
41° Mostra di Minerali Fossili e Conchiglie

Ergife Palace Hotel – Via Aurelia, 619 - ROMA

Orario: 9:30 - 19:30 – Ingresso gratuito - Info: gminromano@tin.it

L'evento, che si estende su una superficie di oltre 2500 mq, ospita più di 100 espositori provenienti anche dall'estero e registra un'affluenza di oltre 6000 visitatori, rappresenta l'immane appuntamento per gli appassionati di minerali, fossili e conchiglie del centro-sud d'Italia e uno dei più attesi in Italia.

Saranno ospitati alla manifestazione enti istituzionali quali l'Università degli Studi di Roma Sapienza, l'Università di Roma Tre, l'ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, la S.R.S.N, Società Romana di Scienze Naturali, la FESPEM, Federazione Europea di Paleontologia e Mineralogia e i principali Gruppi Mineralogici nazionali

Il Gruppo Mineralogico Romano ha organizzato le seguenti conferenze collaterali all'evento.

Sabato 7 dicembre ore 10:00 – **Aspetti GeoMineralogici del Somma-Vesuvio**, a cura di Massimo RUSSO, INGV Osservatorio Vesuviano;

Sabato 7 dicembre ore 16:00 – **Il terremoto de L'Aquila e la sismicità in Italia**, a cura di Valerio MASELLA, Dottore in Scienze Geologiche e Socio GMR;

Domenica 8 dicembre ore 10:00 – **Una storia della Terra**, a cura di Michele LUSTRINO, Università degli Studi Sapienza di Roma.

Inoltre domenica 8 dicembre alle ore 16:00 sarà assegnato il **Premio per il miglior campione di minerale** che quest'anno è riferito a campioni del Monte Somma – Vesuvio.

Nell'Area didattica, unitamente ai Modelli del Vulcano Laziale che ne descriveranno le principali fasi della formazione, saranno esposti nuovi pannelli che faranno da contorno a una speciale esposizione di minerali dei complessi vulcanici del Lazio che consentirà di ammirare la raccolta di eccezionali esemplari di minerali laziali, forniti, per l'occasione, dai principali collezionisti italiani. È prevista una specialissima postazione nelle vicinanze della Segreteria del GMR, e un laboratorio di quattro microscopi con possibilità di visione di micromounts e con assistenza di esperti, dedicato specialmente ai ragazzi.