

N. _____ di Protocollo

	30/11/2017	
Cuneo, _		

Agli Iscritti All'Albo Loro indirizzi mail

Oggetto: Collaborazione in ambito divulgativo rivista "Progettazione sismica".

Con la presente si informa che l'Ordine degli Ingegneri di Cuneo ha stipulato una convenzione in ambito divulgativo con la rivista "Progettazione sismica".

Questa convenzione prevede che, con una cadenza quadrimestrale, venga comunicata agli iscritti l'uscita della rivista e messo a disposizione il link dal quale sarà possibile scaricarla e consultarla gratuitamente in formato pdf.

Nei contenuti dei vari numeri particolare peso viene dato alla "progettazione" perché attraverso la descrizione delle opere progettate e realizzate si possono mettere in comunicazione il mondo professionale con quello accademico e delle istituzioni: ed infatti la rivista si rivolge a professionisti, funzionari, industria delle costruzioni, accademici e studenti.

Si è ritenuto che fosse di primario interesse per gli Iscritti avere la possibilità di confrontarsi sui temi specifici della prevenzione del rischio sismico, soprattutto in momenti e zone di relativa pace, anche per sensibilizzare ed informare gli operatori del settore sull'importanza della riduzione del rischio.

La rivista è pubblicata dalla fondazione EUCENTRE con sede a Pavia, Ente senza fine di lucro che promuove e sviluppa la ricerca e la formazione nel campo della riduzione del rischio, in particolare sismico.

EUCENTRE nasce su iniziativa dei seguenti soci fondatori: Dipartimento della Protezione Civile Nazionale, Università degli Studi di Pavia, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (IUSS).

Si allega il link da cui è possibile scaricare il primo numero della rivista:

Numero 1/2017:

https://drive.google.com/file/d/0BzLQ0k9XKpD1ckFadVN5MTVNcUU/view

Numero 2/2017:

https://drive.google.com/file/d/11 2U-A1ZE2esJGrUvAhv4xecgm5QJEYb/view?usp=sharing

Distinti saluti.

Presidente dell'Ordine Dott. Ing. Sergio Sordo)