







LA PIRAMIDE DI CHEOPE

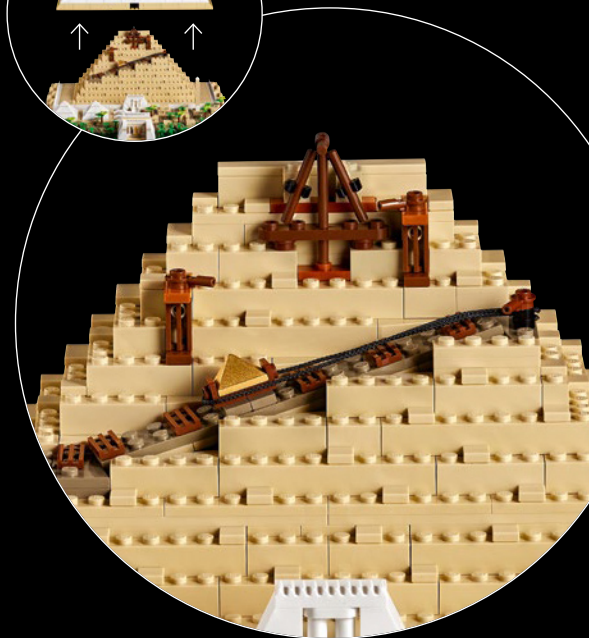
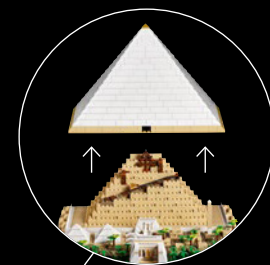
◆ La Piramide di Cheope, detta anche Grande Piramide di Giza, è il simbolo dell'antico Egitto e una delle strutture architettoniche più iconiche del mondo. Gran parte della storia di come e perché questi 2,3 milioni di blocchi di pietra furono messi insieme rimane un mistero, anche dopo 140 anni di scavi archeologici. Si ritiene che la piramide sia stata costruita per essere adibita a tomba di Khufu, un faraone della quarta dinastia. Alta 146,5 m, la sua costruzione richiese 27 anni di lavoro e la piramide sarebbe rimasta la struttura artificiale più alta del mondo per oltre 3.800 anni. Questo set LEGO® Architecture, una celebrazione di questa straordinaria impresa di ingegneria e architettura, intende catturare un momento nel tempo in cui l'antica civiltà egizia era al suo apice e la Piramide di Cheope era vicina al completamento.



IL DESIGN TEAM

◆ L'antico Egitto mi ha sempre appassionato, e quindi avere la possibilità di viaggiare indietro nel tempo e di immaginare l'aspetto della Piramide di Cheope ai suoi tempi è stato un vero piacere. È stato particolarmente interessante ricreare sia una piramide completa sia un'altra sotto di essa, ancora in costruzione. È una caratteristica insolita per un modello di LEGO® Architecture mostrare come una struttura sia stata costruita. Questa parte del modello può anche essere sollevata dal modello principale ed esposta separatamente, se lo si desidera.

ANDERSON WARD GRUB
Senior Designer, LEGO Group



COME LA PIRAMIDE È STATA COSTRUITA

Vi sono diverse teorie sulla costruzione della piramide. Rimuovi la parte esterna per ammirare le rampe, le funi e le slitte utilizzate per spostare i massicci blocchi di pietra, più una gru per sollevare i materiali più piccoli.

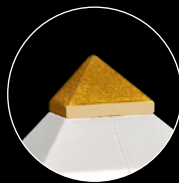


CARATTERISTICHE DELLA PIRAMIDE



INTERNO

Un corridoio inclinato si snoda all'interno della Piramide e si dirama verso la Camera della Regina e la Grande Galleria. Uno stretto passaggio in fondo alla Galleria dà accesso alla Camera del Re. Due condotti di ventilazione comunicano con l'esterno, forse per permettere al ka (spirito) del faraone di viaggiare nell'aldilà.



IL PYRAMIDION

Si ritiene che la piramide fosse dotata di una cuspide in pietra ricoperta d'oro che brillava al sole.

COPERTURA ESTERNA

Il rivestimento esterno della piramide era in pietra calcarea bianca, levigata.

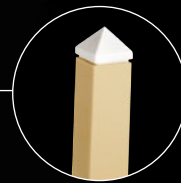


LE PIRAMIDI SECONDARIE

Qui abbiamo anche due delle quattro piramidi più piccole, che probabilmente erano tombe per la famiglia di Khufu. Tre sono ancora intatte.

L'OBELISCO

Gli obelischi furono probabilmente inventati circa 150 anni dopo la costruzione della Piramide di Cheope. Ne abbiamo incluso uno qui a testimonianza della loro grande importanza nell'antico Egitto.

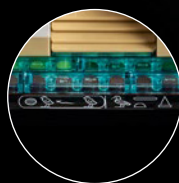


LE SFINGI

Incisioni di sfingi probabilmente fiancheggiavano l'accesso principale alla piramide.

IL VILLAGGIO DEGLI OPERAI

Interi villaggi venivano costruiti per ospitare gli artigiani e gli operai che lavoravano alla Piramide.



TARGHETTA CON I GEROGLIFICI

La targhetta riporta il nome originario della piramide, "Orizzonte di Khufu", in geroglifici.

TEMPIO DELLA VALLE

Il Tempio della Valle sulle rive del Nilo era dove il corpo del faraone veniva ricevuto prima della sepoltura nella piramide.

LA FELUCA

Queste antiche imbarcazioni, che tipicamente avevano una singola vela triangolare, traghettavano persone e merci su e giù per il Nilo.

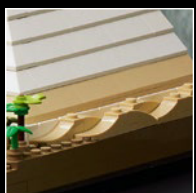




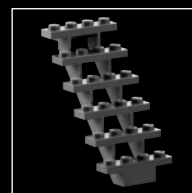
I lati della base della Piramide erano allineati ai quattro punti cardinali: Nord, Sud, Est e Ovest.



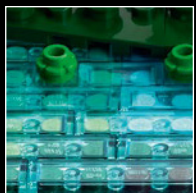
Ogni lato della Piramide misura circa 230,3 m, per un volume complessivo di circa 2,6 milioni di metri cubi.



Dune di sabbia del vicino deserto sono posizionate ai margini della scena altrimenti lussureggiante.



L'elemento LEGO® usato per sostenere la struttura della piramide è più comunemente usato come scala per le minifigure LEGO.



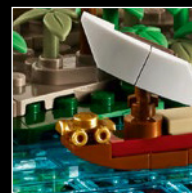
Basi di diversi colori sono state usate per dare profondità al fiume.



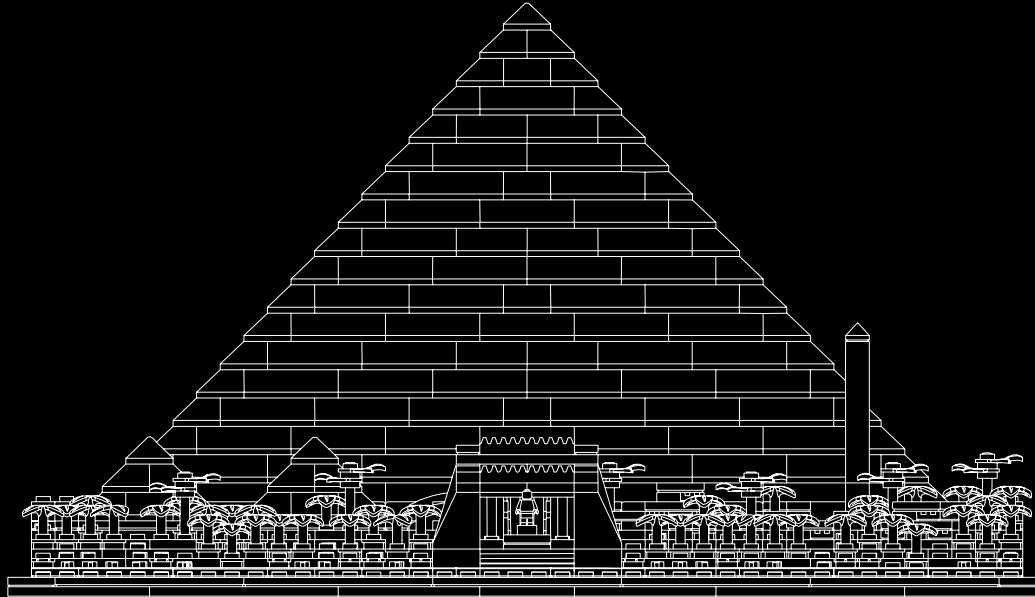
È possibile utilizzare l'asse trasversale e i fori corrispondenti sul retro del modello per collegare due di questi set insieme e creare un'intera piramide.



Il più grande di questi blocchi usati per costruire la Piramide di Cheope pesava 80 tonnellate.



L'elemento che forma il baldacchino dorato sul retro della barca è più comunemente usato come pattino a rotelle per le minifigure LEGO®.



LEGO and the LEGO logo are trademarks of the LEGO Group. ©2022 The LEGO Group.

Adam Reed Tucker is the co-developer of the LEGO® Architecture product line.