

I BORGHI STORICI DI MONTAGNA: tra conoscenza e conservazione

Il caso di **RAGGIOLO** (AR) nella valle del Teggina

Convegno
SABATO
20 MAGGIO
2017

**Ecomuseo della Castagna
di Raggiolo**

Ortignano Raggiolo (AR)

Un approccio integrato per la Conservazione Sostenibile dei Borghi Storici della Valle del Casentino, dall'Archeologia alla BioArchitettura, attraverso lo studio geologico ed il consolidamento delle strutture.



Comune di
Ortignano Raggiolo

Unione dei Comuni
Montani del Casentino



ordine degli
architetti
pianificatori
paesaggisti
conservatori
della provincia di
Arezzo



MINICONF

collaborazione scientifica

ISTITUTO NAZIONALE
BIOARCHITETTURA
Sezione di Arezzo

Ecomuseo della Castagna > RAGGIOLO

Ortignano Raggiolo (AR)

ore 8.45 - **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E FIRME PER CFP**

ore 9.15 - **SALUTI**

Fiorenzo Pistolesi, Sindaco COMUNE DI ORTIGNANO RAGGIOLO

Eleonora Ducci, Assessore alla Cultura UCMC

Paolo Schiatti, Presidente LA BRIGATA DI RAGGIOLO

Rossella Ricci, Consigliere ORDINE ARCHITETTI PPC AREZZO

**Convegno
SABATO
20 MAGGIO
2017**

09.30 - IL BORGO DI RAGGIOLO: TERRITORIO, CULTURA E PROGETTO

Elisabetta Giusti, Architetto - Ordine Architetti PPC Firenze, INBAR BioArchitettura Toscana Sezione di Arezzo.

Andrea Rossi, Architetto - Coordinatore Rete Ecomuseale del Casentino UCMC.

Paolo Schiatti, Presidente "La Brigata di Raggiolo".

ore 10.00 - IL CONTRIBUTO DELL'ARCHEOLOGIA PER LA LETTURA E L'INTERPRETAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO ARCHITETTONICO

Chiara Molducci, Cattedra di Archeologia Medievale Unifi.

Il progetto I Conti Guidi in Casentino: dall'archeologia leggera all'archeologia pubblica.

Riccardo Bargiacchi, Laboratori Archeologici San Gallo spin-off accademico dell'Università di Firenze.

La formazione dei borghi e l'incastellamento della valle del Teggina.

Chiara Marcotulli, Laboratori Archeologici San Gallo spin-off accademico dell'Università di Firenze.

Archeologia dell'edilizia storica: analisi, conservazione, valorizzazione.

Andrea Biondi, archeologo specializzando Scuola di Specializzazione Beni Archeologici Unifi.

Gli opifici idraulici e i loro aspetti materiali. Alcuni casi studio.

Ore 11.15 - **Pausa**

ore 11.30 - ANALISI E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEI CENTRI STORICI

Emanuele Del Monte, Ingegnere - S2R Seismic Risk Reduction spin-off accademico dell'Università di Firenze.

Definizione di rischio sismico: vulnerabilità, esposizione e pericolosità.

Lucia Brocchi, Geologo - Ordine Geologi della Toscana.

Studi geologici e studi di microzonazione sismica: il loro contributo nella conservazione e recupero del patrimonio edilizio.

Emanuele Ceccherini, Ingegnere - Ordine Ingegneri Arezzo.

Riduzione della Vulnerabilità del costruito e quindi del rischio sismico.

Illustrazione del Sisma Bonus e degli incentivi regionali.

12.30 - SALUBRITÀ, SOSTENIBILITÀ E CONTESTUALIZZAZIONE NEL RECUPERO DEGLI EDIFICI STORICI IN PIETRA E LEGNO

Elisabetta Giusti, Architetto - Ordine Architetti PPC Firenze, socio INBAR BioArchitettura Toscana Sezione di Arezzo.

Il caso studio di Raggiolo.

Monica Fini, Architetto - Presidente INBAR BioArchitettura Toscana Sezione di Arezzo.

La Bioarchitettura.

ore 13.30 - **Pausa pranzo a cura del Ristorante *il Convivio dei Corsi*  di Ante & Annalisa.**

ore 14.00 - SOPRALLUOGO NEL BORGO DI RAGGIOLO CON ESPERIENZA DI ARCHEOLOGIA PUBBLICA

a cura della Cattedra di Archeologia Medievale Unifi e dei Laboratori Archeologici San Gallo, spin-off accademico dell'Università di Firenze con approfondimenti di tutti i relatori intervenuti.

ore 15.00 - **CHIUSURA DEI LAVORI E FIRME PER CFP**

POSTI LIMITATI. La partecipazione da diritto a 6 CFP per gli Architetti.

**INFO: Centro Servizi Rete Ecomuseale del Casentino U.C.M.C. 0575.507272 - ecomuseo@casentino.toscana.it
www.ecomuseodelcasentino.it • www.raggiolo.it**