

GEOLOGI - Sopralluogo nell'area della frana di Montaguto. "Una lunghezza di ben tre chilometri, una superficie di oltre 670.000 metri quadri ed un volume superiore ai 6.000.000 di metri cubi. Questi i numeri della frana di Montaguto, in provincia di Avellino, che interruppe i collegamenti con la Puglia. Si tratta, quindi, di un fenomeno, la cui complessità è legata sia all'aspetto dimensionale che a quello cinematico - evolutivo". Lo afferma il geologo Lorenzo Benedetto, tesoriere dell'Ordine dei **Geologi** della Campania. Ed i **geologi** oggi saranno proprio sulla frana di Montaguto. "Durante la visita, oltre alla definizione del modello geologico - ha proseguito Benedetto - saranno approfonditi gli aspetti inerenti le applicazioni finalizzate alle questioni di protezione civile, di pianificazione di settore ed interesse strategico di viabilità". In particolare, saranno illustrate le principali procedure di intervento adottate durante le fasi di emergenza e di post - emergenza e le opere di presidio realizzate per la messa in sicurezza della strada statale 90 delle Puglie e l'annessa linea ferroviaria Benevento - Foggia. "Il fenomeno di frana di Montaguto - si legge in una nota - si colloca nel sistema morfoevolutivo della media valle del torrente Cervaro ed in ambito più ampio in quello dell'appennino Dauno.

ESCLUSIVO DI ECONOMIA

ESPERTO IN INSIDIARIE ANTIFRODO 4

Stamani ad Avellino forum interprofessionale

Il forum interprofessionale "Stamani ad Avellino" si svolgerà il 29 giugno a Palazzo Stamani in Avellino. L'evento, organizzato dall'Ordine dei Geologi della Campania, ha lo scopo di discutere le problematiche legate alla sicurezza delle opere di infrastruttura e alla protezione civile. Parteciperanno esperti di diverse professioni, tra cui ingegneri, architetti e geologi. Il programma prevede una tavola rotonda sulle "Opere di infrastruttura e protezione civile" e una sessione di domande e risposte.

Petromio Petrone, pubblicitario dalle mille curiosità

Petromio Petrone, pubblicitario e autore di spot televisivi, ha curato una serie di spot per l'Ordine dei Geologi della Campania. Gli spot, intitolati "Geologi, la sicurezza è un lavoro", hanno lo scopo di sensibilizzare l'opinione pubblica sulle attività dei geologi e sulla loro importanza per la sicurezza delle opere di infrastruttura. Petrone ha collaborato con l'Ordine per la realizzazione di spot che illustrano le diverse attività dei geologi, dalla progettazione alla supervisione delle opere.