



ACCORDO DI RETE

fra Scuole Secondarie per la creazione di una rete di istituzioni scolastiche rivolta alla riduzione del rischio sismico



<http://bit.ly/accordo-rete>

«Se in generale **non sono i terremoti a fare vittime ma gli edifici**, allora è essenziale essere informati e preparati sulla sicurezza degli edifici stessi sia come cittadini che come futuri “addetti ai lavori”. Non ci sono “specialismi” da diffondere, ma semplici concetti di buon senso da conoscere e condividere nel modo più ampio possibile, per **creare le basi di un nuovo rapporto tra cittadini consapevoli e proposte per interventi tecnici** nel breve e nel lungo periodo, **finalizzati a riqualificare e mettere in sicurezza gli insediamenti esistenti.**»

Nel 2018 RESISM ha anche sottoscritto appositi **PROTOCOLLI D’INTESA**

PER LA DIFFUSIONE DI CONOSCENZA E CONSAPEVOLEZZA DELLA CITTADINANZA RISPETTO AL RISCHIO SISMICO

In **Emilia Romagna** con Agenzia regionale sicurezza territoriale e protezione civile e ARPAE-AES

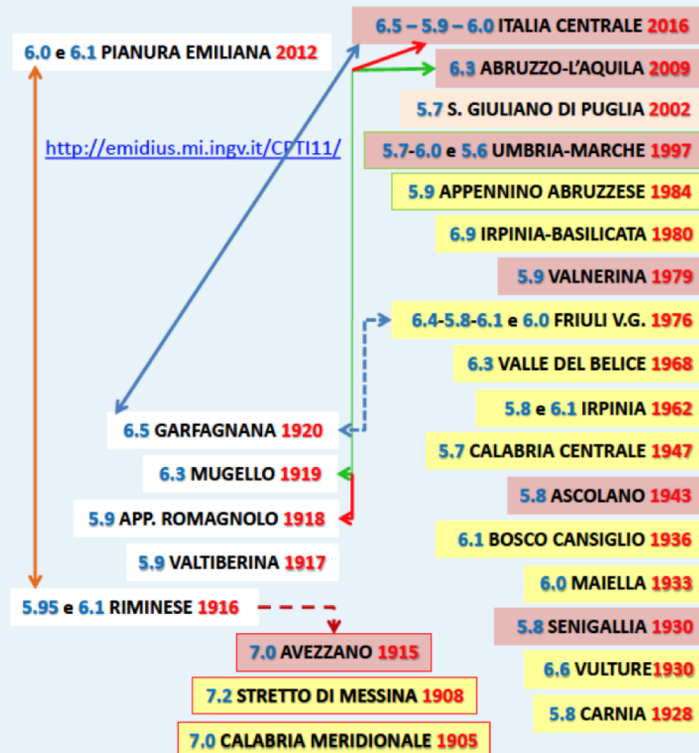
<http://bit.ly/protocollo-ER>

In **Basilicata** con Ufficio regionale protezione civile e Ufficio Scolastico Regionale

<http://bit.ly/protocollo-bas>

La Rete ha valenza interregionale

motivata da effetti distruttivi, anche solo negli ultimi 100 anni, per terremoti con energia più significativa (es. con magnitudo $M_w > 5.5$)



«Il **primo obiettivo** è quello di favorire lo **scambio di esperienze** e la **circolazione di buone pratiche** progettate all’interno degli Istituti aderenti alla Rete, **compresa la produzione di materiale didattico e laboratoriale**, migliorando il modello operativo applicato in prima sperimentazione per iniziative già svolte o in corso presso tali Istituti....»

CONOSCERE PER RIDURRE IL RISCHIO

RESISM

Rete Interregionale
tra Scuole Secondarie

EDUCARE ALLA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO

Il ruolo delle Scuole della Rete RESISM e le azioni regionali

Strumento fondamentale per l'attività di **RESISM** è la mostra-laboratorio, denominata "**IO NON TREMO! ... seguo il riccio!**"
Liberi di conoscere e convivere con il terremoto"

Tale mostra-laboratorio è ad ingresso gratuito con possibilità di "visite guidate" previa prenotazione da indirizzare a resism@avbo.it

Già anche itinerante presso altre Scuole, è stata allestita ed è visitabile a Bologna a partire **dal 13 ottobre 2012** (<http://bit.ly/video-mostra-aldini>) presso i laboratori dell'IIS *Aldini Valeriani*, per porsi quale possibile riferimento informativo per classi di Scuole secondarie di 2° grado e per terze classi di Scuole secondarie di 1° grado, oltre che per gruppi di cittadini (tra cui quelli impegnati nel volontariato).

Tavola vibrante

modello TVL_VBR.2 20 maggio 2016

... per una iniziale informazione didattica



Per una durata non superiore in genere alle tre ore, la visita guidata viene svolta secondo un percorso didattico interattivo e interdisciplinare (miti, storia, scienza ...), tramite brevi filmati e commenti di pannelli esposti, oltre che con l'ausilio di alcuni elementari esperimenti di fisica, prima di concludersi con una attività di laboratorio, svolta con tavola vibrante didattica e relativi modelli strutturali, al fine di consentire una comprensione diretta, per quanto semplificata (ma rigorosa), di contenuti tecnici sui comportamenti degli edifici sottoposti ad azione sismica.

Via Bassanelli, 9/11 – BO

Tel. 051.4156211

e-mail resism@avbo.it



Aldini Valeriani
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE