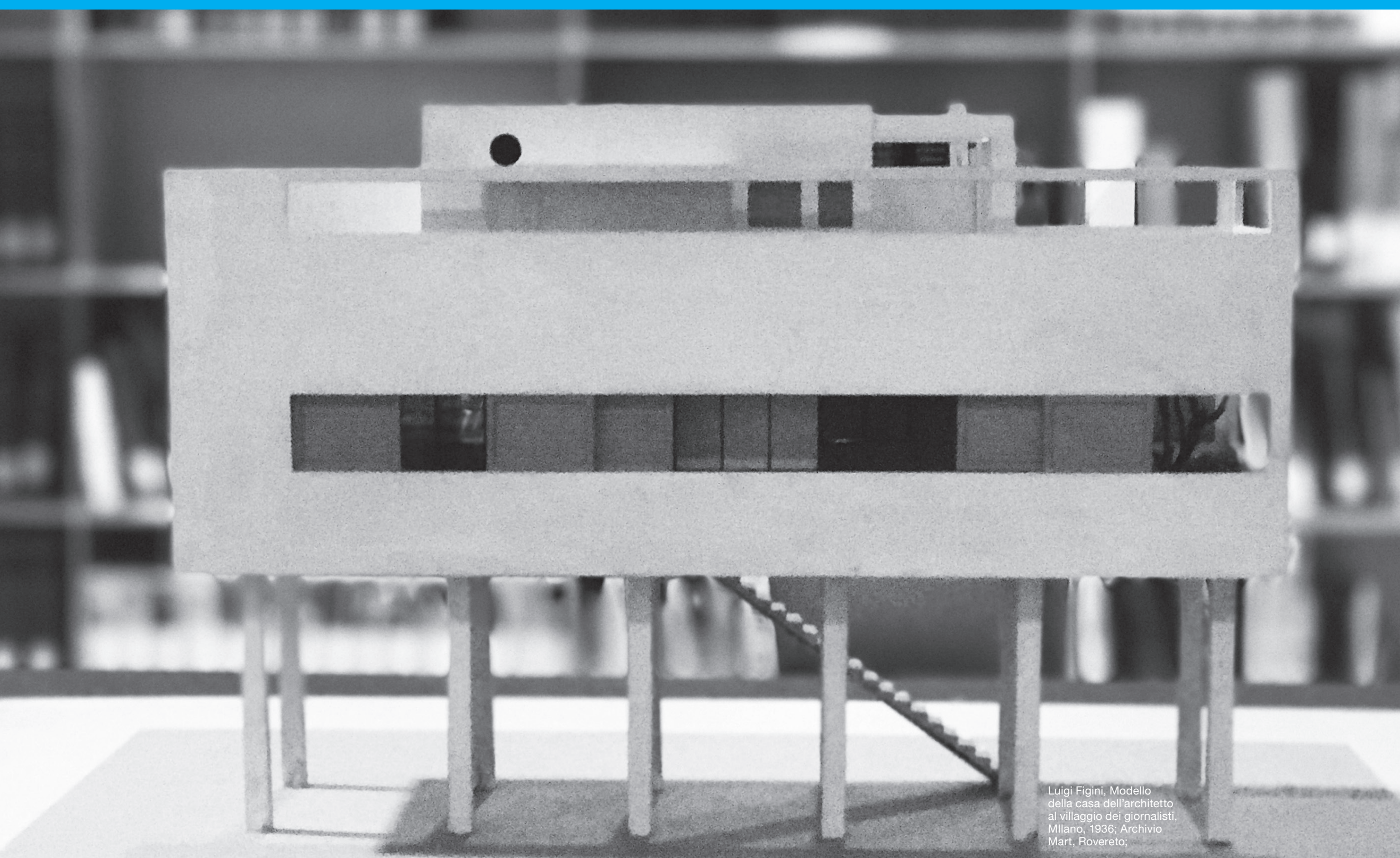
seminari sul
rapporto tra
Architettura
e Clima

2019

E' PREVISTO IL
RICONOSCIMENTO
DI 4 CREDITI
FORMATIVI

responsabile scientifico e coordinamento,
prof. arch. G. Pino Scaglione
organizzazione e cura, Rosanna Algieri;
SCAGLIONEWORKSHOP

SW SCAGLIONE
WORKSHOP



Luigi Figini, Modello
della casa dell'architetto
al villaggio dei giornalisti,
Milano, 1936; Archivio
Mart, Rovereto;

organizzazione
KLIMAHOUSE 2019



con il patrocinio di:
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO
Dipartimento di Ingegneria Civile,
Ambientale e Meccanica



Ordine
degli Architetti
Pianificatori,
Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Bolzano



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Trento

in collaborazione con **RUBNER**
haus