

IMMAGINI DAL MERCATO MINERALOGICO INTERNAZIONALE

Fotografie di R. Appiani

BOLOGNA MINERAL SHOW

Bologna 10-12 marzo 2006



Realgar: campione di 12 cm con cristalli fino a 3 cm su stibnite, rinvenuto nel dicembre 2005 a Baia Sprie, Romania. *Espone E. Ossola, ora coll. E. Vigneri e A. Carsani.*

Monazite-(Ce): cristallo di 5 mm con anatasio. Karavannoe Deposit, Urali Subpolari, Russia. *Espone LBL Minerals (Mosca), ora coll. F. Bedognè.*



Diasporo: gemma di 13,99 ct. da grezzo proveniente dalla Turchia. *Espone M. Pantò. www.thebeautyintherocks.com*



Quarzo prasio: campione con cristalli fino a 6 cm. Rio Marina, Isola d'Elba (LI). *Espone M. Prati.*



Vesuvianite: cristallo sciolto di 7,5 cm. Han Dan Mine, Provincia di He Bei, Cina. *Espone E. Prato.*



Vesuvianite: cristalli fino a 3,5 cm. Han Dan Mine, Provincia di He Bei, Cina. *Espone G. Bogni.*



Inesite: campione di 13,5x18 cm con hubeite. Hubei, Cina.
*Esposne Pregi Gemme, ora coll. Real Museo Mineralogico,
Centro Musei delle Scienze Naturali, Università Federico II, Napoli.*



Microclino var. amazonite: grande
cristallo da 45 cm e 64 kg di peso.
Due facce sono ricoperte da piccoli
cristalli neri di sciorlo e cristalli in
colore di topazio. Maracani, Bahia,
Brasile. *Esposne Pregi Gemme.*



Demesmaekerite: cristalli fino a 4 mm con guilleminite.
Musonoi, Shaba, Congo. *Esposne C. Dubois.*



Pirrotite: cristallo di 4,4x3,3 cm
proveniente dai lavori del recente
tunnel del Gottardo.
*Esposne F. Vanini, ora coll. Museo di
Storia Naturale di Milano.*



Bournonite: campione di 15x9 cm
con cristalli geminati fino a 4,5 cm.
Les Malines, Saint Laurent Le Minier,
Gard, Francia. *Esposne C. Dubois.*



Quarzo: *gwindel* di 6x7 cm.
Ghiacciaio del Triolet, Val Ferret,
Valle d'Aosta. Espongono Davide
Caresio e Rocco Sansano.



Nella mostra speciale dedicata ai minerali del Monte Bianco, E. Asselborn propone dalla sua collezione, una serie eccezionale di campioni. Tra questi, osserviamo nelle fotografie un cristallo di fluorite (sopra) di notevoli dimensioni su quarzo affumicato, un campione di quarzo con un *gwindel* particolarmente elegante (a sinistra) e un gruppo di cristalli di quarzo morione terminati da un "cappuccio" ametista (sotto); tutti i campioni delle fotografie provengono dal versante francese del Monte Bianco.

Brookite: cristallo di 7 mm su quarzo. A. Estellette,
Val Vény, Monte Bianco, Valle d'Aosta.
Espone F. Lucianaz.



Quarzo affumicato: *gwindel* di 3x2 cm
trovato presso la Punta Helbronner,
Monte Bianco, Valle d'Aosta.
Espone R. Ferronato.



Quarzo affumicato: cristalli fino a 5 cm.
Punta Helbronner, Monte Bianco, Valle
d'Aosta. Espone R. Ferronato.



Fluorite xx. 5683
Dono Montanvert
S.M. Carlo Alberto V. di Chamonix

Fluorite: campione con cristalli ottaedrici rosa intenso
proveniente dal Ghiacciaio dell'Argentiere, Montanvers,
Chamonix, Francia. L'esemplare, raccolto da Joseph Couttet
e successivamente venuto in possesso di Sua Maestà Carlo
Alberto, venne da questi poi donato al Regio Museo di Storia
Naturale dell'Università di Torino intorno al 1835.
Il campione è citato nel catalogo manoscritto di Angelo
Sismonda, supplemento, pg. 83. Dal 1980 il campione, con
tutte le collezioni mineralogiche universitarie, è in gestione
presso il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino,
inv. M/U 5683.



Kainosite-(Y): cristallo di 6 mm rinvenuto negli anni 80
presso la Punta Isabella in Val Ferret, Monte Bianco,
Valle d'Aosta. Sullo stesso campione è presente anche
un cristallo parzialmente cloritizzato di 14 mm,
probabilmente il più grande mai trovato sulle Alpi
italiane e raffigurato a pag. 108 di questa rivista.
Espone F. Lucianaz.