



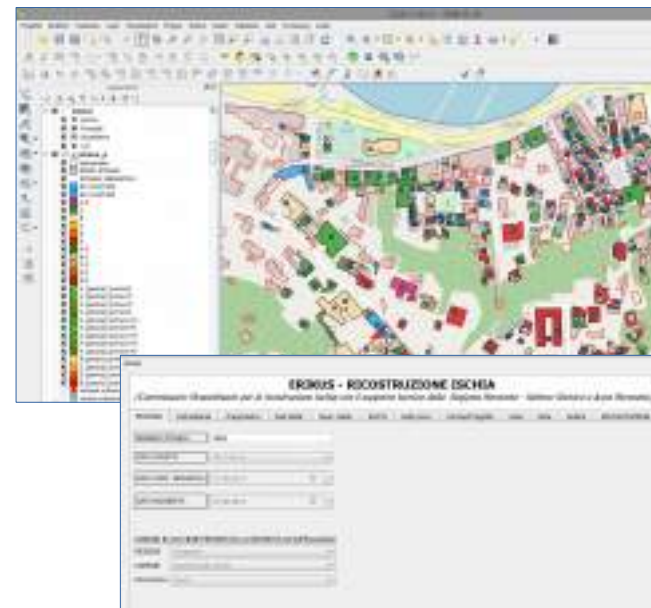
PROGETTO RISVAL

WP2 - COMUNICAZIONE

FORMAZIONE A TECNICI E COMUNI

2018-2020 Organizzazione di 6 corsi di formazione per i volontari del gruppo Erikus del coordinamento della Regione Piemonte (76 tecnici)

2019 Organizzazione di 11 giornate di esercitazione (utilizzo del sistema Erikus per la gestione della funzione censimento danni e rilievo dell'agibilità del COC) per i volontari del gruppo Erikus e i comuni

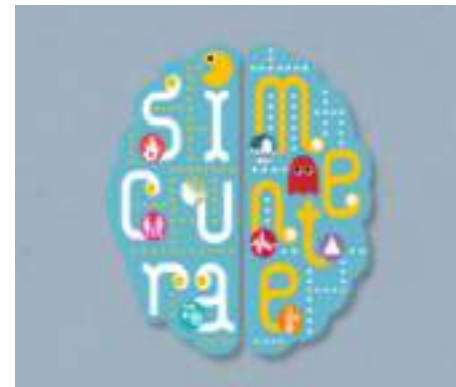


ATTIVITA' FORMATIVA PER STUDENTI

2017 - 6 giornate di formazione sul tema della prevenzione – gita al Settore Protezione Civile della Regione Piemonte e al museo “A come ambiente” (125 studenti)



2017 - 8 giornate di formazione sul tema della prevenzione organizzate da Lares in due istituti della scuola secondaria di secondo grado (73 studenti)



2018 - ORGANIZZAZIONE DELLA VISITA ALLA MOSTRA TERREMOTI D'ITALIA AD AOSTA PER 440 STUDENTI



2018 - STAMPA DEL VOLUME “A LEZIONE DI TERREMOTO” E “TERREMOTO COME E PERCHE”

Distribuzione del volume “A lezione di terremoto” in tutte le classi delle scuole primarie della zona sismica 3s e invito a partecipare ad un concorso in cui gli studenti erano invitati a compilare un questionario sulla prevenzione del rischio sismico e a redarre un disegno su “come ci comportiamo durante un evento sismico”.

GIOCO DELL'OCA "COME CI COMPORTIAMO DURANTE UN EVENTO SISMICO?"

Il disegno è stato realizzato dalla classe quarta della Scuola Primaria. Concorso promosso dal Settore Scolastico della Regione Piemonte e finanziato con...

1 **2** **3** **4** **5**

A LEZIONE DI TERREMOTO

TERREMOTI COME E PERCHE

REGOLE DEL GIOCO DELL'OCA "COME CI COMPORTIAMO DURANTE UN EVENTO SISMICO?"

Preparazione del gioco dell'oca

In ognuna delle 30 caselle del gioco dell'oca verranno incollati i disegni realizzati dagli studenti. Per giocare sarà necessario avere delle pedine e dei dadi.

Regole del gioco

Casella n. 1: Si è verificato un evento sismico, come ci comportiamo?

Casella n. 2: Sei in casa e hai chiuso gli interruttori dell'acqua, gas e luce. Vai alla casella 4 e stai fermo un giro.

Casella n. 7: Arrivano i vigili del fuoco! Tira i dadi e se la più di 5 salti due giri e vai alla casella 24. Se hai meno di 5 salti un giro e vai alla casella 21.

Casella n. 9: Si è verificato un altro evento sismico. Torna alla casella 1.

Casella n. 12: L'evento sismico ha provocato una fessura sulla strada. Torna alla casella 8.

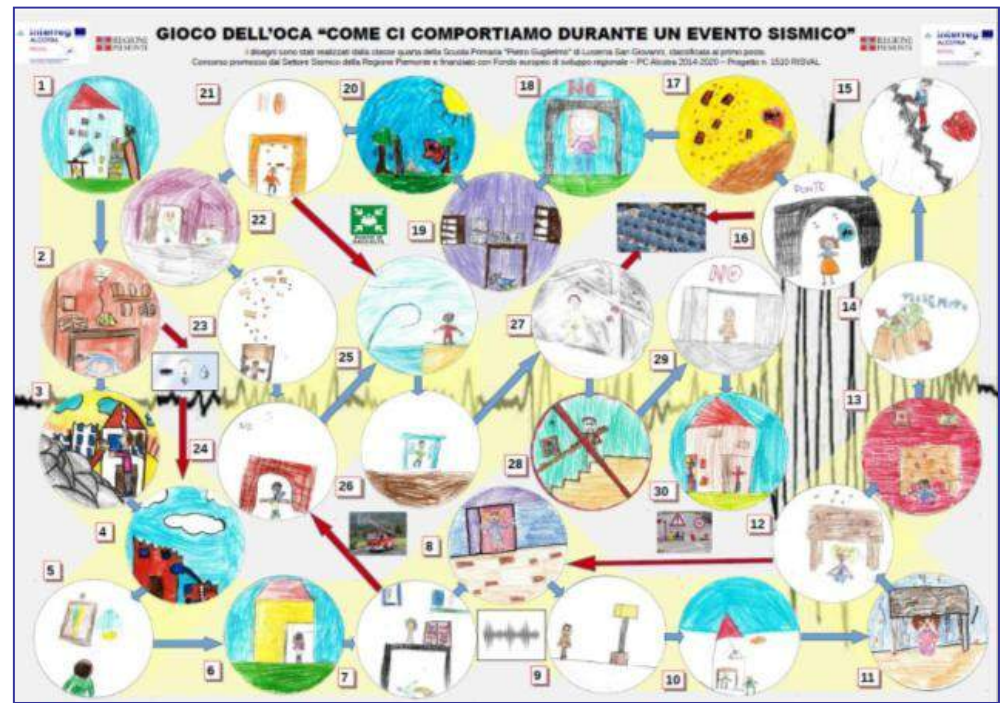
Casella n. 16: È stato predisposto un campo di accoglienza dove si può pernottare. Fermati un giro.

Casella n. 21: È necessario andare nel punto di raccolta che è una zona sicura dove si possono aspettare i soccorsi. Vai alla casella 25.

Casella n. 27: È stato predisposto un campo di accoglienza dove si può pernottare. Fermati un giro.

GIOCO DELL'OCA "COME CI COMPORTIAMO DURANTE UN EVENTO SISMICO?"

Hanno partecipato al concorso 7 classi e sulla base dei questionari e dei disegni è stata predisposta un graduatoria e sono stati realizzati tre giochi dell'oca con gli elaborati redatti dagli alunni.



Per le 7 classi partecipanti sono state organizzate delle giornate formative per gli studenti grazie alla collaborazione di Arpa Piemonte, Settore Protezione Civile della Regione Piemonte, Ordine degli Ingegneri di Torino e Anpas Piemonte.

Protezione Civile Piemonte @ProCivPiemonte · Apr 4

Oggi giornata formativa con @ArpaPiemonte per le classi 5 a della scuola elementare Collodi di #Pinerolo, che si è classificata terza nel concorso indetto dal Settore sismico della @regionepiemonte "Come ci comportiamo durante un evento sismico"? > bit.ly/2FY8lmi

Translate Tweet



Piemonte Informa, Miar Social, Dipartimento Protezione Civile and 6 others

Protezione Civile Piemonte @ProCivPiemonte · Apr 10

#10aprile incontro formativo sul rischio #sismico con il Settore #protezionedivile della @regionepiemonte per le classi IV e V elementare di Luserna San Giovanni (To), prime due classificate nel concorso "Come ci comportiamo durante un evento sismico"? > bit.ly/2FY8lmi

Translate Tweet



Piemonte Informa, Arpa Piemonte, Dipartimento Protezione Civile and 2 others

Protezione Civile Piemonte @ProCivPiemonte · 22h

Mattinata formativa sul rischio #sismico con @AnpasPiemonte di #Bagnolo P.te per gli alunni della 4a della Scuola Capoluogo e della 3a della Scuola Pietro Guglielmo di Luserna San Giovanni, nell'ambito del concorso regionale "Come ci comportiamo durante un evento sismico"

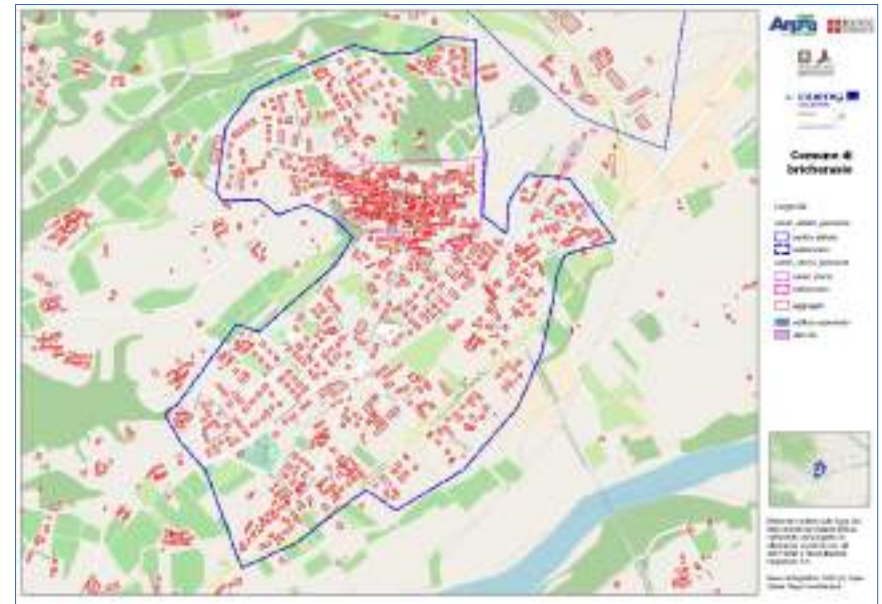
Translate Tweet



regione piemonte, Piemonte Informa, Coordinamento Regionale Protezione Civile Piemonte and 5 others

2017-2020

–
Organizzazione di progetti di alternanza scuola lavoro con due istituti tecnici di Pinerolo e Cuneo sul sistema Erikus per la raccolta dati sul patrimonio edilizio (319 studenti)



ERIKUS 4.1 - Piemonte
Applicativo per la raccolta dati sulle unità strutturali
(prelavorato dalla Regione Piemonte - Settore Sismico e Arpa Piemonte - DT Geologia e Dissesto)

Sec. 1 - Indirizzo Sec. 2 - Indirizzo Sec. 3 - Indirizzo Help

REGIONE	PIEMONTE
PROVINCIA	TORINO
COMUNE	PEROSA ALCANTARA
FRAZIONE	
INDIRIZZO	VIA ROMA
NUMERO	N. 11
DESCRIZIONE	
POSIZIONE	STRA
IDENTIFICAZIONE DEL FABBRICATO	
ID AGGREGATO	NO
ID SUB AGGREGATO	NO
ID CENSITO	NO

