



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



PROTEZIONE CIVILE
CENTRO DI COMPETENZA
Università degli Studi di Firenze

con il patrocinio di



con il supporto di



con la collaborazione di

TEMP -

con la facilitazione di



WORKSHOP DI CO-DESIGN

Code4Risk

Co-progettare la città resiliente ai rischi è un gioco!

Progetto di Public Engagement finanziato
dall'Università degli Studi di Firenze - UNIFI Extra 2024

**16 giugno 2024,
ore 9:30-17:00**

Sala Wanda Pasquini (ex Vetrate)
complesso Le Murate
piazza Madonna della Neve, 6 Firenze

per iscriverti
compila
il modulo



Il workshop affronta i temi dei **rischi naturali**
e delle azioni che la **città** può adottare per
aumentare le proprie **capacità di resilienza alle
emergenze**.

In **tavoli multiattoriali** i partecipanti
co-progetteranno, attraverso un gioco con dei
modelli interattivi, strategie urbane basate
su due paradigmi centrali dell'**Agenda di
Sostenibilità 2030: natura e circolarità**.

*Come ripensare la città per aumentare il suo
livello di resilienza alle emergenze?*

Ogni tavolo tematico affronterà un rischio in
termini di impatti e strategie di risposta:

TERREMOTO | **casa temporanea post-disastro**
*come rendere questi insediamenti una dotazione
strategica per i territori a rischio ed esempio di
circolarità delle risorse?*

ALLUVIONI | **piazza**
*come rendere questo spazio urbano una spugna
verde e un bacino idraulico?*

ISOLE E ONDATE DI CALORE | **strada**
*come rendere questo spazio urbano un corridoio
verde e un'oasi per la salute?*

9:30-9:45

Saluti istituzionali

Marco Pierini

Prorettore al trasferimento tecnologico, attività culturali e impatto sociale UNIFI

Roberto Bologna

Dipartimento di Architettura UNIFI

Nicola Casagli

Centro per la Protezione Civile UNIFI

9:45-10:45

Condivisione delle conoscenze

Elisa Gargini *Rischio sismico*

Chiara Arrighi *Rischio idraulico*

Elisa Bandecchi *Diffusione della conoscenza sul rischio*

Centro per la Protezione Civile UNIFI

Maria Vittoria Arnetoli *Rischio isole e ondate di calore*

Dipartimento di Architettura UNIFI

10:45-11:00

pausa caffè

11:00-12:30

Confronto ai tavoli tematici

12:30-14:00

pausa pranzo

14:00-15:00

Condivisione delle conoscenze

Roberto Bologna e Maria Vittoria Arnetoli

Cos'è la città resiliente?

Strategie per spazi urbani resilienti ai rischi climatici

Strategie per l'abitare temporaneo post-disastro

Dipartimento di Architettura UNIFI

15:00-16:30

**Co-progettazione dei modelli
interattivi ai tavoli tematici**

16:30-17:00

Restituzione degli esiti e discussione finale