

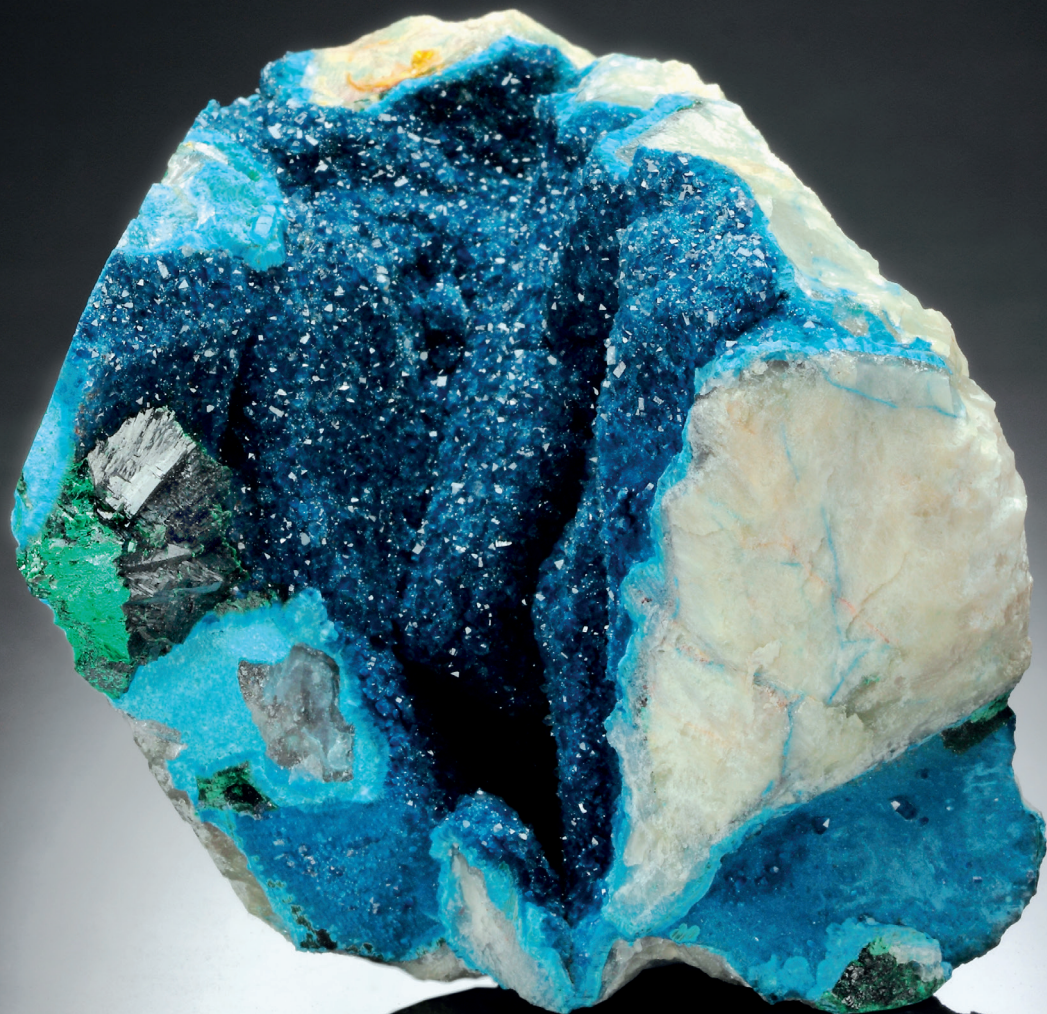
Fossili e Cristalli



2018

Gennaio 2018

Lunedì	1
Martedì	2
Mercoledì	3
Giovedì	4
Venerdì	5
Sabato	6
Domenica	7
Lunedì	8
Martedì	9
Mercoledì	10
Giovedì	11
Venerdì	12
Sabato	13
Domenica	14
Lunedì	15



SHATTUCHITE con Malachite
campione 10,5 x 9,5 cm
Omanue Mine - Kaokoveld Plateau
Kunene - Namibia
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI

Gennaio 2018

Martedì	16
Mercoledì	17
Giovedì	18
Venerdì	19
Sabato	20
Domenica	21
Lunedì	22
Martedì	23
Mercoledì	24
Giovedì	25
Venerdì	26
Sabato	27
Domenica	28
Lunedì	29
Martedì	30
Mercoledì	31

CICALA *Miracossus ingentium*
reperito 6,0 x 5,5 cm
Giurassico sup. Tithoniano
Formazione di Xixiang - 150 Ma
Beipiao Liaoning - Cina
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Febbraio 2018

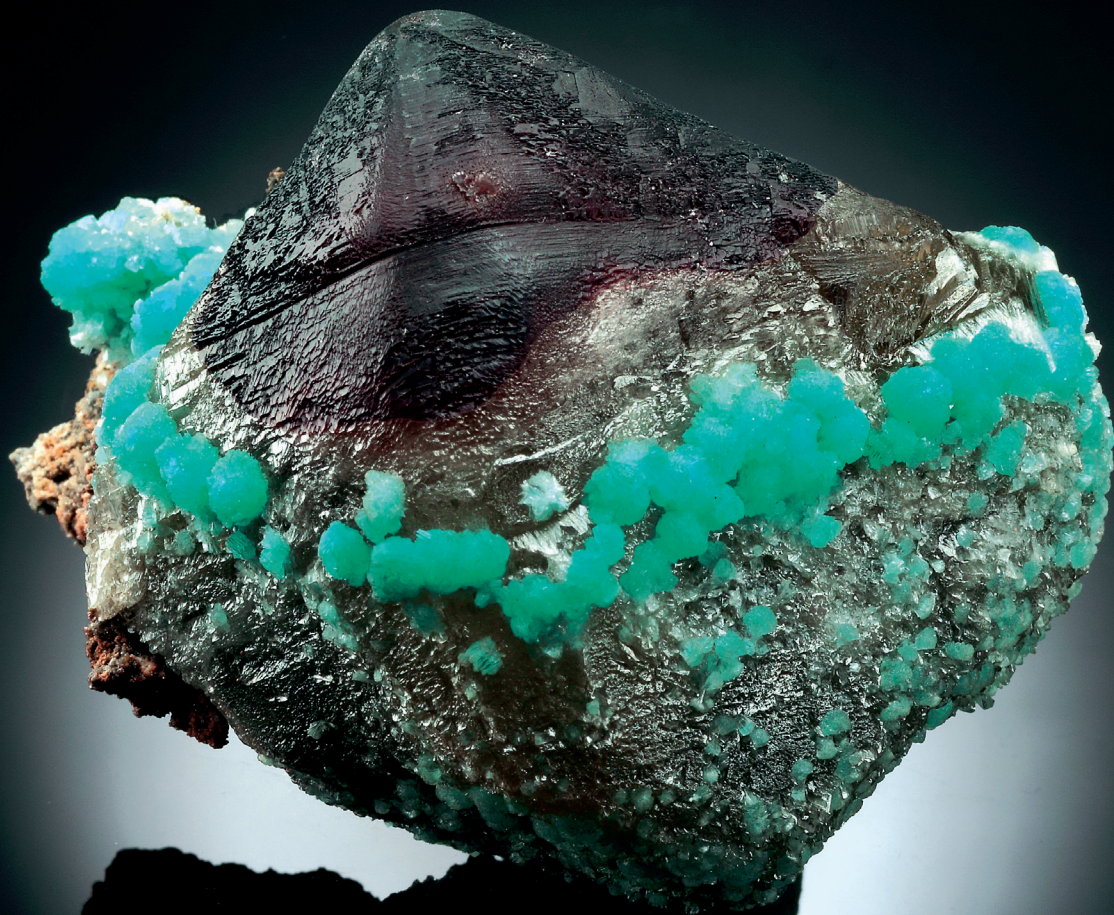
Giovedì	1
Venerdì	2
Sabato	3
Domenica	4
Lunedì	5
Martedì	6
Mercoledì	7
Giovedì	8
Venerdì	9
Sabato	10
Domenica	11
Lunedì	12
Martedì	13
Mercoledì	14
Giovedì	15

**CERUSITE contornata
da cristallini di Plancheite**

campione 7,55 x 5,5 cm

Monte Fouati - Repubblica Congolese

COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Febbraio 2018

Venerdì	16
Sabato	17
Domenica	18
Lunedì	19
Martedì	20
Mercoledì	21
Giovedì	22
Venerdì	23
Sabato	24
Domenica	25
Lunedì	26
Martedì	27
Mercoledì	28



TRILOBITE

Walliserops trifurcatus

campione 7,0 x 6,5 cm

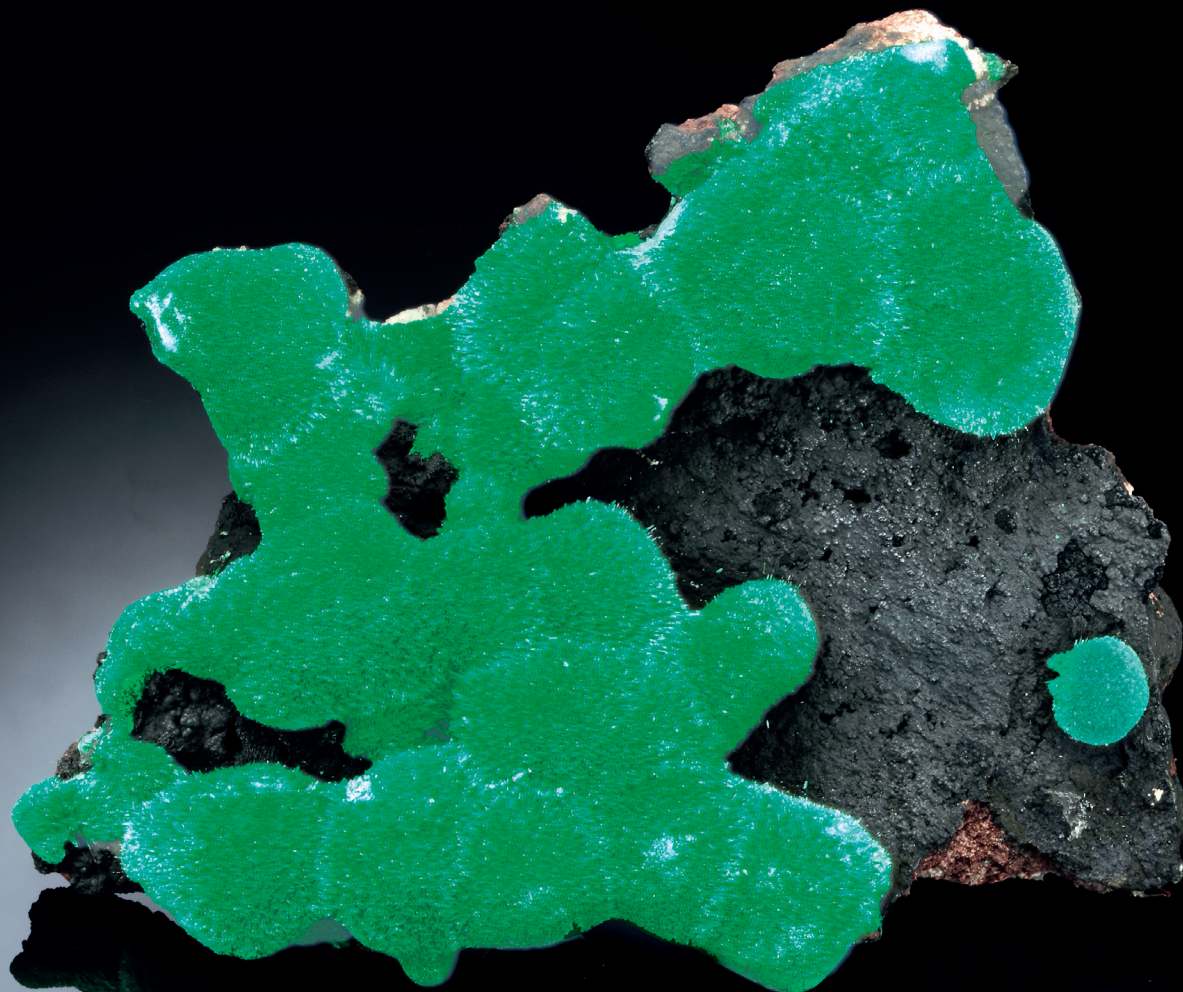
Devoniano inf. - Emsiano - 407 Ma
Tata - Guelmin Es Semara - Marocco

COLL. E FOTO RENATO MARSETTI

Marzo 2018

Giovedì	1
Venerdì	2
Sabato	3
Domenica	4
Lunedì	5
Martedì	6
Mercoledì	7
Giovedì	8
Venerdì	9
Sabato	10
Domenica	11
Lunedì	12
Martedì	13
Mercoledì	14
Giovedì	15

MALACHITE su Goethite
campione 10.0 x 8.0 cm
Miniera Milpillas
Guitaca-Sonora - Messico
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Marzo 2018

Venerdi	16
Sabato	17
Domenica	18
Lunedì	19
Martedì	20
Mercoledì	21
Giovedì	22
Venerdi	23
Sabato	24
Domenica	25
Lunedì	26
Martedì	27
Mercoledì	28
Giovedì	29
Venerdi	30
Sabato	31

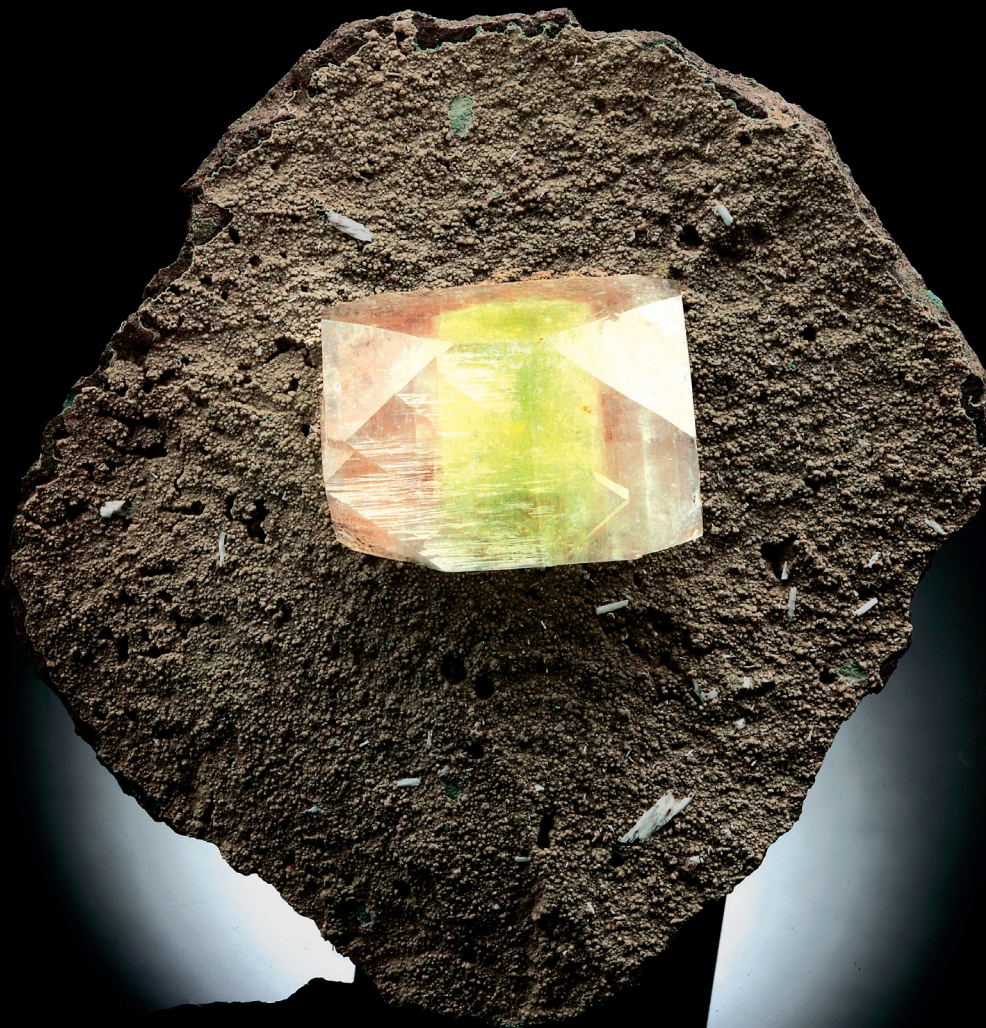
FELCE *Neuropteris cordata*
campione 8.0 x 7.0 cm
Carbonifero sup. Stefaniano
312 Ma - Montceau les Mines
Montceau-Bourgogne - Francia

COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Aprile 2018

Domenica	1
Lunedì	2
Martedì	3
Mercoledì	4
Giovedì	5
Venerdì	6
Sabato	7
Domenica	8
Lunedì	9
Martedì	10
Mercoledì	11
Giovedì	12
Venerdì	13
Sabato	14
Domenica	15



FLUORAPOFILLITE su Zeolite
cristallo con fantasma 3.8 x 2.4 cm
Nasik - Maharashtra - India
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI

Aprile 2018

Lunedì	16
Martedì	17
Mercoledì	18
Giovedì	19
Venerdì	20
Sabato	21
Domenica	22
Lunedì	23
Martedì	24
Mercoledì	25
Giovedì	26
Venerdì	27
Sabato	28
Domenica	29
Lunedì	30

PESCE *Smerdis macrurus*

reperto 7,5 cm

Cenozoico - Oligocene inf.

Repeliano - 33,9 Ma

Stampien - Monosque - Francia

COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Maggio 2018

Martedì	1
Mercoledì	2
Giovedì	3
Venerdì	4
Sabato	5
Domenica	6
Lunedì	7
Martedì	8
Mercoledì	9
Giovedì	10
Venerdì	11
Sabato	12
Domenica	13
Lunedì	14
Martedì	15

TOPAZIO su **Microclino** e **Quarzo**
cristallo 3.2 x 3.0 cm
Guoligongshan - Fujung - Hunan - Cina
COLLE FOTO - RENATO MARSETTI



Maggio 2018

Mercoledì	16
Giovedì	17
Venerdì	18
Sabato	19
Domenica	20
Lunedì	21
Martedì	22
Mercoledì	23
Giovedì	24
Venerdì	25
Sabato	26
Domenica	27
Lunedì	28
Martedì	29
Mercoledì	30
Giovedì	31

STROBILO DI CONIFERA
Pinus palaeostrobus
campione 9,5 x 9,0 cm

Oligocene sup. - Chattiano
28,4 Ma - Bad Kreuznach - Germania
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Giugno 2018

Venerdi	1
Sabato	2
Domenica	3
Lunedì	4
Martedì	5
Mercoledì	6
Giovedì	7
Venerdi	8
Sabato	9
Domenica	10
Lunedì	11
Martedì	12
Mercoledì	13
Giovedì	14
Venerdi	15

AMAZZONITE su Microclino

campione 6.5 x 6.0 cm

Two Point Mine Teller - Colorado USA

COLLE FOTO RENATO MARSETTI



Giugno 2018

Sabato	16
Domenica	17
Lunedì	18
Martedì	19
Mercoledì	20
Giovedì	21
Venerdì	22
Sabato	23
Domenica	24
Lunedì	25
Martedì	26
Mercoledì	27
Giovedì	28
Venerdì	29
Sabato	30

RETILE *Mesosaurus Brasiliensis*
reperito 52 cm
Permiano sup. Lopingiano - 254 Ma
Sao Mateus do Sul - Brasile
COLLE FOTO RENATO MARSETTI



Luglio 2018

Domenica 1

Lunedì 2

Martedì 3

Mercoledì 4

Giovedì 5

Venerdì 6

Sabato 7

Domenica 8

Lunedì 9

Martedì 10

Mercoledì 11

Giovedì 12

Venerdì 13

Sabato 14

Domenica 15

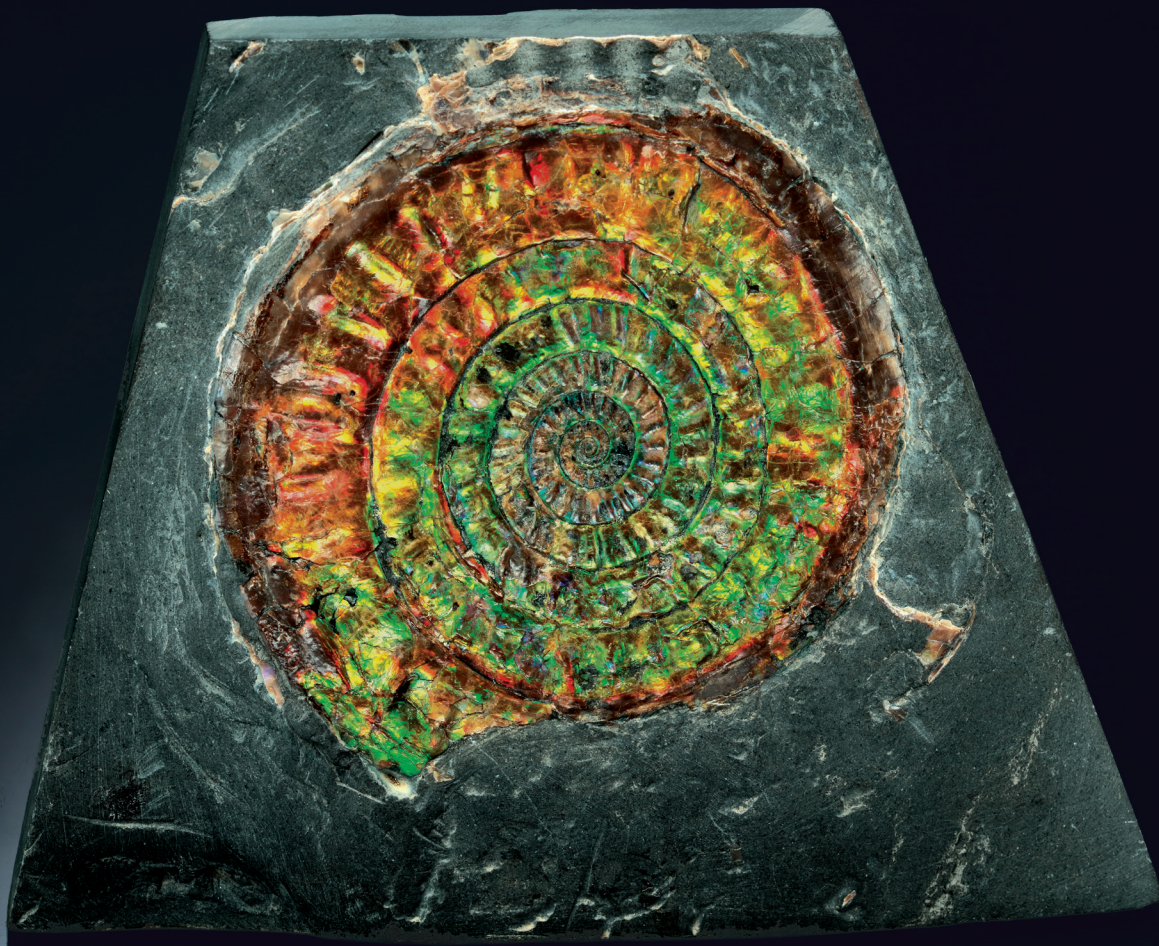
SCOLECITE
fibroraggiata su Calcedonio
diametro del cristallo 3,0 cm
Chandapuri - Aurangabad - India
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Luglio 2018

Lunedì	16
Martedì	17
Mercoledì	18
Giovedì	19
Venerdì	20
Sabato	21
Domenica	22
Lunedì	23
Martedì	24
Mercoledì	25
Giovedì	26
Venerdì	27
Sabato	28
Domenica	29
Lunedì	30
Martedì	31

AMMONITE
Caloceras johnstoni
diametro 8 cm
Giurassico inf.
Toarciano 183 Ma
Watchet - Somerset - Inghilterra
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Agosto 2018

Mercoledì	1
Giovedì	2
Venerdì	3
Sabato	4
Domenica	5
Lunedì	6
Martedì	7
Mercoledì	8
Giovedì	9
Venerdì	10
Sabato	11
Domenica	12
Lunedì	13
Martedì	14
Mercoledì	15

FLUORITE su Quarzo
campione 8.0 x 5.0 cm
Aiguille Verte - Monte Bianco
Chamonix - Francia
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Agosto 2018

Giovedì	16
Venerdì	17
Sabato	18
Domenica	19
Lunedì	20
Martedì	21
Mercoledì	22
Giovedì	23
Venerdì	24
Sabato	25
Domenica	26
Lunedì	27
Martedì	28
Mercoledì	29
Giovedì	30
Venerdì	31

NEUROTERO *Lembochysa
polyneura* (positivo e negativo)

campione 7.5 x 6.0 cm

Giurassico sup. Tithoniano - 50 Ma.

Xixian - Beipiao - Liaoning - Cina

COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Settembre 2018

Sabato	1
Domenica	2
Lunedì	3
Martedì	4
Mercoledì	5
Giovedì	6
Venerdì	7
Sabato	8
Domenica	9
Lunedì	10
Martedì	11
Mercoledì	12
Giovedì	13
Venerdì	14
Sabato	15

GESO
coralloide su Calcite
campione 18 x 12 cm

Bou Beker - Oujda - Marocco
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Settembre 2018

Domenica 16

Lunedì 17

Martedì 18

Mercoledì 19

Giovedì 20

Venerdì 21

Sabato 22

Domenica 23

Lunedì 24

Martedì 25

Mercoledì 26

Giovedì 27

Venerdì 28

Sabato 29

Domenica 30

STELLA MARINA
Xenaster- Margaritatus
reperito 9,0 cm

Pliocene - Piacenziano - 3.2 Ma
Castell'Arquato - Italia

FOTO RENATO MARSETTI



Ottobre 2018

Lunedì	1
Martedì	2
Mercoledì	3
Giovedì	4
Venerdì	5
Sabato	6
Domenica	7
Lunedì	8
Martedì	9
Mercoledì	10
Giovedì	11
Venerdì	12
Sabato	13
Domenica	14
Lunedì	15

TORMALINA varietà *Elbaite*
cristallo sino a 2,9 cm
Stak Nala - Skartu - Pakistan
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Ottobre 2018

Martedì	16
Mercoledì	17
Giovedì	18
Venerdì	19
Sabato	20
Domenica	21
Lunedì	22
Martedì	23
Mercoledì	24
Giovedì	25
Venerdì	26
Sabato	27
Domenica	28
Lunedì	29
Martedì	30
Mercoledì	31

AMMONITE

Douvilleiceras mammillatum

sezione del reperto diametro 6,6 cm
Cretaceo inf. - Albiano - 112 Ma
Majenga - Madagascar

COLLE FOTO RENATO MARSETTI



Novembre 2018

Giovedì	1
Venerdì	2
Sabato	3
Domenica	4
Lunedì	5
Martedì	6
Mercoledì	7
Giovedì	8
Venerdì	9
Sabato	10
Domenica	11
Lunedì	12
Martedì	13
Mercoledì	14
Giovedì	15

QUARZO rosso
campione 8,0 x 6,0 cm
miniera Sovietskai
Dalmegork - Russia
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Novembre 2018

Venerdì	16
Sabato	17
Domenica	18
Lunedì	19
Martedì	20
Mercoledì	21
Giovedì	22
Venerdì	23
Sabato	24
Domenica	25
Lunedì	26
Martedì	27
Mercoledì	28
Giovedì	29
Venerdì	30

LAMELLIBRANCO - *Pecten*
Clamys piritizzato in calcari
marnosi nicritici verdi
campione 10.0 x 9.5 cm
Triassico inf. - Olenekiano - 249 Ma
Bolzano - Italia

FOTO RENATO MARSETTI



Dicembre 2018

Sabato	1
Domenica	2
Lunedì	3
Martedì	4
Mercoledì	5
Giovedì	6
Venerdì	7
Sabato	8
Domenica	9
Lunedì	10
Martedì	11
Mercoledì	12
Giovedì	13
Venerdì	14
Sabato	15

BARITE su Calcite cromifera
crystallo sino a 3,5 cm
Elk Greek - Meade Cauntry
Sud Dakota - USA
COLL. E FOTO RENATO MARSETTI



Dicembre 2018

Domenica 16

Lunedì 17

Martedì 18

Mercoledì 19

Giovedì 20

Venerdì 21

Sabato 22

Domenica 23

Lunedì 24

Martedì 25

Mercoledì 26

Giovedì 27

Venerdì 28

Sabato 29

Domenica 30

Lunedì 31

GAMBERETTO

Aeger tipularius marino

campione 11,0 x 7,0 cm

Cretaceo sup. Cenomaniano - 99,6 Ma

Hankel - Libano

COLLE FOTO RENATO MARSETTI



Fossili e Cristalli



Lo studio delle scienze della terra ha una grande importanza per l'uomo. Capendo i fossili e i minerali si partecipa alla conoscenza della vita sul nostro pianeta. In questo calendario si propongono alcuni particolari fossili che attraverso la loro naturale conservazione, mettono in evidenza il vissuto delle ere passate. Per esempio, questi antichi esseri come l'Ammonite e il Nautilus, hanno dato agli scienziati la base fondamentale per la navigazione del sottomarino; aspirando acqua del mare attraverso il sifone si dirigono verso il basso e rigettandola si sollevano. I meravigliosi cristalli di minerali qui rappresentati, nascosti nelle geodi delle rocce localizzate nel cuore delle montagne, sono i veri gioielli della natura.

The study of earth sciences has a great importance for humans. Understanding fossils and minerals allows taking part to the knowledge of life on our planet. In this calendar are proposed some particular fossils that, by their natural conservation, show life of past ages. For example, these ancient beings such as Ammonite and Nautilus, gave scientists the fundamental base for the navigation of the submarine; by drawing sea water through the siphon they move downward, by rejecting it they raise. The wonderful crystals here represented, hidden in geodes of rocks placed in the heart of the mountains, are the true jewels of nature.

*Tutti i diritti
di riproduzione
sono riservati.*

*Marchio registrato
C.C.I.A.A. - BG - n. 0001483296*

In copertina:

**AMBRA
con inclusione di Cicada Homoptera**

campione 32.5 x 27.7 mm

Miocene inf.

Aquitainiano - 23 Ma

Santo Domingo

Repubblica Dominicana

COLL. E FOTO RENATO MARSETTI

Renato Marsetti



ECOGEO s.r.l.

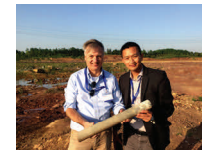
- RICERCHE GEOLOGICHE
- TRATTAMENTO DELLE ACQUE
- TECNOLOGIE D'AMBIENTE
- PROTEZIONE DALLA CORROSIONE
- INFORMATICA APPLICATA
- LABORATORI D'ANALISI
- SERVIZI D'INGEGNERIA
- ARCHITETTURA & DESIGN
- ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE
- SICUREZZA E IGIENE AMBIENTALE

Sede e Laboratorio accreditato n° 1399

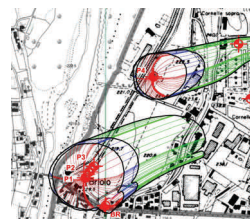
Via F.lli Calvi n° 2 - 24122 Bergamo - Italy

Tel. +39 035 27.11.55 - Fax +39 035 23.98.82

<http://www.ecogeo.net> ; info@ecogeo.net ; ecogeo@pec.ecogeo.net



Il laboratorio di analisi chimico-fisiche, batteriologiche e geotecniche costituisce uno dei supporti per l'attività di consulenza dell'ECOGEO



ECOGEO è una società di servizi formata da geologi, ingegneri, architetti e chimici con esperienze diversificate nel campo delle scienze geologiche, ecologico-ambientali ed