

# PREVENZIONE DEL SISMA E RICOSTRUZIONE: IL CASO DI ACCUMOLI

**6 NOVEMBRE 2018**  
**ACCUMOLI (RI)**  
**ORE 14:30 – 18:30**  
**SALA POLIVALENTE**

**14.00** Registrazione dei partecipanti

## **14.30** SALUTI ISTITUZIONALI

**Stefano Petrucci**, Sindaco Comune di Accumoli

**Claudio Di Bernardino**, Regione Lazio - Assessore Lavoro e nuovi diritti, Politiche per la Ricostruzione

**Wanda D'Ercole**, Direttore dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione del Lazio

**Filippo Balduzzi**, Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. di Rieti e Provincia

**Carlo Papi**, Presidente del Collegio dei Geometri della Provincia di Rieti

**Renzo Colucci**, Presidente Associazione Radici Accumolesi

## **14.30** INTERVENTI

**Tommaso Empler**, Responsabile Unità di Ricerca "Rischio Sismico Urbano: Prevenzione e Ricostruzione", Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura - Sapienza Università di Roma

L'unità di Ricerca "Rischio Sismico Urbano: Prevenzione e Ricostruzione"

**Barbara Pizzo**, Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura - Sapienza Università di Roma e Gruppo Sisma (con G. Di Salvo, F. Fazio, M. Giuffrè, R. Parotto)  
Una visione territoriale integrata per la prevenzione e la ricostruzione

**Leonardo Paris**, Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura - Sapienza Università di Roma  
Come formare il Quadro Conoscitivo di un territorio colpito dal sisma

**Andrea Bruschi**, Dipartimento di Architettura e Progetto - Sapienza Università di Roma  
Accumoli: una strategia di Recycle dei nuclei urbani in seguito al sisma del 2016

**18.00** Dibattito

**18.30** Chiusura dell'incontro

## OBIETTIVO DELL'INCONTRO

L'incontro ha lo scopo di presentare i primi esiti della ricerca condotta dall'Unità di Ricerca interdipartimentale ed interdisciplinare della Facoltà di Architettura - Sapienza Università di Roma, denominata "Rischio Sismico Urbano: Prevenzione e Ricostruzione" con un approfondimento particolare su Accumoli.

L'obiettivo generale dell'Unità di Ricerca è individuare riferimenti di metodo e operativi a diverse scale, urbana e territoriale, da applicare a territori a rischio sismico o già colpiti da sismi, utili a definire strategie di prevenzione e ricostruzione.

In particolare, l'attività si è focalizzata su Accumoli, e si è concretizzata nella costruzione di un programma pilota per la ricostruzione da offrire, che allargando lo sguardo rispetto alle procedure già stabilite per legge, definisca azioni integrate e coordinate di ricostruzione basate sulle capacità di ripresa dei territori colpiti. Con tre specificità: rivolgersi a più scale (non solo singoli edifici ma insediamenti e territori), considerare diversi temi e soggetti (oltre alla ricostruzione fisica gli aspetti funzionali e di relazione e i diversi attori coinvolti), e perseguire anche finalità di prevenzione nei riguardi di possibili eventi futuri all'interno di una prospettiva di sviluppo locale sostenibile.

Sulla base di esperienze e conoscenze accumulate in seguito ad eventi naturali distruttivi e delle ricostruzioni che hanno interessato il nostro paese nel recente passato, la ricerca assume come presupposto fondamentale che la ricostruzione debba essere affrontata per e con il territorio, a partire dal riconoscimento del suo livello di danno e perdita di funzionalità, dalle sue specificità e risorse. Pertanto le proposte sono definite attraverso un processo in cui il coinvolgimento dei diversi attori istituzionali e degli abitanti non vuole essere inteso come partecipazione 'formale', ma come condizione imprescindibile di lavoro in comune.