



Agenzia per la sicurezza
territoriale
e la protezione civile



Ceas Bassa Romagna



ORDINE ARCHITETTI RAVENNA
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI, CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI RAVENNA

Progetto di Sistema "Comunicazione del rischio sismico"

AZIONE 4 – MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DEL PERCORSO Studenti Secondaria I grado (classi terze) – Secondarie di II grado

QUESTIONARIO DI GRADIMENTO

Relatori: Arch. Oriella Mingozzi – Ing. Alba Rosa Cattani – Ing. Giovanni Ferro – Ing. Massimo Rosetti

L'obiettivo del percorso didattico proposto è quello di far conoscere gli aspetti di base dell'evento "terremoto" e garantire di conseguenza una crescita nella consapevolezza del rischio sismico, fondamentale anche ai fini della prevenzione e gestione dell'emergenza da parte del sistema di protezione civile.

1. Come si valuta la **rilevanza/importanza** degli argomenti trattati rispetto alle vostre conoscenze culturali di base?

<i>Non rilevante</i>				<i>Molto rilevante</i>
1	2	3	4	5

2. Come si valuta la **qualità educativa** di questo evento?

<i>Insufficiente</i>				<i>Eccellente</i>
1	2	3	4	5

3. Come si valuta l'**utilità** di questo evento al fine di accrescere la conoscenza del rischio sismico?

<i>Insufficiente</i>				<i>Molto utile</i>
1	2	3	4	5

4. Come si valutano i **contenuti tecnici** di questo evento al fine di accrescere la conoscenza del rischio sismico?

<i>Insufficiente</i>				<i>Molto utile</i>
1	2	3	4	5

5. Come si valuta l'**importanza** che tale progetto debba essere **maggiormente diffuso e ripetuto** in altre classi e scuole?

<i>Non rilevante</i>				<i>Molto rilevante</i>
1	2	3	4	5

6. Hai eventuali proposte e/o indicazioni e/o suggerimenti per poter migliorare questo progetto?

Scuola _____

Docente _____ **Materia Insegnata** _____

Grazie per la collaborazione