

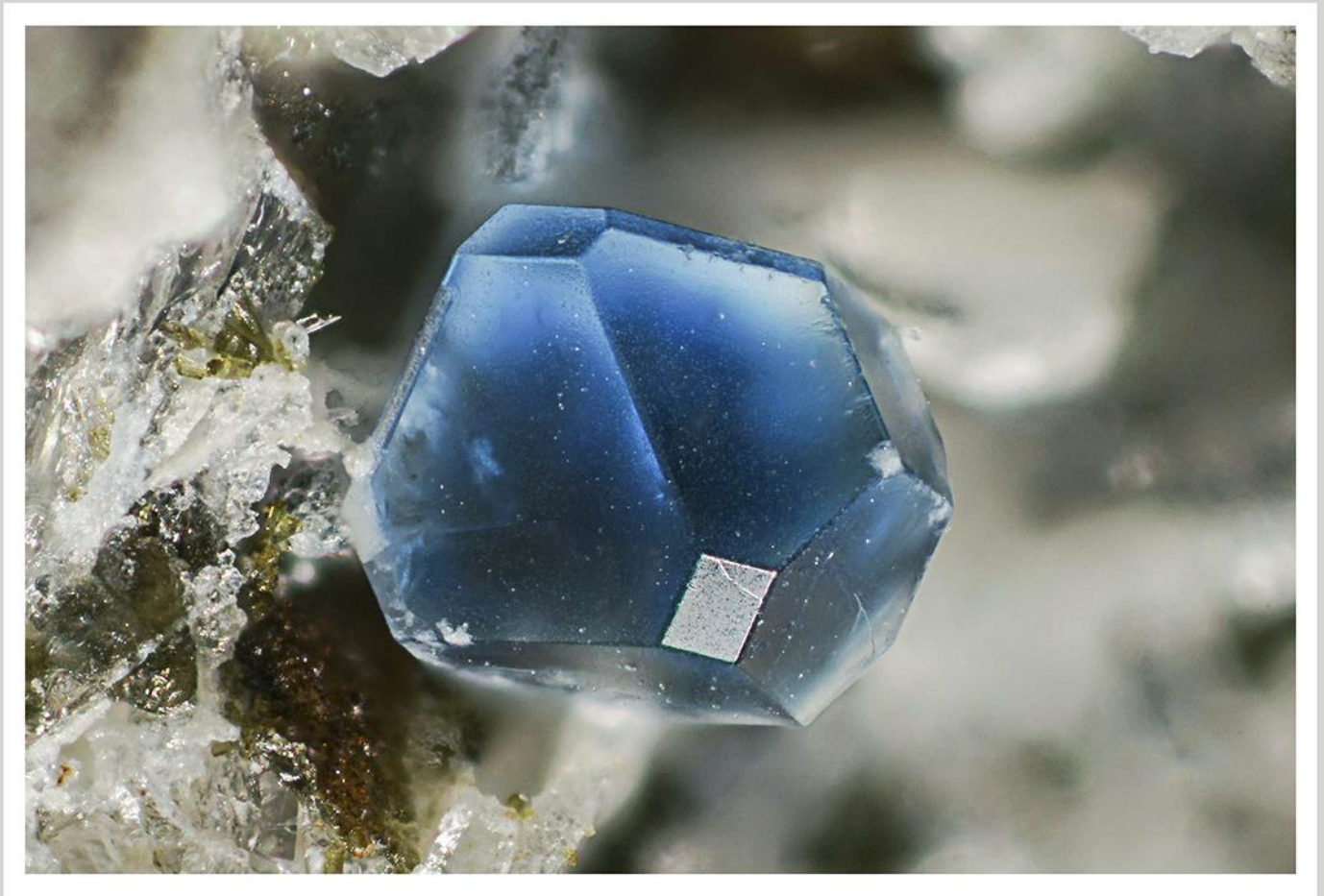
Anno 2018



# IL CERCAPIETRE

RIVISTA ON-LINE DEL

GRUPPO MINERALOGICO ROMANO



[www.gminromano.it](http://www.gminromano.it)

## **GRUPPO MINERALOGICO ROMANO**

Associazione culturale senza fini di lucro  
riconosciuta ai sensi del D.P.R. n.361/2000

[www.gminromano.it](http://www.gminromano.it)

- RIUNISCE** cultori ed appassionati di mineralogia e paleontologia
- PUBBLICA** on-line la Rivista "IL CERCAPIETRE"
- COLLABORA** con il MUST – Museo Universitario di Scienze della Terra dell'Università Sapienza di Roma e con il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre
- PROMUOVE** studi, ricerche, scambi
- ORGANIZZA** conferenze, mostre, attività divulgative e, dal 1979, l'annuale Mostra di Minerali, Fossili e Conchiglie
- OFFRE**
- CONSULENZE** per il riconoscimento dei minerali
- ASSEGNA** il premio annuale "Lapis Latium" a favore di studenti autori di lavori originali in ambito mineralogico e petrografico della regione Lazio

### **SEDE:**

c/o MUST – Museo Universitario di Scienze della Terra  
Dipartimento di Scienze della Terra - "Sapienza" Università di Roma  
Piazzale A. Moro, 5 – 00185 ROMA - I

Apertura: il sabato non festivo dalle ore 15,30 alle ore 19,00.

Per informazioni:

Tel. 3337964784 - 3338201317 - 3381540941

E-mail: [gminromano@tin.it](mailto:gminromano@tin.it)

# IL CERCAPIETRE

**Rivista on-line del Gruppo Mineralogico Romano: [www.gminromano.it](http://www.gminromano.it)  
Anno 2018**

© - Gli autori degli articoli e delle fotografie sono titolari di tutti i diritti

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Coordinatore:</b>         | Roberto Pucci   |
| <b>Collaboratori:</b>        | Vincenzo Nasti<br>Roberto Begini<br>Marco Corsaletti<br>Edgardo Signoretti  |
| <b>Revisori scientifici:</b> | Fabio Bellatreccia<br>Italo Campostrini<br>Giancarlo Della Ventura<br>Francesco Demartin<br>Francesco Grossi<br>Michele Lustrino<br>Adriana Maras<br>Annibale Mottana |

## SOMMARIO

|  |        |
|--|--------|
| <b>40<sup>a</sup> Mostra di minerali, fossili e conchiglie<br/>(7 – 8 dicembre 2018)<br/>V. Nasti</b>                      | pag. 3 |
| <b>I minerali blu della serie sodalite - lazurite del Lazio<br/>G. Della Ventura, I. Di Giorgio, A. Sodo e M. Sbroscia</b> | " 7    |
| <b>Depositi e mineralizzazioni a manganese nel Lazio<br/>S. Bernardini</b>   | " 22   |

**Foto di copertina:**  
**Häüyna, 0,6 mm; Gradoli VT; coll. e foto M. Corsaletti.**

## **40<sup>a</sup> MOSTRA MINERALI FOSSILI CONCHIGLIE**

### **1 - 2 dicembre 2018**

*Vincenzo Nasti*

Gruppo Mineralogico Romano

Si è svolta l'1 e 2 dicembre 2018 a Roma, nelle sale del Piano B dell'Ergife Palace Hotel in via Aurelia 619, la 40<sup>a</sup> edizione della Mostra di Minerali Fossili e Conchiglie. Su una superficie espositiva di circa 3000 m<sup>2</sup>, migliaia di appassionati si sono incontrati al tradizionale appuntamento romano per poter condividere le novità del mondo mineralogico, paleontologico e malacologico.

L'evento ha ospitato più di 100 espositori provenienti anche dall'estero e ha registrato un'affluenza di oltre 6000 visitatori.

Nell'ambito della manifestazione è stata organizzata anche la Giornata di Scambio di Micromounts, che, visto il successo riscosso, il GMR ha deciso di riproporre anche nei prossimi anni. Dal 2019, novità assoluta, la partecipazione sarà gratuita.

Il GMR ha avuto il piacere e l'onore di ospitare 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.

Il Gruppo Mineralogico Romano, com'è consuetudine ormai da molti anni, ha organizzato attività didattiche che hanno interessato moltissimi visitatori e le tante Famiglie che hanno scelto di passare qualche ora tra le meraviglie del mondo dei minerali e dei fossili.

Alle conferenze svoltesi in entrambi i giorni della manifestazione hanno assistito anche moltissimi studenti romani.

La serie delle conferenze è iniziata sabato mattina con *La storia della Terra: dalle origini ai giorni nostri*, a cura di Valerio Masella, Dottore in Scienze Geologiche e Socio del GMR; è proseguita nel pomeriggio con *Lo zolfo della Miniera di Perticara (Novafeltria-RN) e la sua genesi*, a cura del prof. Pierpaolo Mattias, Università di Camerino. È ripresa domenica mattina con *La geotermia e le risorse geotermiche in Italia*, a cura di Valerio Masella ed è terminata domenica pomeriggio con *Il vulcano prima del vulcano*, a cura del prof. Michele Lustrino, Direttore del MUST, Museo Universitario di Scienze della Terra.

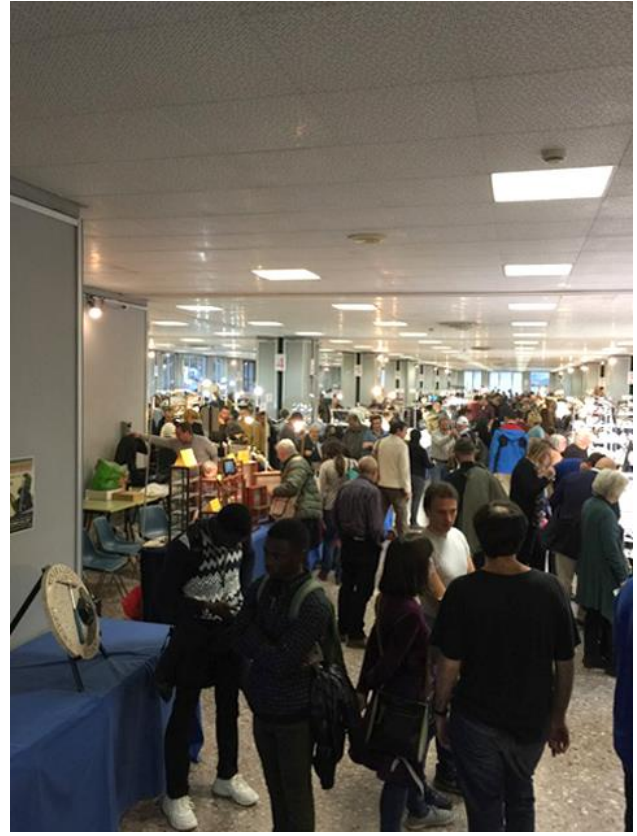
Altre attività hanno creato un contorno di altissima qualità didattica e hanno coinvolto centinaia di persone e decine di espositori.

La visione guidata al microscopio di minerali a cura del Gruppo Mineralogico Romano ha lasciato a bocca aperta decine di studenti, giovani, giovanissimi e ... adulti.

La descrizione dell'attività eruttiva del Vulcano Laziale, in tre modelli tridimensionali e replicata più volte nei due giorni, a cura di Valerio Masella, ha consentito la scoperta di tantissime novità sullo stato "silente" del vulcano che guarda Roma. La descrizione del Vulcano Laziale è stata integrata da nuovi pannelli didattici sulla geologia, petrologia e mineralogia vulcanica.

Infine, il Premio Miglior Minerale del Gruppo del "berillo", con esposizione dei campioni in gara e premiazione con targhe e bottiglie di ottimo vino prodotto nelle terre del Vulcano Laziale, ha visto una numerosa partecipazione da parte degli Espositori e dei Soci del GMR. La Commissione di esperti ha assegnato il primo premio al campione di *acquamarina* presentato da Maurizio Casazza, il secondo premio al campione di *eliodoro* presentato da Dario Rolando e il terzo premio al campione di *acquamarina* presentato da Naz Falak. Tutti i campioni premiati provengono dalle regioni ricchissime, dal punto di vista mineralogico, del Pakistan.

Il prossimo appuntamento è per la 41<sup>a</sup> edizione che si svolgerà nei giorni 7 e 8 dicembre 2019.



40<sup>a</sup> Mostra di Minerali Fossili e Conchiglie, 8 dicembre 2018, alcuni momenti della manifestazione in una delle due sale.



40ª Mostra di Minerali Fossili e Conchiglie, 8 dicembre 2018, "Mostra Didattica sulla mineralogia laziale", una parte dei poster.



40ª Mostra di Minerali Fossili e Conchiglie, 8 dicembre 2018, premiazione del Miglior minerale del gruppo del gruppo del "berillo". Foto R. Appiani.



40<sup>a</sup> Mostra di Minerali Fossili e Conchiglie, 8 dicembre 2018, una parte dello *staff* organizzativo del GMR. Foto R. Appiani.