



**GRUPPO MINERALOGICO PALEONTOLOGICO EUGANEO
ANNO 2016 N. 2**

Relatore: Bruno Fassina

**Tema dell'incontro: "Proiezione di foto di minerali della miniera
"Le Cetine".**

Il Gruppo Mineralogico Paleontologico Euganeo si è riunito alle ore 21 del 5 febbraio 2016 presso la consueta sede di Abano.

Alla serata era presente la metà esatta dei Soci (22 persone) e un ospite che ci auguriamo voglia entrare a fare parte del nostro Gruppo.

Abbiamo iniziato al riunione ascoltando alcune notizie di segreteria che ci sono state comunicate dal nostro Presidente Paolo Rodighiero.

Siamo stati informati che presso il Dipartimento di Geoscienze sta proseguendo l'esposizione dei minerali di proprietà dei Soci e che rimangono ancora affissi i cartelloni pubblicitari del G.M.P.E. I Soci che desiderano farlo, possono continuare a contribuire alla Mostra con pezzi di loro proprietà da esporre nelle vetrine che il Dipartimento ha messo a disposizione del Gruppo in occasione dei festeggiamenti per il Quarantennale.

Mercoledì 10 febbraio, inizierà un breve corso di chimica di base che sarà tenuto dal Presidente. La prima lezione del corso si svolgerà presso l'abitazione del Presidente, in base al numero dei partecipanti verrà poi decisa la sede più opportuna per lo svolgimento delle lezioni successive.

Nel corso dell'ultimo Consiglio Direttivo è stata istituita la Commissione composta da tre Soci, per il controllo e la distribuzione dei campioni di minerali, ritrovati dai Soci, ai Docenti di mineralogia per una loro identificazione. Sono stati nominati membri della Commissione i Soci Paolo Rodighiero, Leopoldo Fabris e Bruno Fassina. Ogni richiesta dovrà essere fatta presentando a Paolo Rodighiero, Presidente della Commissione, un documento di richiesta nel quale sia specificato il luogo di ritrovamento del campione. La Commissione successivamente si riunirà e delibererà in proposito.

Come oratori per l'anno 2016 sono previsti: in marzo la prof.ssa Gabriella Salviuolo, in aprile il Dott. Manuel Rigo, in maggio il Socio Franco Colombara, in settembre il prof. Emanuele Forte dell'Università di Udine che ci terrà una conferenza sull'Antartide e in ottobre il Socio Giovanni Dentilli ci parlerà dell'Uzbekistan.

Al termine delle lezioni di chimica, i Soci che lo desiderano potranno seguire un corso sulla spettrometria Raman che sarà tenuto dal prof. Luciano Secco del Dipartimento di Geoscienze dell'Ateneo di Padova. Sia le date delle lezioni di chimica che le date del corso sulla spettrometria Raman saranno comunicate a tutti i Soci via mail dalla segretaria Marzia Bazzacco.

Il Presidente ci ha informati di avere preparato dei nuovi pieghevoli contenenti i nomi, gli indirizzi civici, i numeri di telefono e gli indirizzi mail dei Soci, ed ha anche reso noto, di essersi recato, insieme ai Soci Giancarlo Casarini, Marzia Bazzacco e Bruno Simoni a ritirare i permessi di ricerca che sono stati rilasciati dall'Ente Parco dei Colli per tutti gli

iscritti al Gruppo. La segretaria Marzia Bazzacco è stata incaricata di distribuire i pieghevoli e i permessi ai Soci presenti al termine delle notizie di segreteria.

Infine abbiamo appreso che è venuta a mancare la mamma del Socio Leopoldo Fabris, a lui ed ai suoi cari abbiamo rivolto un pensiero affettuoso, gli siamo vicini in questo particolare momento.

Al termine delle notizie di segreteria sono stati distribuiti i documenti ai Soci (pieghevoli e permessi) e il Presidente Paolo Rodighiero ha ceduto la parola al Socio Fabio Tosato, delegato regionale AMI, che ha fatto una breve introduzione prima della proiezione delle foto, spiegandoci che l'AMI (Associazione Micro-mineralogica Italiana) è una Associazione che annovera al suo interno un grande numero di appassionati di minerali che collezionano perlopiù campioni da guardare con il microscopio o con la lente d'ingrandimento, anche se non mancano comunque gli iscritti che sono in possesso di campioni estetici.

Nel tempo l'AMI ha editato per proprio conto o si è unita ad altri editori per produrre un discreto numero di libri su località mineralogiche italiane interessanti dal punto di vista storico e scientifico. I titoli delle pubblicazioni sono: "I minerali del Somma-Vesuvio", "I minerali della provincia di Lucca", "Italian Type Minerals", "Vulcano – Tre secoli di mineralogia", "Minerali della Sardegna nei Musei Italiani", "Miniere e minerali dell'Alto Vicentino – I Monti d'Oro", "Minerali in Val d'Ala", fino al recente "Minerali del Reggiano". Fra queste opere che riguardano le più importanti località minerarie italiane, non poteva mancare una trattazione sulle Cetine di Cotorniano. Tutte le opere editate dall'AMI sono state prodotte dagli esperti Soci locali. A loro è stato affidato il compito di valorizzare e testimoniare i luoghi che sono oggetto dei trattati e che sono ben conosciuti dai Soci. Per la stesura delle opere in alcuni casi gli autori si sono avvalsi della cooperazione con alcuni ricercatori scientifici.

Dall'incontro avvenuto nel 2013, fra alcuni esponenti dell'AMI e Silvio Menchetti, uno degli editori del libro è scaturita l'idea di produrre un'opera sulla piccola miniera di stibina delle Cetine di Cotorniano che trattasse gli aspetti storici, geologico-giacimentologici, minerari e mineralogici del sito. Il libro è frutto del lavoro di Silvio Menchetti, Massimo Batoni, Cristiano Batacchi, Giovanni Borselli, Andrea Brogi, Luca Ceccantini, Marco Marchesini, Andrea Rossellini, Giovanni Ruggeri ed infine il nostro Socio Bruno Fassina è autore delle fotografie al microscopio ottico.

Fabio ha concluso così la sua introduzione, tutti i presenti gli hanno rivolto un applauso al termine del quale il nostro Socio ha ceduto la parola a Bruno Fassina, il nostro Socio e amico che prima di presentarci la serie di splendide fotografie che sono opera sua e che possiamo trovare nel libro "Le Cetine di Cotorniano", ci ha spiegato brevemente dove è ubicata la miniera "Le Cetine".

Nella parte occidentale dell'Appennino nella Toscana meridionale possiamo trovare questa piccola miniera, al margine nord delle Colline Metallifere, un territorio che è stato a lungo interessato dall'attività mineraria della quale si possono trovare tracce e testimonianze storiche e culturali.

Il nostro Socio non si è dilungato con le spiegazioni, ha preferito lasciare spazio alle immagini.

A luci spente abbiamo sentito più di qualche espressione di meraviglia e di apprezzamento per i minerali che sono stati ritrovati nel territorio della miniera e una volta che si sono riaccese le luci c'è stato un attimo di silenzio dovuto alle immagini che ci erano rimaste impresse, subito seguito da un meritato applauso per Bruno Fassina che ha contribuito così egregiamente alla creazione di questa opera.

Al termine della serata il Presidente Paolo Rodighiero ha offerto un piccolo omaggio al Socio Bruno Fassina ringraziandolo per la sua presentazione e tutti noi abbiamo rivolto un altro caloroso applauso a Bruno.

Ci siamo salutati alle ore 22,30.

PROSSIMI IMPEGNI DEL GMPE:

VENERDI' 4 MARZO 2016 SARA' NOSTRA OSPITE LA PROF.SSA GABRIELLA SALVIULO CON ARGOMENTO SUI MINERALI

MERCOLEDI' 16 MARZO 2016 ASSEMBLEA ORDINARIA DEL GMPE CON LA PRESENTAZIONE DEL TESORIERE BRUNO SIMONI DEL BILANCIO CONSUNTIVO E CON VOTAZIONE DEI SOCI PER L'APPROVAZIONE