

# Minerali e Gemme

DA TUTTO IL MONDO

Colleziona i minerali più spettacolari al mondo  
e scopri tutti i loro segreti.

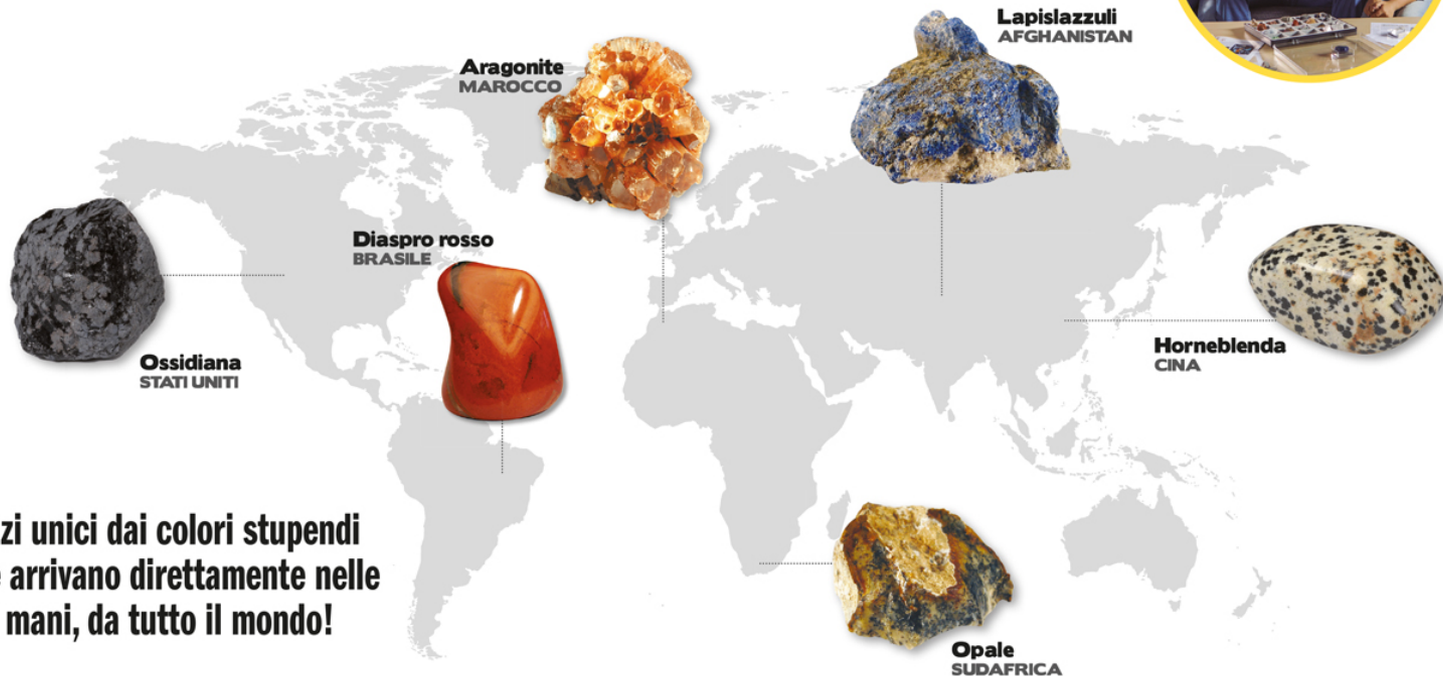


RBA

# Scopri i minerali più affascinanti

Solo questa collezione ti offre pietre autentiche raccolte dai nostri specialisti in tutto il mondo. Da più di 30 anni i nostri esperti girano il mondo per cercare e studiare le meraviglie geologiche di tutti i Paesi. Grazie al loro lavoro oggi possiamo vantare questa collezione di minerali e gemme autentiche che provengono dai cinque continenti.

per tutta  
la famiglia



**Pezzi unici dai colori stupendi  
che arrivano direttamente nelle  
tue mani, da tutto il mondo!**

# Una collezione unica...

. Le gemme e i minerali più affascinanti della

**Terra:** ametista, quarzo rosa, agata, magnetite, occhio di tigre, lapislazzuli...

. I fascicoli e le schede

per imparare a identificarli e a conoscere come si formano e dove si trovano.

. Gli esclusivi espositori per tenerli al sicuro, disegnati appositamente per la collezione, e i raccoglitori per schede e fascicoli compresi nella collezione!



IMMAGINE A PURO SCOPO ESEMPLIFICATIVO. NEL CORSO DELLA COLLEZIONE VERRANNO DATI GLI ESPOSITORI CON IL MINERALE DELL'USCITA CORRISPONDENTE



**IN PIÙ**  
nel corso  
della collezione  
gli espositori  
per conservare  
le pietre

## COMPRESI NELLA TUA RACCOLTA



# Autentiche meraviglie nelle tue mani. Dai fantastici minerali...

## Sai cos'è un minerale?

Si chiama minerale quella sostanza naturale, omogenea, inorganica, di composizione chimica definita (entro certi limiti). Si trova in superficie o nei diversi strati della crosta terrestre.

### ROSA DEL DESERTO

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



### FUCSITE

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

### SPATO D'ISLANDA

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



### CALCITE

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



### 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.



### PIRITE

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



## Questi sono solo alcuni esempi dei tesori che ti offre la collezione.

I minerali allegati nella collezione, essendo elementi naturali, possono differire per forma, colorazione e dimensione dalle immagini qui mostrate a puro scopo esemplificativo.

# ...alle gemme più preziose

## Sai cos'è una gemma?

Una gemma, anche chiamata pietra preziosa, è una roccia o minerale che, tagliata e pulita, può essere utilizzata per la creazione di gioielli o oggetti artistici. Altre sono create dall'uomo con resina e pigmenti.



### GEODE DEL SAHARA

È di origine vulcanica e si forma grazie al raffreddamento del magma. La creazione del geode si deve al fatto che i minerali si cristallizzano nella cavità, in condizioni di bassa pressione.

### AMETISTA

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



### AGATA AZZURRA

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



### OCCHIO DI TIGRE

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



### LAPISLAZZULI GREZZO

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



### SMERALDO

Associata alle rocce granitiche, questa varietà di berillio deve il suo colore verde alla presenza di cromo o di vanadio. Una delle pietre preziose più ricercate.



### AMAZZONITE GREZZA

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



# Una grande opera editoriale pensata per tutta la famiglia

I fascicoli e le schede della collezione sono stati sviluppati da esperti speleologi, geologi e mineralogisti.

## MINERALI

Impara da vicino i segreti dei minerali: come si formano, la loro composizione, le loro proprietà fisiche e chimiche, come si classificano, le loro varietà, forme, colori, ecc...

## GEMME

Avvicinati a questa collezione con le gemme più conosciute e affascinanti, scopri i più bei gioielli e l'uso in oreficeria. Impara le principali caratteristiche di ogni gemma, le loro applicazioni e anche le loro imitazioni.

## PIANETA TERRA

Un ripasso dei principali fenomeni geologici: le eruzioni vulcaniche, i terremoti, la formazione delle rocce, i fossili e i minerali. In questa sezione scoprirai in maniera semplice come agiscono le forze che "plasmanno" la Terra e quali sono i loro maggiori effetti.

## I MINERALI E L'UOMO

Questa sezione ti permetterà di scoprire l'uso che l'uomo ha fatto dei diversi minerali nel corso della storia: gioielleria, industria, pittura, fonti di energia, ecc...



LE SEZIONI  
DEI TUOI  
FASCICOLI

## IN VIAGGIO

Visita tutti i luoghi del pianeta che hanno caratteristiche geologiche: parchi nazionali, patrimoni geologici mondiali. Scopri eventi incredibili: geysir, nebbie acide, fenomeni geotermici, ecc...

## COLLEZIONISMO

Questa ultima sezione è dedicata a come cominciare, mantenere e ampliare una collezione di minerali. Conoscerai le più importanti raccolte di minerali del mondo!

## GUIDA DEI MINERALI

Una piccola scheda sui minerali della tua collezione.



## SCHEDE

Una pratica guida completa dalla A alla Z dei principali minerali e gemme.



MINERALI

GEMME

# ABBONATI SUBITO

PER RICEVERE L'OPERA DIRETTAMENTE  
A CASA TUA E PER NON PERDERE I REGALI  
A TE RISERVATI!

**GRATIS** **GRATIS** **€ 8,99**

**3 USCITE  
A SOLO  
€8,99**

Riceverai con il primo invio  
**3 FASCICOLI + 3 PIETRE**  
**+ 9 SCHEDE + IL PRIMO ESPOSITORE**  
**A SOLO € 8,99**  
**SPESE DI SPEDIZIONE GRATIS**  
se ti abboni con carta di credito o PayPal

**IN REGALO**  
con il 4° invio  
uno splendido  
**ESEMPLARE  
DI GEODE**



**IN REGALO**  
con il 6° invio  
un fantastico  
**MICROSCOPIO**



**IN REGALO**  
con il 16° invio  
il gioco  
**SOLITARIO**



Scegli **sulla cartolina** la modalità di adesione  
più comoda per te o vai su [www.mineraliegemme.it](http://www.mineraliegemme.it)

**RBA**

