

Cantalupo nel Sannio. Si chiude oggi il progetto 'Balliamo con Gaia' **Rischio sismico, alunni della primaria a lezione di sicurezza con gli esperti**

Tutto pronto, presso la sede della scuola primaria di Cantalupo nel Sannio, dove oggi si concluderà il progetto in tema sismico 'Balliamo con Gaia' che è stato proposto e realizzato da Emiliana Simeone, giovane geologa di Cantalupo. L'evento ha visto come ente promotore il Comune del centro matesino ed è stato patrocinato dall'Ordine dei Geologi della Regione Molise. Il territorio molisano, come tante altre regioni italiane, è una zona a rischio sismico. Simeone spiega: "Come per tutto ciò che riguarda quelli che sono indicati come i grandi rischi, se da un lato si tratta spesso di intervenire in situazioni emergenza,

dall'altro la dimensione preventiva ha un ruolo fondamentale anche se spesso sottovalutata. L'obiettivo del progetto, dunque, è stato quello di andare oltre la cultura dell'emergenza promuovendo l'attenzione verso forme di prevenzione da sviluppare nel contesto scolastico in una prospettiva più di lungo termine con una piena consapevolezza dei problemi e delle possibili soluzioni del rischio sismico, implicando una serie di competenze che spaziano attraverso aree disciplinari diverse che vanno armonicamente combinate. Nonostante la ridotta età dei bambini sono state propo-

ste competenze digitali che hanno operato da tramite nell'unire aree disciplinari spesso separate, ricordando compiti tradizionali, ma non per questo meno necessari, con quanto richiesto dai cambiamenti in atto nella società.

Così, partendo dalla progettazione di una serie di attività di lettura basate sia su strumenti cartacei che digitali (uso del noto paragone con l'uovo sodo per mostrare la struttura del pianeta e la differenza tra crosta, mantello e nucleo: utilizzando il racconto di Michela Candi, 'Il mistero dell'uovo sodo') e recuperando quindi l'attenzione verso i racconti per

l'infanzia, ci si è indirizzati verso forme di digitalstorytelling (come ad esempio i numerosi video disponibili online tra cui il video Civolino e il terremoto, realizzato su iniziativa della Protezione Civile della Regione Umbria) che hanno consentito di realizzare materiali e attività relativi alla prevenzione dei rischi connessi ad eventi sismici con attenzione verso la didattica delle scienze. Insomma, la sicurezza delle strutture è obiettivo fondamentale per tutte le scuole d'Italia, ecco perché il progetto rappresenta uno dei passaggi necessari per fare, anche nel nostro territorio, un salto di qualità nella cultura della prevenzione.



Gli alunni nel corso di una lezione

