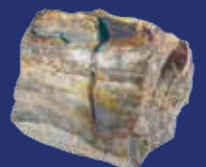
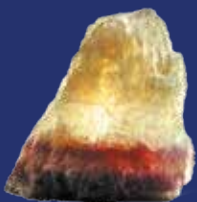


# MINERALI e Gemme

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.



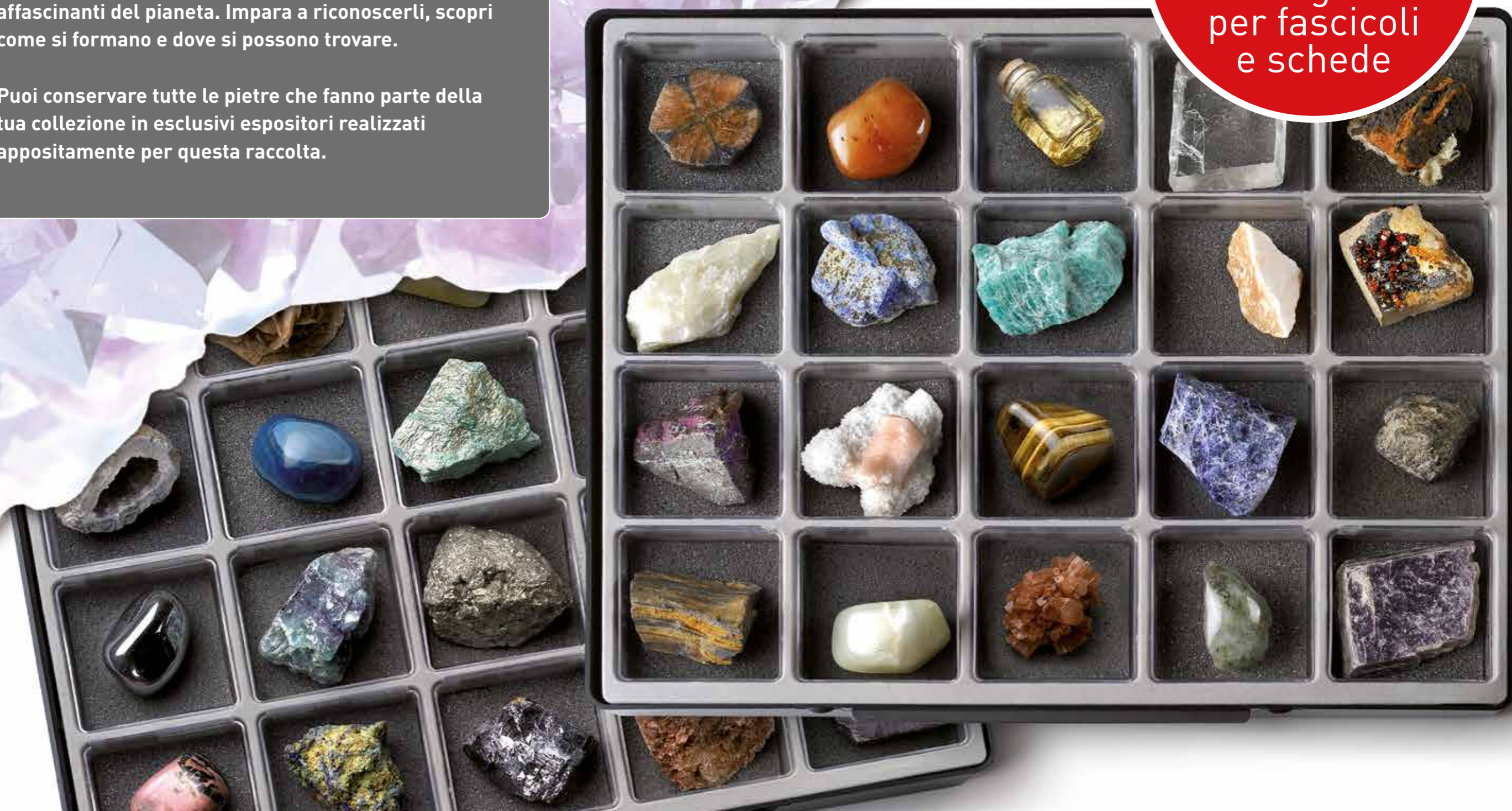
- ✓ Di grandi dimensioni
- ✓ Introvabili
- ✓ Veri

# Stupendi minerali e gemme preziose

Abbiamo selezionato per te i minerali e le gemme più affascinanti del pianeta. Impara a riconoscerli, scopri come si formano e dove si possono trovare.

Puoi conservare tutte le pietre che fanno parte della tua collezione in esclusivi espositori realizzati appositamente per questa raccolta.

**IN PIÙ**  
espositori,  
etichette,  
raccoglitori  
per fascicoli  
e schede



# 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*



### 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*

*A prima vista si confonde con l'oro*

### PIRITE

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



### FUCSITE

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



*Si trova negli stessi giacimenti dello smeraldo*



# ...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*

*Una varietà di quarzo dall'aspetto molto particolare*

## AGATA AZZURRA

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



*Una gemma di grande valore*

## 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

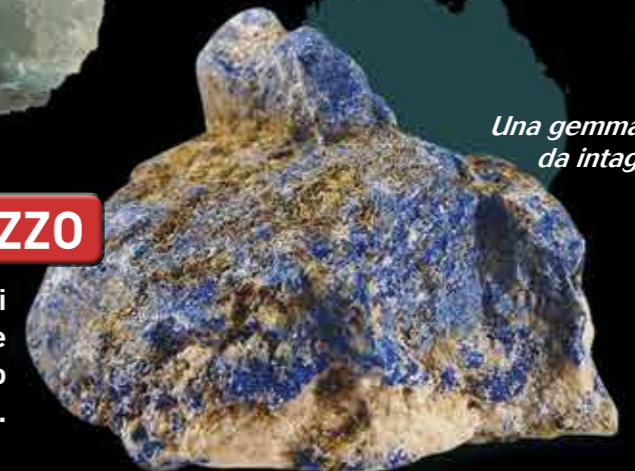
Associata a rocce granitiche, questa varietà di berillo deve il suo colore verde alla presenza di cromo o vanadio.



*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<sup>a</sup> 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