



Minerali e Gemme

DA TUTTO IL MONDO

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



Scopri con National Geographic i minerali più affascinanti

Una collezione
per tutta
la famiglia

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.



Ossidiana
STATI UNITI

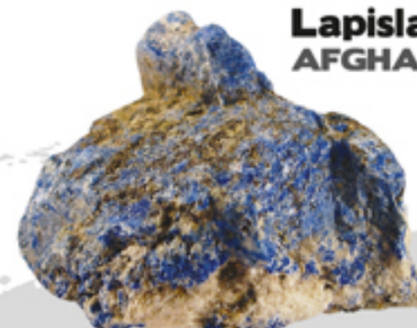
Aragonite
MAROCCO



Diaspro rosso
BRASILE



Lapislazzuli
AFGHANISTAN



Horneblenda
CINA



Opale
SUDAFRICA



**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!



NATIONAL GEOGRAPHIC

Dal 1888 la **National Geographic Society** ha finanziato più di 12.000 ricerche, esplorazioni e progetti di preservazione della natura in tutto il mondo.

Una parte dei ricavi di questa collezione appoggia il progetto senza fini di lucro della National Geographic Society per la conservazione, esplorazione, ricerca ed educazione.*

National Geographic e la cornice gialla sono marchi registrati della National Geographic Society, utilizzati su licenza.

* National Geographic Society riceve fondi dal National Geographic Partners LLC, finanziati parzialmente dal suo acquisto. Per ottenere maggiori informazioni, visita il sito www.nationalgeographic.com/info



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

COMPRESI NELLA TUA RACCOLTA



6 ESPOSITORI

PER CONSERVARE TUTTI I MINERALI E LE GEMME DELLA RACCOLTA CON LE USCITE N. 3/18/38/58/78/98



2 RACCOLTITORI AD ANELLI

PER ARCHIVIARE TUTTE LE SCHEDE DALLA A ALLA Z CON LE USCITE N. 5/35



3 RACCOLTITORI

PER ARCHIVIARE TUTTI I FASCICOLI ILLUSTRATI CON LE USCITE N. 4/40/80



ETICHETTE ADESIVE

PER CATALOGARE I MINERALI E LE GEMME DELLA RACCOLTA CON LE USCITE N. 3/18/38/58/78/98

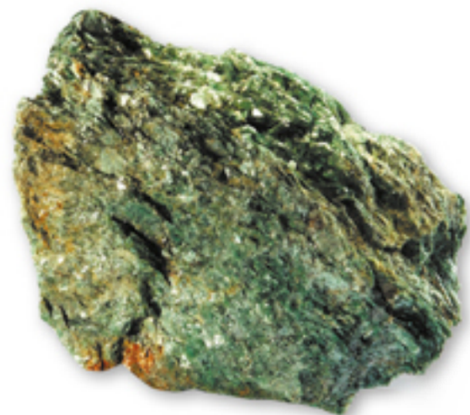
Autentiche meraviglie nelle tue mani. Dai fantastici minerali...

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.

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.

LE SEZIONI
DEI TUOI
FASCICOLI

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 "plasmano" 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...



IN VIAGGIO

Visita tutti i luoghi del pianeta che hanno caratteristiche geologiche: parchi nazionali, patrimoni geologici mondiali. Scopri eventi incredibili: geyser, 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!



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
il gioco
SOLITARIO



IN REGALO
con il 16° invio
un fantastico
MICROSCOPIO



Scegli **sulla cartolina** la modalità di adesione
più comoda per te o vai su www.mineraliegemme.it

RBA

