



21353



INCONTRIAMO LA FAN DESIGNER

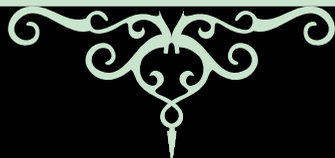
La fan designer italiana Valentina Bima (nome LEGO® Ideas Goannas89) ha impressionato la community LEGO Ideas e il team di designer LEGO Ideas con il suo progetto straordinariamente dettagliato del Giardino botanico. In qualità di architetto, Valentina ha sposato la sua esperienza professionale con la sua passione per i viaggi e le costruzioni LEGO.

*Fan designer Valentina con il
suo modello originale*





"Il mio hobby LEGO® è un ottimo modo per rilassarmi e dare libero sfogo alla mia creatività. Mi sono sempre piaciuti i giardini botanici e la loro atmosfera rilassante. Quando vado in una città con un giardino botanico, cerco sempre di visitarlo. Per la progettazione di questo edificio, mi sono ispirata alle diverse serre in ghisa realizzate tra la metà dell'Ottocento e la prima metà del Novecento, alcune delle quali ho visitato durante i miei viaggi. La sfida più grande è stata creare una struttura visivamente leggera e accogliente, che svolgesse la funzione di 'cornice' per le piante e i fiori presenti al suo interno. Il completamento del modello digitale ha richiesto due mesi e ho provato varie opzioni sia per la struttura dell'edificio sia per le diverse piante e fiori. Ho immaginato che potesse essere collocato al centro di un parco urbano, quindi ho voluto renderlo esteticamente gradevole su tutti e quattro i lati. È anche possibile posizionarlo lungo una strada insieme ad altri edifici LEGO. Le mie parti preferite sono le piante e i fiori con le loro forme multicolori, e le grandi finestre che permettono di guardare dentro anche senza aprire l'edificio. Sono molto felice e grata a coloro che hanno apprezzato e supportato il set sul sito web LEGO Ideas. Grazie di nuovo!"

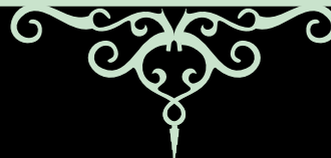




COLTIVARE L'IMMAGINAZIONE

Fiori, piante ed erbe hanno sempre svolto un ruolo fondamentale nello sviluppo della nostra specie. Indipendentemente da dove viviamo - in comunità urbane o rurali - l'impatto che gli ambienti verdi hanno sul nostro benessere oggi sono così radicati nel nostro DNA che cerchiamo istintivamente di integrare elementi della natura nell'arredamento delle nostre abitazioni, nelle nostre attività all'aperto o nei nostri viaggi. Quando i primi giardini botanici iniziarono a essere costruiti nel corso del 16°

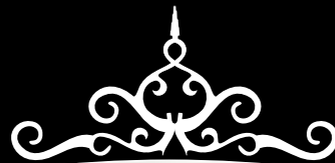
secolo, spesso svolgevano la semplice funzione di laboratori di ricerca per la medicina o l'orticoltura. Man mano che i viaggi e le migrazioni umane divennero più accessibili in seguito alla rivoluzione industriale, i giardini botanici iniziarono ad evolversi, con collezioni esotiche e prestigiose di flora create da esploratori di tutto il mondo. Oggi continuano a ricordarci la bellezza e la versatilità della natura, nonché l'importanza vitale della biodiversità.



GIOIELLI ARCHITETTONICI E BOTANICI

Con l'introduzione di nuove piante coltivate in ogni parte del mondo nei climi europei più freddi dal 17° al 19° secolo, fu necessario adottare serre dal design più moderno e riscaldate. Che fossero utilizzate per collezioni private o per ricerche scientifiche, i design delle prime serre in stile vittoriano riflettevano i migliori elementi architettonici dell'epoca. Da un punto di vista pratico, era importante

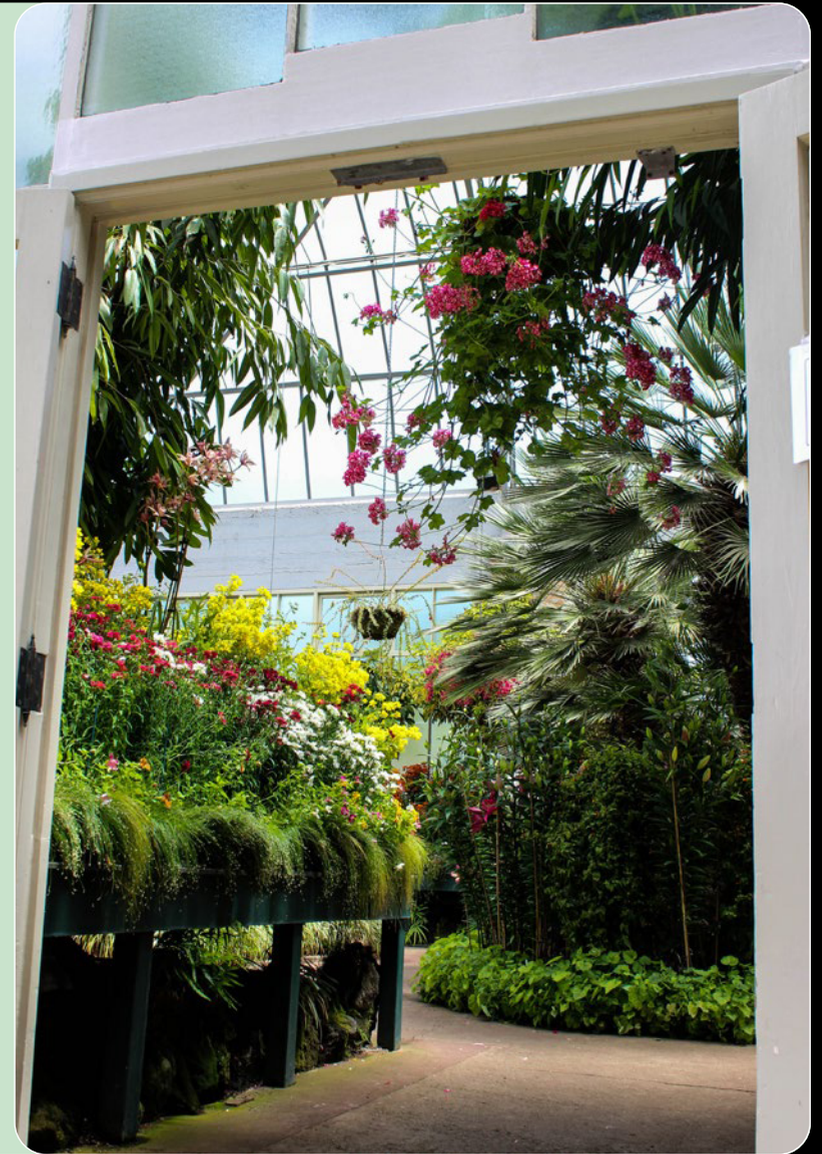
consentire l'ingresso di quanta più luce solare possibile negli edifici. Dentro e fuori, le loro strutture (spesso in ferro battuto e legno) non servivano solo come semplici e stabili scheletri per i grandi pannelli di vetro, ma erano spesso progettate come strutture estetiche, simmetriche e decorate per integrarsi nell'ambiente circostante in giardini o parchi accuratamente coltivati.





MAESTRIA ARTIGIANALE E CREATIVITÀ

Per gestire questi splendidi edifici e il delicato equilibrio della natura in queste strutture, bisognava anche controllare adeguatamente l'ambiente al loro interno. Nuovi sistemi di irrigazione intelligenti e una fertilizzazione sistematica consentirono di gettare le basi per le moderne serre che conosciamo oggi. I sistemi di ventilazione, gli impianti di riscaldamento a legna o carbone e la distribuzione delle aree d'ombra richiedevano interventi manuali 24 ore su 24 per controllare l'umidità e la temperatura. La maestria artigianale, la creatività, la dedizione e il design di queste strutture hanno ispirato una tendenza globale che supporta sia i loro abitanti floreali sia i loro custodi e visitatori umani.

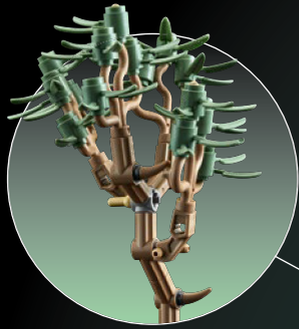




INIZIA LA TUA VISITA

La passione della fan designer Valentina per l'architettura e i giardini botanici sono evidenti nel modello, che esibisce la caratteristica simmetria e bellezza dell'architettura attraverso un grande atrio centrale con due atri più piccoli su entrambi i lati. L'atrio principale ospita il banco della reception, i giardini principali e due importanti alberi esotici: una palma da datteri e un eucalipto. A sinistra, troviamo il giardino delle piante del deserto con tanti interessanti cactus e, a destra, la caffetteria invita le minifigure dei visitatori

a gustare una bevanda calda o un drink freddo sul patio esterno. Una bellissima scala a chiocciola conduce alla piattaforma di osservazione superiore. Intorno all'edificio all'esterno sono presenti numerosi giardini con una collezione di flora divertente e colorata. Durante la visita ai giardini, incontrerai più di 35 specie uniche di fiori, alberi e piante e persino alcuni animali. Dal quadrifoglio all'acero giapponese fino alla palma da datteri: quante specie riconoscerai mentre costruisci?



Eucalyptus pauciflora



Brugmansia



Strelitzia reginae



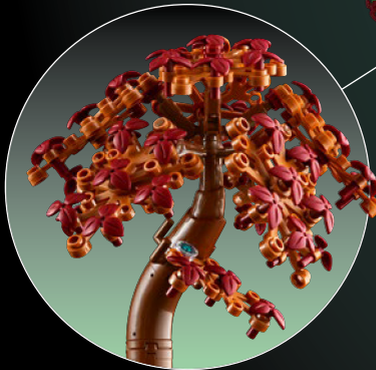
Phoenix dactylifera



Pachycereus marginatus



Rafflesia arnoldii



Acer palmatum



Coffea arabica



Anthurium



Tulipa - 'Ice Cream'



LA NOTA DEI BOTANICI LEGO®

"La proposta originale di Valentina era già eccezionalmente creativa, autentica in termini di somiglianza ai veri giardini botanici e attentamente strutturata. Mentre lavoravamo alla finalizzazione del progetto, una delle sfide più grandi è stata la struttura del tetto, perché doveva essere cava per ospitare il grande atrio. Abbiamo collaborato con i nostri designer di elementi LEGO® per creare un nuovo elemento da parete angolare che evocasse l'architettura di tanti di questi classici giardini botanici in tutto il mondo. L'interessante tecnica di costruzione laterale sopra l'ingresso consente di realizzare un lucernario che si abbina alla geometria delle finestre d'ingresso".

"Ci siamo anche divertiti molto a giocare con l'NPU (Nice Part Usage), per esempio abbiamo usato le spilline come petali, elementi uovo verde chiaro come cactus, pattini a rotelle rosa come lupini, ciliegie rosse come chicchi di caffè, una salsiccia verde come gambo di pianta, una carota bianca come gambo di fungo e una corona come fiore di brugmansia. Potete anche trovare un nuovo elemento peonia utilizzato in tanti modi diversi! Uno dei nostri preferiti è forse la buccia di banana verde che abbiamo capovolto per utilizzarla come foglia di pianta. E con tre tetti rimovibili, due alberi rimovibili e due pareti rimovibili, è possibile accedere agli interni dettagliati da tante angolazioni diverse. Ci auguriamo che vi divertirete a costruire, esplorare ed esporre il vostro modello del Giardino botanico LEGO tanto quanto noi ci siamo divertiti a progettarlo!"





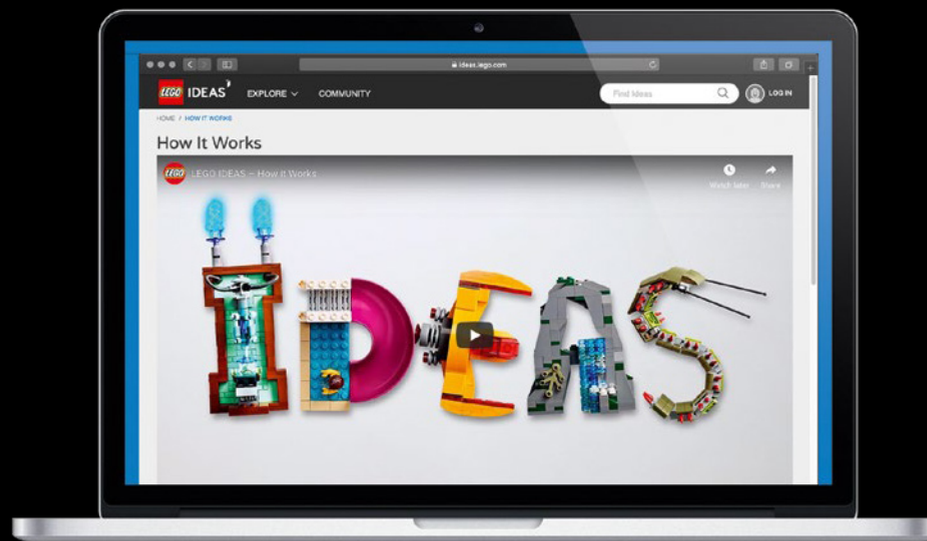
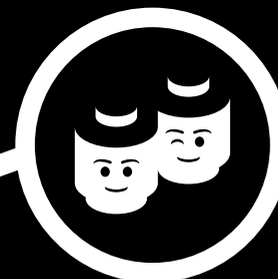
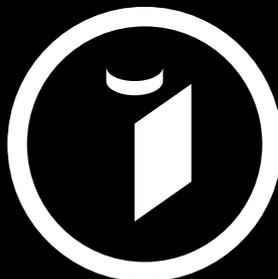
IDEAS

SHARE YOUR IDEA
TEILE DEINE IDEE
PARTAGEZ VOTRE IDÉE
CONDIVIDI LA TUA IDEA
COMPARTÉ TU IDEA
PARTILHA A TUA IDEIA
分享创意
PODZIEL SIĘ POMYSŁEM

SDÍLEJTE SVÉ NÁPADY
ZDIEĽAJTE SVOJE NÁPADY
OSZD MEG AZ ÖTLETED!
ÎMPĂRȚĂȘEȘTE IDEEA TA
СПОДЕЛЕНЕ ИДЕИТЕ СИ
PARĂDI SAVU IDEJU
JAGA OMA IDEED
PASIDALINK SAVO IDÉJA

GATHER SUPPORT
HOL DIR UNTERSTÜTZUNG
RECUEILLES DES VOTES
CHIEDI DI ESSERE SUPPORTATO
CONSIGUE APOYOS
OBTÉM APOIO
争取支持
ZDOBĄDŹ GŁOSY

ZÍSKEJTE PODPORU
ZÍSKAJTE PODPORU
SZEREZZ TÁMOGATÁST!
CERE SPRIJIN
ПОЛУЧЕТЕ ПОДКРЕПА
IEGŪSTI ATBALSTU
KOGU TOETUST
RINK PALAIKYMĄ

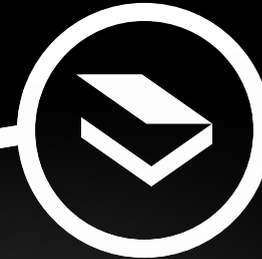


LEGO® REVIEW
LEGO® PRŮFUNG
EXAMEN PAR LEGO®
REVIEW LEGO®
REVISIÓN DE LEGO®
ΑΒΑΛΙΑÇΑΟ LEGO®
乐高®审核
OCENA LEGO®

POSOUZENÍ DESIGNÉRY LEGO®
POSÚDENÉ DIZAJNÉRMÍ LEGO®
LEGO® VÉLEMÉNYEZÉS
VERIFICARE LEGO®
ΠΡΕΓΛΕΔ ΗΑ LEGO®
LEGO® RECENZIIA
LEGO® ARVUSTUS
LEGO® APŽVALGA

NEW LEGO® PRODUCT
NEUES LEGO® PRODUKT
NOUVEAU PRODUIT LEGO®
NUOVO PRODOTTO LEGO®
NUEVO PRODUCTO LEGO®
NOVO PRODUTO LEGO®
全新乐高®产品
NOWY PRODUKT LEGO®

NOVÁ STAVEBNICA LEGO®
NOVÁ STAVEBNICA LEGO®
ÚJ LEGO® TERMÉK
PRODUS LEGO® NOU
НОВ ПРОДУКТ LEGO®
JAUNS LEGO® PRODUKTS
UUS LEGO® TOODE
NAUJAS LEGO® PRODUKTAS



ideas.LEGO.com



LEGO and the LEGO logo are trademarks of the LEGO Group.
©2024 The LEGO Group.