



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



PROTEZIONE CIVILE
CENTRO DI COMPETENZA
Università degli Studi di Firenze



TEMP -

Seminario tematico

CODE4RISK

Azioni di codesign e autocostruzione
nature-based e circolari per sensibilizzare
la comunità sui rischi naturali

a.a. 2023/2024

Codice seminario B020765

6 crediti formativi

Il Seminario Tematico rientra tra le attività del **progetto "Code4Risk"** del Dipartimento di Architettura con il Centro per la Protezione Civile dell'Università di Firenze. Il progetto è risultato **vincitore del bando "Unifi Extra 2024"** e prevede il supporto del Comune di Firenze e la collaborazione dell'Associazione culturale "TEMP- ETS".

Verranno affrontate le tematiche dei **rischi naturali** e della **resilienza delle città** in un'ottica **multi-rischio**. Con l'obiettivo di indagare come la **progettazione circolare e biofilica** degli spazi e delle attrezzature urbane possa costituire un'azione di **prevenzione strategica dell'emergenza**, l'iniziativa sperimenta il **co-design** e l'**autocostruzione** come **pratiche di sensibilizzazione e coinvolgimento multiattoriale** sul ripensamento della città come sistema resiliente.

Dipartimento di Architettura

prof. Roberto Bologna

prof. Giuseppe Lotti

prof. Leonardo Zaffi

dott.ssa Maria Vittoria Arnetoli

Tutor Luciana Bizzini

Arianna Camellato

Ludovica Gregori

Chiara Moretti

Centro per la Protezione Civile Unifi

prof. Nicola Casagli

dott.ssa Elisa Bandecchi

con la collaborazione del **Laboratorio di Architettura e Autocostruzione (LAA)**



Laboratorio
**Architettura e
Autocostruzione**

*Leggi il programma
del seminario*



*Per iscriversi
compila il modulo*



WORKSHOP DI CO-DESIGN

16 Giugno 2024

ore 9:00 | 17:00

Le Murate Sala Wanda Pasquini (ex Vetrate)

WORKSHOP DI AUTOCOSTRUZIONE

prima metà di Ottobre 2024

Spazio pubblico in corso di definizione

Nel finesettimana dedicato alla **campagna nazionale di Protezione Civile "Io non rischio" (12-13 Ottobre 2024)** l'installazione temporanea realizzata in autocostruzione sarà fruibile dalla cittadinanza come dispositivo interattivo di sensibilizzazione ai rischi naturali e alle strategie di prevenzione per la città resiliente.

Nota Il programma della fase autunnale potrà essere soggetto a variazioni di date in relazione agli accordi istituzionali.

