



Verbale di incontro pomeridiano online di venerdì 28 maggio 2021 – ore 17

Nuovo accordo di rete interregionale tra scuole secondarie per la riduzione del rischio sismico

PREMESSA

Motivazioni e contenuti per lo svolgimento dell'incontro in oggetto stanno nella lettera di convocazione del 25 maggio u.s. con n. 4 allegati e nei diversi link in essi richiamati, finalizzati a poter discutere e assumere preliminari e condivise decisioni sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. *approvazione del testo di nuovo accordo di Rete RESISM*
2. *indicazione dell'Istituto capofila*
3. *prime riflessioni e valutazioni sull'esperienza già svolta come rete interregionale tra scuole secondarie..*
4. *varie ed eventuali,*

Tali lettera e allegati, quali documenti interattivi, sono anche già presenti in rete al seguente link:

https://www.utsbasilicata.it/index.php?option=com_content&view=article&id=2121:nuovo-accordo-di-rete-interregionale-resism-tra-scuole-secondarie-per-la-riduzione-del-rischio-sismico-incontro-pomeridiano-online-venerdi-28-5-2021-ore-1700-registrazione-video&catid=599&Itemid=602

assieme alla registrazione video dello stesso incontro, con durata complessiva di poco più di un'ora:

<https://www.utsbasilicata.it/allegati/RESISM/NUOVO%20ACCORDO%20-%2028.5.21.mp4>.

Questa tempestiva restituzione, resa possibile dalla regia dell'incontro online (curata dal prof. Davide Grasso, presso la sala "radio degli studenti" LOOKUP! dell'I.I.S. "Aldini Valeriani"), è stata effettuata dall'ing. Pasquale Costante nella *pagina web RESISM* da lui gestita sul sito dell'U.S.R. di Basilicata del quale è il responsabile tecnico.

Quanto sopra, non solo facilita la stesura del presente verbale che può essere limitato alla sintesi delle decisioni condivise nel corso dell'incontro online, ma permette anche agli assenti di farsi una idea compiuta della discussione svolta.

In realtà, come direttamente riscontrabile dal seguente prospetto, il n. di 38 presenti – quasi tutti tramite collegamenti online – in rappresentanza di n. 26 Istituti (su complessive n. 35 Scuole secondarie potenzialmente interessate ad aderire al nuovo accordo di rete) è andato al di là di ogni più ottimistica aspettativa, pur a fronte dei previsti gravosi impegni di fine anno scolastico. Ed anche i colloqui telefonici avuti nelle scorse ore con alcuni degli assenti (in genere motivati da sovrapposizioni con attività non rinviabili nelle rispettive sedi scolastiche) rappresentano una conferma di interesse per gli argomenti proposti e per le decisioni/indicazioni attese dallo svolgimento dell'incontro in oggetto.

Rete interregionale RESISM - Incontro online del 28 maggio 2021



Suole secondarie invitate | Presenti all'incontro | Indirizzi email

Hanno svolto interventi: *

Suole secondarie invitate	Presenti all'incontro	Indirizzi email
I.I.S. "Aldini Valeriani" - Bologna	Salvatore Grillo - D.S. * Davide Grasso, regia Silvia Vellani	salvatore.grillo@avbo.it davide.grasso@avbo.it silvia.vellani@avbo.it
I.T.C.G. "Crescenzi-Pacinotti-Sirani" - Bologna	Graziano Ferrari * Giovanni Manieri *	graziano.ferrari@inqv.it giovannimanieri@gmail.com
I.I.S. "Archimede" - S. Giovanni in Persiceto (BO)	Patrizia Zannoni	patrizia.zannoni@crescenzipacinottisirani.it
I.I.S. "Paolini-Cassiano" - Imola (BO)	Igor Pelgreffi *	igor.pelgreffi@archimede.edu.it
I.I.S. "Copernico-Carpeggiani" - Ferrara	Fabrizia Palazzo	fabrizia.palazzo@paolinicassiano.istruzioneer.it
I.T.G. "Giovanni Battista Aleotti" - Ferrara	Lamberto Previati	lamberto.previati@iticopernico.it
I.T. "Saffi-Alberti" - Forlì	Laura Sensi	laura.sensi@iticopernico.it
I.S.S. "Galileo Galilei" - Mirandola (MO)	Maurizio Speciale	maurizio.speciale@aledossi.istruzioneer.it
I.T.G. "Guarino Guarini" - Modena	Adamo Buitoni	adamobuitoni@alice.it
I.T.T. "Camillo Rondani" - Parma	Ilaria Bottecchi	ilaria.bottecchi@galileimirandola.it
I.S. "Tramello-Cassinari" - Piacenza	Fabio Balboni *	fabio.balboni2@gmail.com
I.T.S. "Alfredo Oriani" - Faenza (RA)	Stefano Zambrelli	zambrelli.stefano@iisrondani.edu.it
I.T.G. "Camillo Morigia" - Ravenna	Vittorio Schiavi *	vittorio.schiavi@tramellocassinari.it
I.T.T.S. "Belluzzi - Da Vinci" - Rimini	Marco Villa	villa.inq.marco@gmail.com
Liceo "G. Cesare-M. Valgimigli" - Rimini	Andrea Casadio	andcasadio@tiscali.it
	Marco Forlivesi	marco.forlivesi@ittsrimini.edu.it
I.I.S. "Giotto Ulivi" - Borgo San Lorenzo (FI)	Mario Rossi	inqmr62@gmail.com
I.S.I.S. "Russell-Newton" - Scandicci (FI)	Roberto Crescioli	crescioli.studio@gmail.com
I.S.I.S. "Giorgio Vasari" - Figline e Incisa Valdarno (FI)	Massimo Masini	massimo.masini5@virgilio.it
I.I.S. "Salvemini - Duca D'Aosta" - Firenze	Alessia Bechelli - D.S.	luis01700t@istruzione.it
I.S.I.S. "Umberto I" - Ascoli Piceno		
I.T. "Bramante Genga" - Pesaro	Alessandra Nanni	geothema1@gmail.com
Istituto Omnicomprensivo "De Gasperi-Battaglia" - Norcia (PG)	Domenico Pagliari	pagliaridomenico@gmail.com
I.I.S. "Celestino Rosatelli" - Rieti	Beatrice Tempesta - D.S. * Sandro Aruffo * Alessandro Sarti *	riis007008@istruzione.it arusan@libero.it alesarti@gmail.com
Liceo Scientifico "Pier Paolo Pasolini" - Potenza	Antonio Bonelli	antonio.bonelli@pasta.istruzione.it
I.I.S. "Einstein-De Lorenzo" - Potenza		
Liceo Scientifico "Galileo Galilei" - Potenza	Raffaele Boezio	raffaele.boezio@gmail.com
I.I.S. "Petrucci-Parisi" - Moliterno (PZ)		
Istituto Comprensivo - Bella (PZ)	Cinzia D'Agostino *	cinzia_dagostino@yahoo.it
I.I.S. "Carlo Levi" - Tricarico (MT)		
I.I.S. "Isabella Morra" - Matera		
Istituto Comprensivo "Isabella Morra" - Valsinni (MT)	Sabina Tartaglia - D.S. Maria Rosaria Trovili *	mtic83400d@istruzione.it trovilm.rosaria@gmail.com
Liceo Statale Ischia - Ischia (NA)	Assunta Barbieri - D.S. Lorenzo Sapere	assuntabarbieri11@gmail.com lorenzo.sapere@alice.it
Istituto Comprensivo "Vincenzo Mennella" - Lacco Ameno (NA)		
I.I.S. "Augusto Righi" - Reggio Calabria	Paola Nasti *	paolanasti@yahoo.it
Referenti protocollo d'intesa-RESISM/Basilicata	Pasquale Costante *	pfcostante@gmail.com
Referenti protocollo d'intesa-RESISM/Emilia Romagna	Francesco Malucelli	fmalucelli@arpae.it



DECISIONI ASSUNTE E PRIME INDICAZIONI:

1) Approvazione del testo di nuovo accordo di rete interregionale tra scuole secondarie per la riduzione del rischio sismico

La discussione svolta, avendo confermato la bozza di testo allegata alla lettera di convocazione dell'incontro online del 28 maggio 2021, si è concentrata sulla tempistica a breve termine entro cui rendere cogente il nuovo accordo di rete.

Si è condivisa la data del 31 luglio 2021 entro cui possibilmente fare assumere, già a partire da lunedì 7 giugno p.v., le delibere di adesione al nuovo accordo di rete da parte di ciascun Consiglio d'Istituto, e – conseguentemente – farne pervenire copia all'Istituto capofila ai sensi dell'art. 2.

Il testo che si allega contiene tale specificazione di data nell'art. 7 ed elenca n. 35 scuole secondarie (tutte potenzialmente interessate ad aderire al nuovo accordo di rete interregionale): sia nelle "Premesse", con a fianco i nominativi dei rispettivi dirigenti scolastici attualmente in carica, sia in calce all'art. 11 "Norme finali" per poter riportare gli estremi di ciascuna delibera (n. e data) nel medesimo testo di accordo di rete.

2) Indicazione dell'Istituto capofila di rete ai sensi dell'art. 8

È stato richiesto che l'I.I.S. "Aldini Valeriani" possa continuare a svolgere il ruolo di Istituto capofila di rete per l'attuazione del nuovo accordo di rete, almeno in una prima fase. Motivazioni in tal senso, condivise da tutti i presenti, sono state argomentate da alcuni interventi e l'indicazione è stata recepita nell'art. 8.

3) Prime riflessioni e valutazioni sull'esperienza già svolta come rete interregionale

La discussione si è incentrata sul collegamento tra "educazione civica", resa obbligatoria (con legge n. 92/2019) in tutte le scuole a partire dall'a.s. 2020/2021, e possibili iniziative della rete RESISM, peraltro normativamente coerenti con l'art. 3 della legge dove si elenca in particolare alla lettera *h*) - tra le tematiche da assumere a riferimento - la "formazione di base in materia di protezione civile". In tal senso si è realizzata la vasta positiva sperimentazione attuata dall'I.I.S. "Aldini Valeriani" negli scorsi mesi da gennaio a maggio 2021, con coda organizzativa anche verso quattro classi dell'I.I.S. "Archimede" di San Giovanni in Persiceto oltre che verso due gruppi di adulti (cfr. per maggiori dettagli gli allegati n. 3 e n. 4 alla lettera di convocazione dell'incontro online del 28 maggio u.s.). Tutti incontri svolti in presenza (pur con le dovute cautele e misure anti covid), tranne uno costituito dal *webinar* pomeridiano del 4 maggio u.s. organizzato dall'Associazione Meccanica per i suoi soci che in numero di 25 si sono collegati a distanza previa condivisione e regia tecnica dello stesso *webinar* da parte dell'I.I.S. "Aldini Valeriani".

Il risultato che ne è emerso (registrazione video e collegati documenti pdf), già valutato sufficiente dagli interessati, è stato nel frattempo caricato sul sito della stessa Associazione Meccanica,



potendo essere proposto – in ambito di rete interregionale – anche come contributo sperimentale (susceptibile di eventuali modifiche/integrazioni) per altre realtà e circostanze, presente al link¹:

<https://www.associazionemeccanica.it/2021/04/27/4-maggio-21-conoscere-per-ridurre-il-rischio-sismico-il-simulatore-di-terremoti-sviluppato-da-docenti-e-studenti-allaldini-valeriani/>.

Dalla discussione svolta sono altresì emerse le seguenti altre proposte, anche organizzative:

- a. Prefigurare tra settembre e ottobre un prossimo incontro-festa in presenza a Bologna (anche per conoscersi di persona, dopo il lungo e devastante *lockdown*), per quando cioè si ipotizza che potrebbe essere pronta e funzionante la nuova tavola vibrante didattica con motore lineare, denominata **TVB_LIN_2021**;
- b. Valutare la possibilità di un precedente incontro ristretto, anche entro il prossimo mese di luglio, per valutare e confrontare le idee tecniche di **riprogetto del prototipo TVB_2016** verso un fattibile modello di più contenuto ingombro e facile manovrabilità a parità di prestazioni didattiche, con coinvolgimento di quegli Istituti (di: Piacenza, Rieti, S. Giovanni in Persiceto ed eventuali altri) che hanno già espresso interesse a dotarsi di simile attrezzatura laboratoriale e/o a perfezionare quella preesistente;
- c. Ripartire dall'incontro seminariale di un anno fa, guidato dal dott. Graziano Ferrari, per sensibilizzare/informare docenti di diverse discipline dei vari Istituti aderenti alla Rete RESISM al fine di svolgere ricerche storiche su forti terremoti del passato partendo dalla consultazione in rete del relativo catalogo (CFTI5Med e collegato CFTILab);
- d. Aiutare il confronto e la crescita di esperienze, anche con nuove proposte (es. tramite utilizzo di tecniche di realtà virtuale), per il coinvolgimento dei ragazzi più piccoli secondo prime indicazioni fornite dalle due docenti, presenti all'incontro online, degli Istituti Comprensivi di Bella (PZ) e di Valsinni (MT).

4) *Varie ed eventuali*

I presenti all'incontro on-line hanno condiviso l'importanza di avere cominciato ad ufficializzare gli apporti di esperti esterni tramite collaborazioni volontarie con le scuole secondarie, attraverso deliberazione di C.d.I. per l'approvazione di "Regolamento Volontariato a Scuola"². Ed in tal senso è stata recepita modifica nell'art. 10 del nuovo accordo di rete 2021-2024.

Prof. Salvatore Grillo
Dirigente scolastico I.I.S. "Aldini Valeriani",
già Istituto capofila per l'accordo di rete RESISM 2015-2021

Allegato 1: Nuovo accordo di rete RESISM 2021-2024

¹ Dalla corrispondente pagina web può tornare utile scaricare e stampare lo [Schema Presentazione Workshop](#) (scaletta schematica di punti in 4 pagine) che può fungere da guida sia alla visione del [Video Workshop](#) che alla [Presentazione Workshop \(Parte 1\)](#) e alla [Presentazione Workshop \(Parte 2\)](#), quali documenti pdf interattivi.

² cfr. <http://www.iav.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/38>