



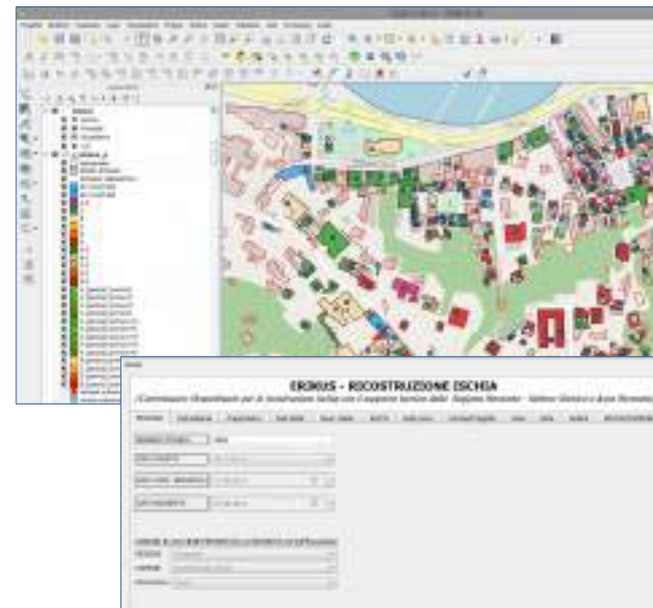
PROGETTO RISVAL

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

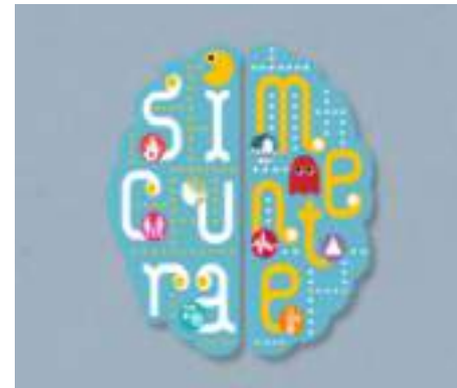


ATTIVITA' FORMATIVA PER STUDENTI

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 Consorzio promossa dal Settore Scolastico della Regione Piemonte e finanziato con...

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

A LEZIONE DI TERREMOTO
Libreria Editrice Fiorentina

TERREMOTI COME E PERCHE
Anablu

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

Preparazione del gioco dell'oca
In ognuna delle 25 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.

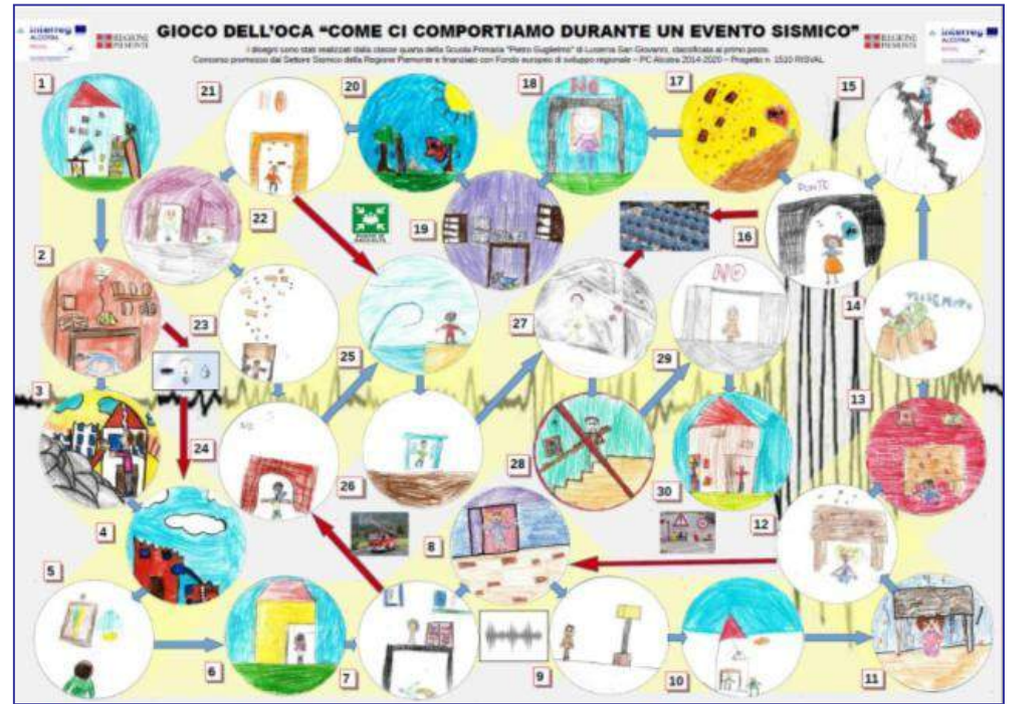
Casella n. 16: E' stato predisposto un campo di accoglienza dove si può pernottare. Fermati un giro.

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

Casella n. 27: E' 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.

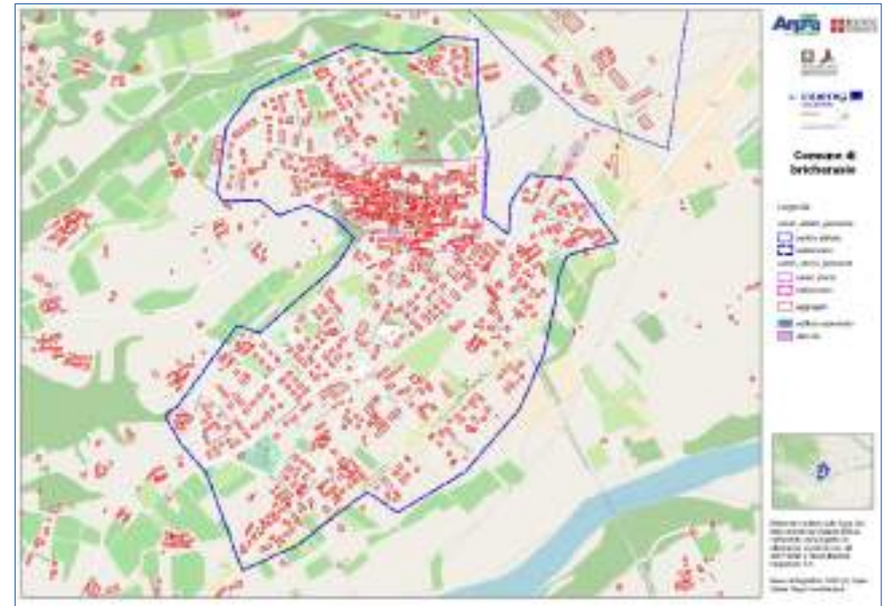


Per le 7 classi partecipanti sono state organizzate delle giornate formative per gli studenti grazie alla collaborazione di Arpa Piemonte, Settore Protezione Civile della Regione Piemonte, Ordine degli Ingegneri di Torino e Anpas Piemonte.



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
POSIZIONE	STRA
IDENTIFICAZIONE DELL'AMBITO	
ID AGGREGATO	NO
ID SUB AGGREGATO	NO
ID CENSITO	NO

