



POLITECNICO
MILANO 1863

SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

C O N
l o r a
T R A
S T I

Laboratorio di Architettura degli Interni
A.A. 2017/18 Sezione F

Prof. Lola Ottolini | Architettura degli Interni
con Matteo Bassi, Ginevra Calisti, Alberto
D'Asaro, Bianca Francolini, Paola Zocchi

Prof. Roberto Armani | Fisica tecnica
con Ing. Massimiliano Busnelli

con

Agosti Marco
Baccaglioni Simone
Bianchetti Antonio
Boscolo Maddalena
Callaro Elisa
Calvano Eelena
Dagostin Isabella
Della Valle Giovanni
Doglio Angela
Foglia Marta
Galassi Gemma
Genna Alessio
Ghisellini Filippo
Giordano Elisabetta
Grigolli Giulia
Guariento Linda
Guaraglia Federico
Lauletta Antonio
Manganaro-Blanc Nina
Martegani Martina
Maugeri Chiara
Menegante Martina
Mondo Angelica
Morrone Gianni
Naj Oleari Orlando
Orsi Stefano
Palese Alice
Pellanda Greta
Pezzoli Manuela
Pompei Eleonora
Pozzi Pietro
Raiteri Chiara
Ricco Marta
Rigamonti Valerio
Rusconi Arianna
Scotti Stefano
Torciero Giorgia
Vecchione Chiara
Zenobii Carola
Zoppis Laura
Zubani Alessandro

26 GIUGNO 2018
Scuola Elementare di viale Bodio 22 Milano

RIFUGIO 87 DI VIALE BODIO

**IDEE DI
ALLESTIMENTO**

Quaranta studenti della Scuola AUIC del Politecnico di Milano ripropongono all'attenzione della città un luogo importante e denso di storia: il Rifugio 87 di viale Bodio a Milano.

Nei sotterranei della scuola primaria Giacomo Leopardi, il Rifugio 87 è uno dei 135 rifugi antiaerei ad uso pubblico di Milano durante i bombardamenti della seconda guerra mondiale.

Da alcuni anni, grazie alla tenacia della Dirigenza scolastica e di un gruppo di ricercatori, il Rifugio è stato riaperto al pubblico e reso visitabile.

Il lavoro degli studenti, che attraverso l'allestimento di una mostra dedicata ai temi della guerra e dei bombardamenti, costituisce un tassello in più nell'opera di diffusione e sensibilizzazione rispetto a temi e luoghi che ancora oggi ci riguardano.

ORE 10.00 ESPOSIZIONE dei progetti riservata al Politecnico
ORE 14.15 APERTURA MOSTRA al pubblico
con visita guidata al Rifugio a cura di Gianluca Padovan

Si ringraziano:



Scuola AUIC_ Architettura | Ambiente Costruito | Interni