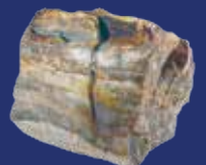
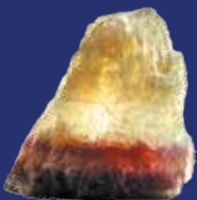


MINERALI e Gemme

DA TUTTO IL MONDO



MINERALI e Gemme

DA TUTTO IL MONDO

Cosa hanno in comune Napoleone Bonaparte, il famoso scrittore Goethe e l'ex cancelliere tedesco Helmut Kohl? Tutti loro, in epoche differenti, hanno amato il collezionismo di minerali.

Una passione che ora puoi coltivare anche tu grazie a questa preziosa collezione. Studia i minerali e le gemme più belle del pianeta e divertiti con una raccolta, pensata per tutta la famiglia, con cui puoi scoprire ogni loro segreto.



- ✓ Di grandi dimensioni
- ✓ Introvabili
- ✓ Veri

COLLEZIONALI TUTTI!

Arricchisci la tua casa con un'introvabile raccolta di minerali e gemme provenienti da tutto il mondo. Autentiche meraviglie della geologia appositamente selezionate per la tua collezione. Scopri qui i dettagli di alcune delle pietre che troverai nelle prossime uscite...

Minerali spettacolari...

L'unico fiore che dura nel tempo

ROSA DEL DESERTO



Una cristallizzazione molto particolare per un minerale ben conosciuto, il gesso, che è diventato nel tempo un simbolo per i viaggiatori.

I romani la usavano per preparare la calce

GALENA

È un minerale composto da zolfo e piombo, oggi è usato per la realizzazione di cavi, accumulatori elettrici e vernici.



Protagonista nel corso della storia

CALCITE

La si può trovare nelle stalattiti e stalagmiti presenti nelle grotte.



SPATO DI ISLANDA

Grazie alla doppia rifrazione dei suoi cristalli le immagini poste sotto questo minerale vengono duplicate.

Un'importante scoperta scientifica

MAGNETITE

Si dice che un pastore greco fu lo scopritore di questo minerale quando si accorse che le borchie dei suoi sandali venivano attratte dalla roccia.

Un minerale dal misterioso potere magnetico



PIRITE

Uno dei pochi minerali metallici ad essere utilizzato come pietra preziosa.

A prima vista si confonde con l'oro



Si trova negli stessi giacimenti dello smeraldo



FUCSITE

Deve il suo intenso colore verde all'ossido di cromo, si può incontrare in tutti e 5 i continenti.

ARAGONITE

Una leggenda vuole che si sia formata dalle lacrime di una giovane innamorata a cui la famiglia proibì di sposare il proprio amato.

Si trova tipicamente nelle caverne



...e meravigliose gemme

AMETISTA

Questo minerale di colore viola è stato utilizzato come gemma fin dall'antichità.



La varietà più apprezzata del quarzo

GEODE DI CALCEDONIA

Questo esemplare produce un effetto visivo ed estetico di rara bellezza, presente in innumerevoli collezioni.



Una gemma dalla forma molto particolare

AGATA AZZURRA

È considerata simbolo di purezza, innocenza, integrità e buone intenzioni.



Una gemma di grande valore

Una varietà di quarzo dall'aspetto molto particolare

OCCHIO DI TIGRE

Catturano l'attenzione le sue incantevoli venature e la sua caratteristica brillantezza.



XILOPALO

Spicca per la sua capacità di conservare le forme vegetali primitive a cui si è sostituito.



Può essere considerato un fossile

AMAZZONITE GREZZA

Il suo colore verde, o verde-azzurro, è la caratteristica che ha decretato il grande successo di questo minerale nell'ambiente del collezionismo.



Anche conosciuta come pietra delle Amazzoni

DIASPRO ROSSO LEVIGATO

Questa varietà di quarzo è nota per i suoi affascinanti giochi cromatici. Si può incontrare nei giacimenti di tutto il mondo.



Abbondante nella sabbia sedimentaria

SMERALDO

Associata a rocce granitiche, questa varietà di berillo deve il suo colore verde alla presenza di cromo o vanadio.



Una delle pietre preziose più desiderate

LAPISLAZZULI GREZZO

La qualità di questo aggregato di minerali dipende dalla proporzione di lazurite che gli conferisce il suo intenso colore azzurro.



Una gemma difficile da intagliare

L'opera completa

Scopri tutti i segreti dei minerali e delle gemme con questa completa ed esauriente Opera editoriale, pensata per tutta la famiglia, con un'accurata selezione di fotografie, fascicoli illustrati e schede dalla A alla Z per apprendere ogni loro segreto.

MINERALI

Impara da vicino i segreti dei minerali: come si formano, come si classificano, le loro proprietà fisiche e chimiche, le loro forme più spettacolari...



GEMME

Avvicinati a questa collezione con le gemme più conosciute e affascinanti, scopri come riconoscere i differenti tagli, i metalli di maggior valore e le loro imitazioni.



PIANETA TERRA

Viene illustrata, in modo semplice e comprensibile, l'origine del nostro pianeta e i principali fenomeni geologici: la formazione dei continenti e il ruolo giocato da vulcani, terremoti...



IN VIAGGIO

Visita i luoghi del pianeta più interessanti per gli amanti della mineralogia: parchi nazionali, patrimoni geologici mondiali...



I MINERALI E L'UOMO

In questa sezione si racconta l'uso che l'uomo ha fatto dei diversi minerali nel corso della storia: gioielleria, industria, pittura, fonti di energia...

COLLEZIONISMO

Un invito ai lettori ad entrare nell'affascinante mondo del collezionismo di minerali e gemme. Inizia la tua collezione nel modo migliore!



LE SCHEDE

La raccolta si completa con un'esauriente guida a schede dei minerali e delle gemme principali. Scopri le caratteristiche di ognuno di questi piccoli tesori geologici. In ogni scheda troverai dettagliatissime descrizioni.



MINERALI e Gemme

DA TUTTO IL MONDO

IL 6 OTTOBRE
IN EDICOLA

2^a USCITA

QUARZO ROSA

+ FASCICOLO
+ 3 SCHEDE

€ **3,99***
anziché
~~€7,99~~



*L'Opera prevede 80 uscite. Prezzo seconda uscita € 3,99. Uscite successive, dalla 3 alla 80 €7,99 cad. L'Editore si riserva il diritto di modificare la lunghezza dell'Opera, nonché di variare la sequenza delle uscite.

RBA

www.rbaitalia.it