

Laboratorio Progettazione Integrata dell'Architettura e del Costruito

RRR Lab

Corso di Laurea a Ciclo Unico in Architettura

Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Trieste

Anno accademico 2024-2025

Introduzione

Adriano Venudo

Conclusioni

Thomas Bisiani

3FiRES Italy-China bilateral project.

Thermo-mechanical aspects and ongoing investigations for bipv in fire

Chiara Bedon

“We are all children of the sun”. A brief history of solar design: how the new solar architecture began, evolved and morphed?

Adriano Venudo

The myth of the sun between art and architecture

Michela Lupieri

Seeking for reinterpretations: re-grounding solar energy

Mariacristina D’Oria

Three “dimensions” of solar architectures: design strategies and integration

Thomas Bisiani

Ten case studies for an “Atlas of the Architecture of the Sun”

Elisabetta Nascig

GIORNATA STUDI SUL SOLAR DESIGN

«WE ARE ALL CHILDREN OF THE SUN»

a cura di Thomas Bisiani e Adriano Venudo

Martedì 25 marzo 2025

dalle ore 9:30 alle ore 13:30

Aula 401

Polo Universitario di Gorizia

via Alviano 18, 34170 Gorizia

per informazioni: avenudo@units.it, tbisiani@units.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Dipartimento di
Ingegneria
e Architettura

Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Università degli Studi di Trieste
Comprensorio di Piazzale Europa - Edificio C8
Via Alfonso Valerio 6/1
34127 Trieste (Italia)

dia.units.it