

I terremoti in Basilicata: tra distruzioni e ricostruzioni

MOSTRA

La Mostra, allestita in occasione della ricorrenza del 43° anniversario dal terremoto dell'Irpinia-Basilicata del 23 novembre 1980, offre al visitatore un'esplorazione diacronica dei numerosi eventi sismici che hanno interessato storicamente la Basilicata attraverso studi ed approfondimenti svolti da circa quaranta studentesse e studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore "Giustino Fortunato" di Rionero in Vulture (Potenza) nell'ambito del PCTO (Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) MEMOSIL (MEMORie Sismiche Lucane) guidato dall'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISPC). La Mostra è allestita con pannelli tematici sui terremoti più significativi che hanno interessato la Basilicata negli ultimi mille anni, tra i quali il terremoto irpino del 23 luglio 1930 e quello irpino-lucano del 23 novembre 1980. Ciascun terremoto è contestualizzato rispetto al quadro storico di riferimento.

Gli allievi guideranno i visitatori della Mostra illustrando le "vicende sismiche" della Basilicata relative alle conseguenze sulla popolazione, ai danni agli abitati e al patrimonio culturale, agli effetti ambientali e alle ricostruzioni, evidenziando luci ed ombre della risposta messa in campo dalle istituzioni. La Mostra è corredata da un nutrito apparato iconografico, come estensione esplicativa dei testi.



La Mostra sarà aperta al pubblico dal 23 al 26 novembre 2023 dalle ore 10:00 alle 12:00 e dalle 17:00 alle 19:00

Nell'orario pomeridiano gli studenti accoglieranno e guideranno i visitatori

Inaugurazione della Mostra
Mercoledì 22 novembre 2023
Ore 16:30

Palazzo Giustino Fortunato
Piazza Giustino Fortunato, 19
Rionero in Vulture (PZ)

Interverranno:

Avv. Mario Di Nitto

Sindaco di Rionero in Vulture

Prof.ssa Antonella Ruggeri

Dirigente Scolastica IIS "Giustino Fortunato"

Dott. Fabrizio Terenzio Gizzi

Resp. scientifico della Mostra, ISPC-CNR

Seguirà visita alla Mostra

... i danni causati dal terremoto, così come quelli subiti dalle proprietà dell'uomo, avrebbero potuto essere molto inferiori, se non addirittura annullati, se egli avesse adoperato le sue facoltà di informazione e le sue energie applicando preveggenza e conoscenza...

(Robert Mallet, 1862)



Personale ISPC-CNR per le attività del PCTO

Dott. Fabrizio Terenzio Gizzi, *Responsabile scientifico*

Dott. Antonio Minervino Amodio, *Responsabile sviluppo GIS*

Sig.ra Maria Rosaria Potenza, *Responsabile allestimento pannelli*

Dott.ssa Annarita Sannazzaro, *Responsabile redazione pannelli*

Personale Istituto Istruzione Superiore "Giustino Fortunato"

Prof.ssa Antonella Ruggeri, *Dirigente scolastica*

Prof.ssa Annamaria Sileo, *Referente d'Istituto del PCTO*

Prof.ssa Elvira Locuratolo, *Tutor PCTO 4^a E Liceo Scientifico*

Prof.ssa Angela Salvia, *Tutor PCTO 4^a F Liceo Scientifico*

Prof.ssa Lea Cloroformio, *Referente Educazione Civica 4^a E Liceo Scientifico*

Prof.ssa Maria Gabriella Ciampa, *Referente Educazione Civica 4^a F Liceo Scientifico*

Prof. Buonaventura Ramone, *Supervisore redazione del logo del PCTO*