



Polo Universitario
di Rieti
Sabina Universitas

**V Comunità Montana
Montepiano Reatino**



Provincia
di Rieti



Associazione Culturale
Reatina Domenico Petri
Habitat e Città Antica

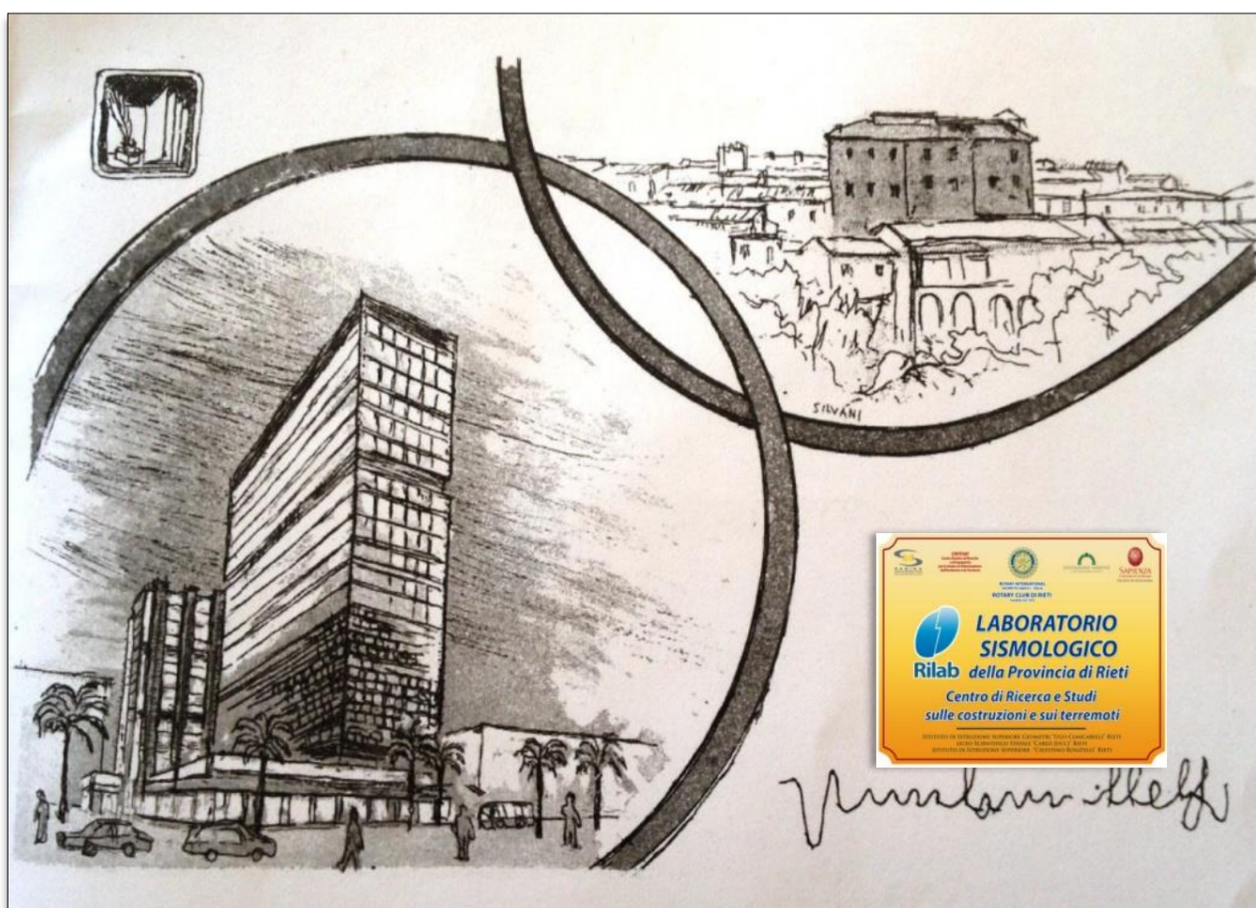


Premio RILAB – 5° Edizione 2017

Laboratorio Sismologico della Provincia di Rieti

in memoria dell'Ing. Bruno Camilletti

**CERIMONIA DI
PREMIAZIONE**
**Mercoledì 13
dicembre 2017**
ore 18,00
RIETI
**Aula Magna
Sabina Universitas**
**Istituto Geometri
«Ugo Ciancarelli»
Via A.M. Ricci 35**



Sezione A) - Lavoro di ricerca analisi o studio

Il Premio è riservato a studenti, o neolaureati o professionisti o gruppi – residenti nella Provincia di Rieti o che vi studino o lavorino, che abbiano realizzato il miglior lavoro o ricerca inerenti all'analisi e studio del rischio sismico relativamente a: Censimenti di edifici; Analisi di fabbricati o complessi esistenti; Studio delle infrastrutture; Studio delle tecniche di intervento; Analisi dei suoli; Analisi del comportamento delle strutture e calcolo; Adeguamenti strutturali – isolamento e dissipazione; Studi normativi; Studio di nuove tecnologie e materiali innovativi; Protezione della popolazione.

Sezione B) - Progetto o Applicazione professionale

Il Premio - riservato a professionisti o gruppi o professionisti ovunque operanti e residenti - deve riguardare interventi eseguiti, in realizzazione o cantierabili - ma riguardare esclusivamente immobili siti nella Provincia di Rieti oppure il territorio provinciale.

Consegna tesi e lavori entro il termine del 9 dicembre 2017 ore 12,00

a mano o mezzo posta presso Rilab - Laboratorio Sismologico della Provincia di Rieti
c/o V Comunità Montana Montepiano Reatino - Via Manzoni 10 - 02100 Rieti

www.rilab.eu - email: rilab.rieti@gmail.com - informazioni: Daniele Roberti 393/9993291

Mariangela Stramacchia 324/0595975 - Referente: Gianluca Giovannelli 347/3818074

Regolamento e domanda di partecipazione sul sito www.rilab.eu

gli elaborati non saranno restituiti e verranno acquisiti alla biblioteca del laboratorio