

Roseto. È possibile conoscere i terremoti? Se ne parla all'Istituto Moretti

L'Istituto Statale d'Istruzione Superiore "V. Moretti", dipartimento Costruzione Ambiente e Territorio, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e con la Regione Abruzzo Servizio Cartografico Ufficio Infrastrutture Tecnologiche e Geografiche organizzano per martedì 6 dicembre alle ore 10:30, presso l'aula magna della scuola, il convegno *"Conoscere i terremoti (Geofisica, Geotecnica, Gps). Il contributo delle stazioni Gps nell'Istituto Moretti di Roseto. Esperienze, risultanze di ricerca, prospettive"*. Dopo il saluto del dirigente scolastico **Sabrina Del Gaone**, interverranno il prof. Ing. **Marco Trifoni**, titolare della cattedra di Topografia e Disegno topografico, che parlerà di "L'esperienze del laboratorio di topografia - Storia e prospettive". A seguire **Domenico Collalti**, del Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Ufficio Infrastrutture tecnologiche e geografiche - si soffermerà sul tema: "La rete di stazioni permanenti Gns della Regione Abruzzo". Poi ci sarà l'intervento del dott. **Alessandro Galvani**, ricercatore presso l'Ingv di Roma, che introdurrà l'argomento: "Geofisica, deformazioni crostali e terremoti. Risultanze delle osservazioni della stazione di monitoraggio Gps dell'Ingv a Roseto degli Abruzzi alla luce dei recenti eventi sismici". Infine il dott. **Romolo Di Francesco**, geologo, libero professionista e studioso, parlerà di: "La geologia dei terremoti appenninici: tipologia e origini. Anticipazioni da uno studio sull'evoluzione dello sciame sismico in atto nelle zone recentemente colpite dal sisma".

F.TO Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Sabrina DEL GAONE