

Prot. N. 8539/2021
Bologna, 24 novembre 2021

Ai dirigenti scolastici e a insegnanti/collaboratori degli Istituti in rete RESISM,
nonché di altre Scuole secondarie rappresentate al 1°-2° incontro (21 ott.-11 nov. 2021)

p.c. Rete di Educazione alla Sostenibilità-RES coordinata da Arpae dell'Emilia-Romagna

p.c. Ufficio Scolastico Regionale-USR per la Basilicata

p.c. Segreteria del Festival della Cultura Tecnica 2021

LORO SEDI

OGGETTO: FESTIVAL DELLA CULTURA TECNICA 2021 | EDIZIONE METROPOLITANA DI BOLOGNA.
Invito al 3° incontro dell'iniziativa "CONOSCERE PER RIDURRE IL RISCHIO SISMICO".

Gentili colleghi e collaboratori,

nell'ambito del Festival in oggetto, per l'iniziativa della rete interregionale RESISM con titolo CONOSCERE PER RIDURRE IL RISCHIO SISMICO, già promossa dallo scrivente Istituto d'intesa con Arpae-RES Emilia-Romagna e USR Basilicata¹, si convoca il previsto 3° incontro (locandina **All_1**):

giovedì 2 dicembre 2021 con inizio alle ore 15:00, in seduta mista (*in presenza / a distanza*)
nella sala Sedioli (via Sario Bassanelli, 9/11 – Bologna).

La presenza in sala sarà ammessa nel rispetto delle vigenti disposizioni sanitarie anti Covid-19.

Per la *partecipazione a distanza* è richiesto invece che ciascuna persona interessata al collegamento online risponda tempestivamente alla presente comunicazione tramite e-mail (da indirizzare a resism@avbo.it) al fine di poter ricevere conferma della prenotazione e le coordinate del collegamento online, previa indicazione di:

- Nome_Cognome dell'interessato e Denominazione dell'Ente di appartenenza,
- E-mail personale di riferimento per il collegamento in Google Meet.

Nel merito degli argomenti da trattare, anche questo 3° incontro rispetterà alcune caratteristiche di preannunciata "replica" (del 1° incontro del 21 ottobre u.s.) volendo innanzitutto intercettare preliminari esigenze informative di altri numerosi Istituti, potenziali interlocutori della rete interregionale RESISM la cui forza propositiva è inevitabilmente condizionata dalla ancora non sufficiente rappresentanza delle aree a maggiore pericolosità sismica e a più alto rischio sismico dell'Italia.

Ma in tale 3° incontro deve anche cominciare a svilupparsi un adeguato dibattito, stante l'esigenza di confrontare impressioni/pareri e di raccogliere idee/proposte rispetto all'obiettivo indicato, forse ambizioso ma concreto, racchiuso proprio nel titolo dell'iniziativa, *CONOSCERE PER RIDURRE IL RISCHIO SISMICO*, quale sintesi di una grande URGENZA nazionale².

¹ <https://www.festivalculturatecnica.it/conoscere-per-ridurre-il-rischio-sismico-una-proposta-didattica/>

² URGENZA ricordata anche nel saluto appassionato, ai convenuti del 1° incontro, portato da Elisa Guagenti Grandori, già Professore Ordinario al Politecnico di Milano, esperta di rischio sismico (**All_2** alla presente lettera di convocazione).

Non si tratta però solo di un titolo, peraltro volutamente copiato da quello della mostra itinerante (su *roll-up*)³ con sullo sfondo una storia sismica documentata⁴ che non lascia alibi. È infatti richiesto un forte e vasto impegno, prefigurato con il sottotitolo (*diffondere la conoscenza del rischio sismico nell'ambito dell'insegnamento trasversale di educazione civica di cui alla legge n. 92/2019*), riferito cioè a una norma vigente che -già ufficialmente operativa dallo scorso anno scolastico con orario dedicato alla materia non inferiore a 33 ore annue- non può e non deve diventare occasione sprecata di formali adempimenti burocratici.

Per classi del triennio (di scuole secondarie di secondo grado aderenti all'accordo di rete RESISM), con precedente lettera del 30 settembre u.s. si è inteso inoltre avanzare una proposta relativa a tre possibili Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) "a seguito di esperienze didattiche svolte nell'ambito dell'accordo di rete RESISM per la riduzione del rischio sismico, in rapporto con iniziative promosse sul tema dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata"⁵. Pur nell'esigenza di verifica e compatibilità di tale proposta con le vigenti disposizioni di legge e con le relative linee guida ministeriali, è segnale incoraggiante l'attenzione incontrata da parte di diversi Istituti tecnici e licei, oltre che la disponibilità riscontrata nei relatori -già coinvolti in quelle esperienze didattiche e iniziative- a essere ulteriormente interpellati su probabili dubbi/chiarimenti e quindi anche per svolgere "eventuali interventi di completamento/approfondimento".

Quale documento di guida per ulteriori sviluppi della rete RESISM (oltre che per il dibattito da svolgere il 2 dicembre p.v.) si propone infine quello condiviso dai promotori dell'iniziativa e distribuito ai partecipanti del 1° incontro del 21 ottobre u.s. (**All_3**): documento che ha il pregio di essere molto sintetico, con puntuali rimandi – attraverso vari link – ad altri documenti (tra cui alcune registrazioni video di webinar del 2020-2021) che può essere utile "studiare" fin nei dettagli, proprio perché trattasi di testi non improvvisati, in quanto derivanti da precedenti valide esperienze.

Cordiali saluti.

Prof. Salvatore Grillo
Dirigente scolastico I.I.S. "Aldini Valeriani"
Istituto capofila per l'accordo di rete RESISM tra scuole secondarie



Allegati n. 3

³ https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/educazione_alla_sostenibilita/azioni-educative/progetti-e-azioni-di-sistema/ambiente-e-ben-essere-1/prevenzione-e-gestione-del-rischio-sismico-1/mostra-conoscere-per-ridurre-il-rischio-sismico.

⁴ http://www.iiscopernico.edu.it/images/doc/news/news19_20/resism/TerremotiStorici_ER-Tos_Umb-Laz_Bas-Cal_A3_.pdf
CFTI5Med (<http://storing.ingv.it/cfti/cfti5/>) - **CPTI15-DBMI15** (<https://emidius.mi.ingv.it/CPTI15-DBMI15/>).

⁵ Fra le attività svolte da USR Basilicata sul tema del rischio sismico si vedano anche gli articoli appena usciti sulla rivista Bricks:
http://www.rivistabricks.it/wp-content/uploads/2021/11/26_GrazianoFERRARI_1.pdf ,
http://www.rivistabricks.it/wp-content/uploads/2021/11/27_GabrieleTARABUSI.pdf,
http://www.rivistabricks.it/wp-content/uploads/2021/11/28_GrazianoFERRARI_2_Mallet.pdf,
http://www.rivistabricks.it/wp-content/uploads/2021/11/29_GianlucaVALENSISE.pdf.