



ISTITUTO COMPRENSIVO "SANDRO PERTINI 2"
Via Torricelli 35- 42122 REGGIO EMILIA -Tel. 0522585778 fax 0522/439836
COD. MECC. REIC84900V – cod.fisc. 91160840350 – ccp 001007831405
E_MAIL REIC84900V@ISTRUZIONE.IT – P.E.C. REIC84900V@PEC.ISTRUZIONE.IT

Ai docenti
Al personale ATA
Alle famiglie e agli alunni

Oggetto: Progetto “Più pronti più sicuri” - Pertini 2

Il progetto “**Più pronti più sicuri**” promosso dalla **Protezione Civile di Reggio Emilia** è un progetto verticale che coinvolge sia gli alunni delle classi quinte della scuola primaria che gli alunni delle classi prime della scuola secondaria.

Nasce con i seguenti obiettivi:

- diffondere la cultura della Protezione Civile nelle scuole in risposta alla Legge 92/2019 “Introduzione dell’insegnamento scolastico dell’educazione civica”;
- sensibilizzare gli alunni sui rischi legati ad eventi atmosferici (pioggia, temporali, neve, ghiaccio...) e alle alluvioni;
- apprendere le corrette pratiche comportamentali da mettere in atto di fronte ai rischi legati alla Protezione Civile e al territorio.

Nella **SCUOLA PRIMARIA** si prevedono 2 incontri, di 1h ciascuno nelle classi quinte.

Nel primo incontro l’esperto illustrerà i compiti e gli obiettivi della Protezione Civile mentre nel secondo analizzerà il **rischio legato agli agenti atmosferici**.

A conclusione delle lezioni si svolgeranno anche le prove di evacuazione antincendio in collaborazione con i Vigili del fuoco e i volontari della Protezione Civile.

Il calendario delle attività è il seguente:

Scuola Primaria MARCO POLO

- giovedì 18 maggio ‘23 - 1° incontro (per due classi 5[^])
- venerdì 19 maggio ‘23 – 2° incontro (per due classi 5[^])

Scuola primaria PEZZANI

- martedì 2 maggio ‘23 – 1° incontro (5B dopo le ore 10, 5A alle 14,30)
- martedì 9 maggio ‘23 – 2° incontro (5B 5A al pomeriggio dopo le 14.30)
-

Nella **SCUOLA SECONDARIA** si prevede, 1 incontro di 1h, nelle classi prime in cui si tratterà il **rischio alluvionale**.

Il calendario delle attività è il seguente

- venerdì 21 aprile ‘23 1A (9,00-10,00) 1C (10,00-10,55) 1E (11,05-12,00) 1G (12,00-13,00)