

primo incontro

# IL PIANO BORGHI

Valorizzazione dei borghi e centri storici  
minori sottoposti a rischio sismico

**10 maggio 2024**  
14:00—18:30

**4 CFP**  
**ARRM3244**

**Palazzo Rospigliosi**  
piazza della Indipendenza, 18  
Zagarolo

Il Piano Nazionale per il Restauro dei Borghi mira a preservare e valorizzare il patrimonio storico e architettonico italiano, promuovendo la rinascita e il recupero dei centri storici minori. Si focalizza sulla conservazione delle caratteristiche storico-architettoniche e paesaggistiche, garantendo sicurezza sismica e idrogeologica. Il piano valorizza il valore civile, educativo e economico di questi luoghi, offrendo un'opportunità per una visione urbanistica e socioeconomica avanzata.

coordinatore scientifico **Ombretta Renzi**, Delegato Zona 8 OAR  
tutor **Ludovico Sargolini**, Formazione OAR

**gratuito per iscritti OAR** con registrazione obbligatoria su  
**formazione.architettiroma.it**  
ingresso libero per studenti di Architettura



inquadra il codice e scarica il PNRB

in collaborazione con



REGIONE  
LAZIO



Palazzo  
ROSPIGLIOSI



ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO



14:00 | check-in

14:15 | saluti istituzionali

**Alessandro Panci**, Presidente OAR

**Simonetta Ceraudo**, Presidente Ordine dei Geologi del Lazio

**Berenice Marisei**, Coordinatrice spazio Attivo Zagarolo e Open Innovation Lazio Innova Spa

**Francesco Silvestro**, Delegato zona 6 OAR

14:30 | Relazione illustrativa

**Ombretta Renzi**, architetto

15:10 | Aspetti organizzativi e gestionali

**Umberto Stegher**, architetto

15:50 | Gestione della ricostruzione e canali di finanziamento

**Donato Carlea**, ingegnere civile, già provveditore alle OOPP e Presidente emerito del Consiglio Superiore LLPP

16:30 | La rigenerazione urbana nella pratica urbanistica

**Alessandro Bianchi**, urbanista, direttore della Scuola di Rigenerazione Urbana Sostenibile "La FeniceUrbana"

17:10 | Prevenzione sismica

**Alberto Prestinzi**, già prof. Ordinario di Rischi geologici Sapienza Università di Roma, Professore di Analisi del Rischio Facoltà di Ingegneria - Università eCampus

18:00 | dibattito e conclusioni

18:30 | check-out