

Due tappe a Parenti e Rogliano

L'Arpacal incontra le scuole del Savuto

Gli esperti hanno parlato di allerta meteo-idrogeologica

ROGLIANO

Cosa significa allerta meteo-idrogeologica? Come comportarsi in caso di allerte? Come funziona il sistema di allertamento in Calabria? Sono queste alcune delle tante domande che gli scolari delle locali scuole medie di Parenti e Rogliano hanno posto ai funzionari del Centro Funzionale Multirischi dell'Arpacal (ingegneri Loredana Marsico, Roberta Rotundo e Salvatore Arcuri) che hanno tenuto delle speciali lezioni nelle scuole dei paesi del Savuto.

Una giornata divisa in due sessioni per incontrare le scolaresche nei rispettivi due paesi, in cui i tecnici Arpacal hanno spiegato nei dettagli come funziona il

Centro Multirischi, quali responsabilità possiede nelle procedure di allerta, con quali metodi e strumentazione opera sul territorio.

I funzionari Arpacal hanno anche anticipato ai ragazzi gli scenari che si stanno proprio in questi mesi sviluppando per portare al nuovo "Centro Multirischi 2.0", dal nome del progetto che Arpacal sta curando con il finanziamento di fondi Por e che, tra le varie cose, punterà molto sull'innovazione tecnologica al servizio della collettività; è prevista, infatti, una piattaforma digitale nella quale acquisire ogni informazione utile, comprese le allerte, sia per il cittadino e sia per le amministrazioni comunali e centri interessati, per essere prontamente informati sul da farsi se si dovessero verificarsi problemi.
(lu.mi.pe.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA