



21362



CONOSCIAMO IL FAN-DESIGNER

Dario Del Frate (nome LEGO® Ideas ddf72) gestisce una società di ingegneria a Madrid, in Spagna. A casa, si diverte a costruire con i mattoncini LEGO con la sua famiglia:

“Grazie a tutti coloro che hanno votato l'idea! Sono così felice di vedere questo set prendere vita. Costruire set LEGO per me significa pensare fuori dagli schemi. Ecco perché amo i piccoli modelli: sono divertenti e impegnativi allo stesso tempo! I minerali mi affascinano da quando ero bambino, quando visitavo il Museo di Storia Naturale di Milano, la mia città natale. Non sono un esperto; adoro semplicemente la bellezza di questi capolavori naturali! Con la mia idea, ho cercato di catturare una parte di questa bellezza con i mattoncini LEGO più brillanti, quelli trasparenti e un po' di nero e oro! È così che sono nati i campioni originali. La pirite e lo smeraldo sono semplici da costruire, ma il geode, la rodocrosite e la tormalina sono complessi e davvero divertenti! Tutti i minerali sono in scala 1:1 e possono essere esposti da tutti i lati. Spero che la mia collezione vi ispiri a continuare a costruire e a sognare!”

Dario Del Frate, fan designer di
LEGO® Ideas, e la sua creazione
originale di minerali.



CREAZIONI DELLA NATURA / BELLEZZE DELLA NATURA

Sviluppati nel corso di milioni di anni, questi straordinari minerali affiorano dalle profondità della Terra. Modellati dal calore, dalla pressione e dal tempo, ci connettono con la natura attraverso le loro espressioni artistiche.



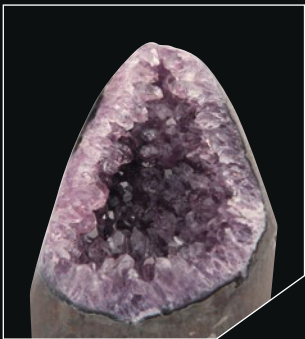
TORMALINA "WATERMELON"

Presente in sacche di pegmatite dove minerali come il litio o la manganese contribuiscono a formare i suoi caratteristici colori rosa-verde in cristalli allungati.



PIRITE

Si forma in vene idrotermali e rocce sedimentarie, solitamente con cristalli cubici o granulari. La pirite è conosciuta anche come "oro degli sciocchi" per il suo aspetto metallico simile all'oro.



AMETISTA

Si sviluppa all'interno di geodi vulcanici, creando vivaci cristalli di quarzo viola. L'ametista più grande del mondo è alta 3,27 m e pesa 2,5 tonnellate!



RODOCROSITE

Si forma in vene idrotermali all'interno di depositi ricchi di manganese, generando spesso cristalli a bande o romboedrici in sfumature rosa o rosse.



QUARZO "TANGERINE"

Deriva il suo colore distintivo da rivestimenti minerali ricchi di ferro ed è presente in cluster o elementi singoli, con una superficie traslucida e leggermente ruvida.



FLUORITE

Tipicamente, si forma in una struttura cubica isometrica, ma non è raro osservarla in forme ottaedriche e altre geometrie isometriche complesse.



LEGO and the LEGO logo are trademarks of the LEGO Group.
©2025 The LEGO Group.