



Prot. N. 8812/3.2.v
Bologna, lì 10 Dicembre 2019

Ai dirigenti scolastici e a docenti
delle scuole secondarie di Toscana e Romagna
aderenti alla rete interregionale RESISM

p.c. Ai referenti dei protocolli d'intesa, sottoscritti nel
2018 in Emilia-Romagna e in Basilicata, *per la
diffusione di conoscenza e consapevolezza della
cittadinanza rispetto al rischio sismico*

LORO SEDI

OGGETTO: *Convegno "Il terremoto del 29 giugno 1919 e la sismicità in Mugello" presso Auditorium dell'I.I.S. "Giotto Ulivi" di Borgo San Lorenzo (FI) – Sabato 14 Dicembre 2019, ore 14:30.*

Gentili colleghe/i,

la rete interregionale RESISM partecipa al convegno in oggetto (locandina allegata), organizzato da strutture di ricerca e I.N.G.V., in relazione alle esperienze svolte in questi anni dagli Istituti aderenti alla rete con l'obiettivo di contribuire ad accrescere competenze di cittadinanza per la riduzione del rischio sismico.

La sequenza sismica del 1916-1920 in Appennino Settentrionale, anche con le iniziative per i centenari di quegli eventi nei territori allora gravemente colpiti (Riminese, Alta Valtiberina, Forlivese, Mugello e Garfagnana-Lunigiana), resta riferimento determinante per le azioni di prevenzione ancora da sviluppare.

La partecipazione di RESISM al convegno avverrà attraverso esposizione di attrezzature di laboratorio già in uso in vari Istituti aderenti per una iniziale informazione didattica, e correlata mostra "*Conoscere per ridurre il rischio sismico*" che, già condivisa nell'ambito dei due vigenti protocolli d'intesa, è stata resa disponibile in rete anche per una possibile collaborazione tra amministrazioni locali e scuole.

Tanto più nella circostanza di crisi sismica in corso nel Mugello, sarà senz'altro utile la presenza di docenti delle scuole in indirizzo – al convegno in oggetto – per le prossime attività da sviluppare.

Cordiali saluti.

Prof. Salvatore Grillo
Dirigente Scolastico dell'IIS Aldini Valeriani Sirani
Capofila della "RETE RESISM" confermato per il triennio 2018-2020

Allegato n. 1