



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SBA
**Biblioteca di Scienze
Tecnologiche**

Le ARCHISTORIE
della biblioteca
presentazione di libri,
esperienze,
progetti

MOSTRA | EXHIBITION

Letture

exempla dal XX e XXI secolo

15-29 maggio 2024

8:30-19:00

FINISSAGE

*Storia come 'cava' per il progetto
d'architettura*

29 maggio 2024

17:00

Saluti

Giulia Pili

Biblioteca di Scienze Tecnologiche - UniFi

intervenenti

Lorenzo Ciccarelli

Dipartimento di Architettura - UniFi

Francesco Algostino

Laboratorio modelli per l'Architettura - DIDA-UniFi

Ester Colarossi

Rappresentante degli studenti - DIDA-UniFi

Simone Barbi

Dipartimento di Architettura - UniFi

*Palazzo San Clemente -
Salone d'ingresso
Biblioteca di Scienze
Tecnologiche - Architettura*
Via Micheli 2, Firenze



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SBA
**Biblioteca di Scienze
Tecnologiche**

Le ARCHISTORIE della biblioteca

presentazione di libri,
esperienze,
progetti

O.M. Ungers
House III



S. Fujimoto
House N

L.I. Kahn
House Shapiro



D. Chipperfield
House in Deurle

J. Utzon
Can Lis



Tham&Videgård
Creek House

E.Souto de Moura
Casa a Quinta do Lago



V. Olgiati
Villa Além

J. Hejduk
Kreuzberg Tower



C. Kerez
House with a Missing Column

K. Shinohara
House in Ashitaka



J. Pawson
Casa delle Bottere

A. Aalto
Experimental House



A. Mateus
Casa Aroeira

ESERCITAZIONE

A cura di

Prof. c. Simone Barbi (DIDA-UniFi)

in collaborazione con:

Giulia Pili e Chiara Razzolini (BST-UniFi);

Francesco Algostino (Laboratorio

Modelli - DIDA-UniFi)

Studenti:

Nisrine Aatti, Ranim Abdelouahed, Alette Angeloni, Briyith del Pilar Arando, Lamar Armaly, Michael Giovanni Armijos Solano, Tainà Assuncao Buzzico, Sabrina Audino, Elettra Badiani, Jerome Angelo Rene Bais, Matilde Banini, Flavia Barletta, Lucia Basile, Angela Basso, Elisa Becattini, Maria Sole Belluomini, Daniele Benassini, Margherita Benni, Asia Bernazzi, Alessandro Betti, Allegra Biancalani, Giorgia Bianchi, Silvia Bianchini, Michelangelo Bibaj, Erald Bibilaj, Giuseppe Biondo, Basel Bishouty, Neri Borch, Diletta Brunelli, Arcangela Bufo, Maicol Burchini, Carolina Burzi, Azzurra Cacciavillani, Benedetta Caleri, Mattia Calvino, Teresa Cambi, Matteo Canci, Anna Canè, Sibilla Capriotti, Francesco Martino Caputo, Sara Carbone, Erica Cardeti, Serena Carroccia, Annachiara Cassiano, Morena Maria Castagna, Virginia Cecconi, Esmiralda Cepa, Sara Chaiban, Sofia Chiacchiarini, Valentina Chionchio, Matteo Chiti, Tommaso Ciampi, Veronica Ciccio, Chiara Cieri, Stefano Condotti, Leonardo Cono Genova, Marta Corona, Chiara Corsini, Erika Jennifer Cortes Vicuna, Silvia Covella, Vittoria Lucia Crescenzi, Emma Cusimano.

MOSTRA/EXHIBITION

Simone Barbi, con la collaborazione della Biblioteca di Scienze Tecnologiche - Architettura

Revisione e redazione delle bibliografie:

Biblioteca di Scienze Tecnologiche - Architettura

Progetto grafico:

Simone Barbi e Anna Zampolli su modello fornito da DIDACommunicationLab

Allestimento:

Simone Barbi, Giulio Violanti e Anna Zampolli con gli studenti: Flavia Barletta, Lucia Basile, Giorgia Bianchi, Diletta Brunelli, Martino Francesco Caputo, Veronica Ciccio, Annachiara Cassiano

Tutti gli edifici dell'antichità che potessero avere importanza per qualche rispetto, io li ho esaminati, per poterne ricavare elementi utili.

Incessantemente ho rovistato, scrutato, misurato, rappresentato tutto quello che ho potuto, per potermi impadronire e servire di tutti contributi possibili che l'ingegno e la laboriosità umana mi offrivano.

Leon Battista Alberti

De Re Aedificatoria, VI, 1. (1452)

I materiali allestiti in questa mostra sono stati realizzati dagli studenti del Laboratorio di progettazione dell'architettura II-A nel corso del primo semestre 2023-2024. Le 14 bibliografie monografiche, riportate in questa pagina, accessibili dal QR code, sono frutto della collaborazione tra gli stessi studenti e i bibliotecari della Biblioteca di Scienze Tecnologiche (BST-UniFi). Questo evento, inteso come momento integrativo alla proposta didattica del Laboratorio II-A per l'anno accademico in corso, è stato ideato insieme a Giulia Pili e Chiara Razzolini, con l'ambizione di costruire percorsi condivisi tra Scuola di Architettura e Biblioteca di Scienze Tecnologiche dell'Università degli Studi di Firenze.

Attraverso la valorizzazione degli esiti delle ricerche svolte nell'ambito della didattica, si sono voluti sperimentare modi e forme alternativi per favorire l'avvicinamento della comunità accademica e della cittadinanza alla Disciplina architettonica e ai suoi molteplici orizzonti.