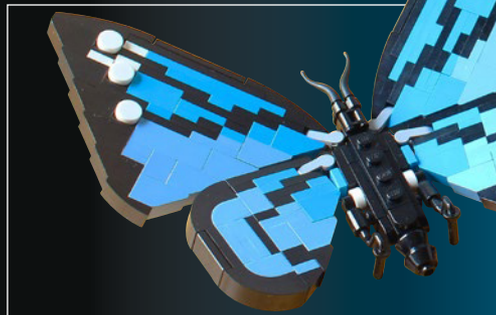


Conosciamo il fan-designer

Lo spagnolo José María, conosciuto dai suoi amici come 'Chema' e dalla comunità di LEGO® Ideas come 'hachiroku24', ha studiato fisica e belle arti e attualmente lavora a tempo pieno gestendo il proprio canale YouTube sulle costruzioni LEGO. Appassionato da una vita, trova costantemente ispirazione per nuove costruzioni nei suoi hobby - film, fumetti, fotografia e natura:



"Adoro gli animali. Non ho una formazione in biologia o entomologia, ma ho sempre trovato gli insetti molto interessanti e mi è sempre piaciuto conoscere le diverse specie e le loro regole e ruoli nel nostro ecosistema: predatori, impollinatori vitali, ragnatele, tecniche di volo, corna giganti, i colori... non assomigliano a null'altro, sono quasi ultraterreni! Non vedrete questi insetti insieme nella vita reale (provengono da parti del mondo completamente

diverse), ma mi piacciono i piccoli diorami che abbiamo aggiunto, per mostrare gli insetti come fossero vivi, esattamente come in natura. E ognuno di loro richiede tecniche di costruzione molto diverse che spero che le persone apprezzeranno davvero. Vedere il tuo set LEGO® sugli scaffali è un sogno che potevo realizzare solo attraverso LEGO Ideas. Grazie a tutti coloro che hanno sostenuto l'idea!"

Gli insetti della presentazione originale di José a LEGO® Ideas

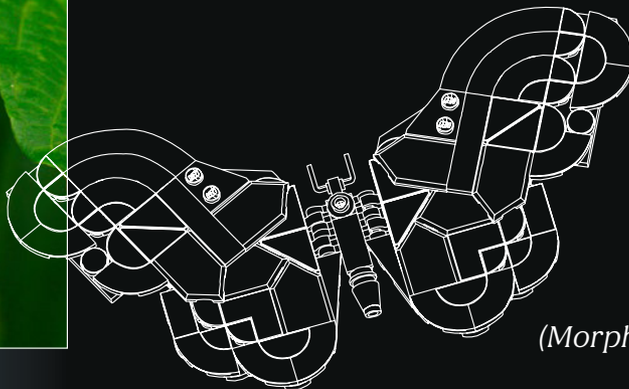


Insetti striscianti e maestose falene

Gli insetti vivono sulla Terra ormai da quasi 500 milioni di anni e abitavano tutti i continenti molto prima dell'arrivo dei dinosauri. Con più di un milione di specie identificate e circa 1,4 miliardi di esemplari viventi per essere umano, gli insetti svolgono un ruolo vitale nel mantenere gli ecosistemi in vita, ovunque. L'Antartide è attualmente l'habitat degli insetti più inospitale, con

una sola specie registrata: il moscerino antartico. Ma i climi freddi non spaventano tutti gli insetti. La sola tundra artica ospita più di 2.000 specie! Nel corso del tempo, queste creature resilienti si sono evolute e hanno sviluppato qualità e capacità di sopravvivenza impressionanti e hanno contribuito a sostenere milioni di forme di vita.





(Morpho peleides)

Farfalla morfo blu

Originaria del Messico, dell'America centrale e del Sud America, la farfalla morfo blu è un'opera d'arte spettacolare. Le femmine sono di colore brunastro, mentre le ali del maschio sono costituite da milioni di scaglie che diffrangono la luce e riflettono sfumature iridescenti di blu. Con un'apertura alare che va da 7,5 a 20 cm, è facile da individuare e, a differenza di molte altre farfalle, vola in quasi ogni tipo di condizione atmosferica. Le farfalle morfo blu non sono schizzinose. Amano i frutti tropicali, la linfa degli alberi e la carne in decomposizione. Nella prima fase della loro vita, sotto forma di bruco, possono persino cannibalizzarsi a vicenda! In questo modello, ispirato alla vita reale, la farfalla morfo blu è accompagnata da un'amica, l'ape mellifera, nella loro missione congiunta: impollinare una bromelia in fiore.

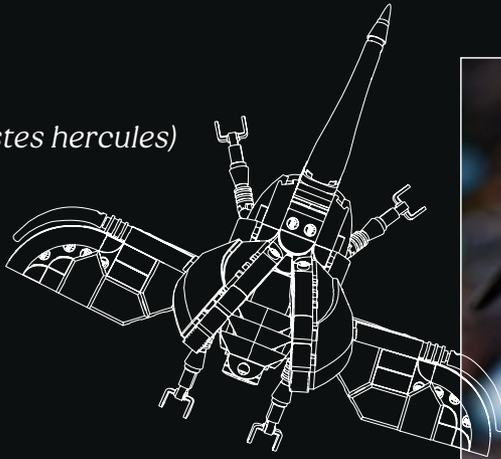


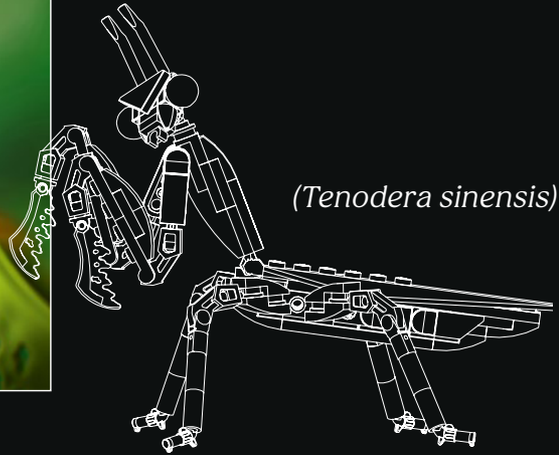


Scarabeo Ercole

Questo insetto porta il nome di un eroe greco famoso per la sua forza e questo aspetto suggerisce sicuramente la spettacolarità di questo esemplare. In un periodo di soli 19-21 mesi, il formidabile scarabeo Ercole cresce velocemente, attraversando diversi stadi: da uovo a quello di pupa, diventando infine uno dei coleotteri più grandi del mondo. Un maschio adulto cresce fino a 18 cm di lunghezza, compreso il corno, che usa per colpire i maschi rivali e fare colpo sulle femmine. Un esoscheletro straordinariamente forte protegge le sue ali e il guscio duro lo difende anche in caso di caduta da un ramo di un albero durante un duello. Originario delle foreste pluviali dell'America meridionale centrale, perlustra il terreno alla ricerca di frutti, alberi e funghi in decomposizione come la *Clitocybula azurea* in questo modello.

(*Dynastes hercules*)



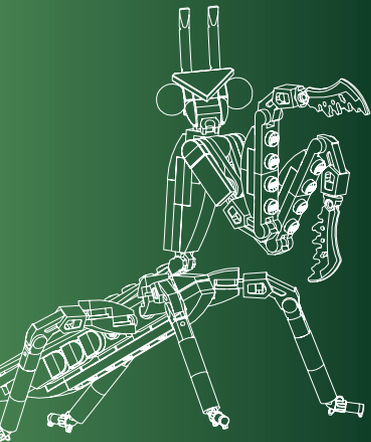


(*Tenodera sinensis*)

Mantide cinese

Camouflage perfettamente coordinato per nascondersi tra i rami di *Emmenopterys henryi*: sì. Riflessi fulminei per abbattere ignare cavallette, coccinelle e occasionalmente i loro stessi compagni: sì! Cinque occhi e una testa che ruota di 180 gradi per un rilevamento ottimale di predatori e prede: sì. I suoi tre occhi centrali rilevano principalmente la luce, mentre quelli più grandi su ciascun lato rilevano i movimenti. La mantide cinese ha sviluppato caratteristiche altamente efficaci, protettive e letali che le consentono di prosperare in diversi continenti. Uno dei suoi unici nemici naturali è il camaleonte. Principalmente presenti in Europa, Nord America e Asia, le mantidi possono variare in dimensioni - da 5 a 12 cm - con le femmine tipicamente un po' più grandi dei maschi.





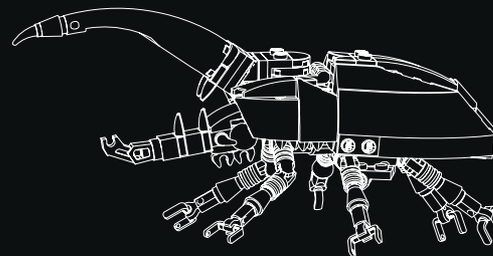
Il commento del design team di LEGO® Ideas

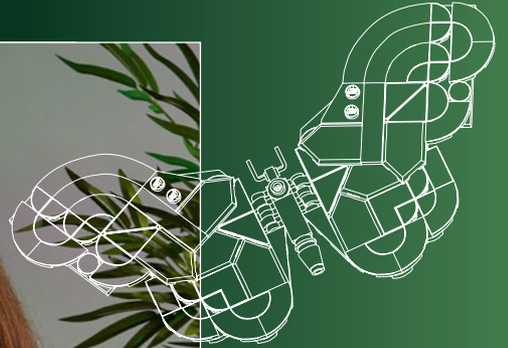
"Adoro i modelli LEGO® che le persone inizialmente non riconoscono come mattoncini LEGO! Gli insetti di José hanno così tanto carattere e ogni display racconta una storia ispirata al bioma in cui abitano. I singoli insetti si supportano da soli e questo è stata una sfida, poiché hanno arti molto sottili e snodabili... ma volevo assicurarmi che questa caratteristica fosse presente nel modello finale. Abbiamo deciso di creare gli insetti a grandezza naturale (approssimativa) e abbiamo sviluppato nuove decorazioni per la coccinella a 7 punti più piccola e per l'ape mellifera. Abbiamo una divertente piccola sorpresa che è possibile vedere solo mentre si costruisce il modello, e spero che i fan apprezzino l'attenzione ai dettagli!"

- Jordan David Scott, LEGO Ideas Design Manager

"Il modello originale di José è così ben progettato! Gli insetti giganti sono affascinanti. Sembrano degli alieni nel nostro mondo. Ho fatto molte ricerche sugli insetti e ho provato a tradurre i disegni dettagliati, gli occhi ecc. nello stile grafico LEGO. Gli occhi di una mantide sono incredibilmente dettagliati e complessi, quindi è stata una sfida super divertente! Sono davvero contenta di come la grafica sulle ali della farfalla abbia finito per integrarsi con il modello nella costruzione. Sulla farfalla, forse noterete che la tessera piatta rotonda 1x1 con una macchia bianca su di essa viene utilizzata come parte del disegno della farfalla. Questa decorazione è utilizzata come occhi per diversi animali e personaggi LEGO!"

- Kirsten Bay Nielsen, LEGO Ideas Graphic Designer







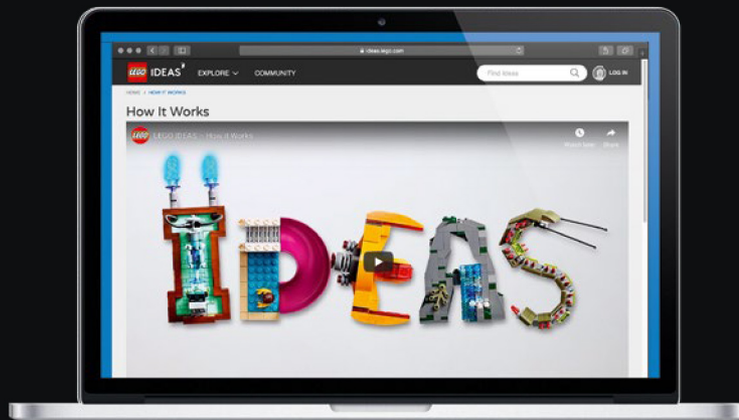
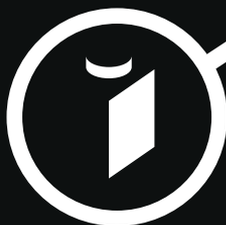
IDEAS

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 PALAIKYMA

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

ZDIELAJTE SVOJE NÁPADY
OSZD MEG AZ ÖTLETED!
ÍMPÁRTÁŠEŠTE IDEEA TA
СПОДЕЛЕТЕ ИДЕИТЕ СИ
PARĀDI SAVU IDEJU
JAGA OMA IDEED
PASIDALINK SAVO IDĒJA

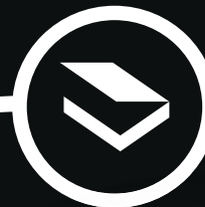


LEGO® REVIEW
LEGO® PRÜFUNG
EXAMEN PAR LEGO®
REVIEW LEGO®
REVISIÓN DE LEGO®
AVALIAÇÃO LEGO®
乐高®审核
OCENA LEGO®

OUZENÍ DESIGNÉRY LEGO®
POSÚDENÉ DIZAJNÉRMÍ LEGO®
LEGO® VÉLEMÉNYEZÉS
VERIFICARE LEGO®
ПРЕГЛЯД НА LEGO®
LEGO® RECENZIA
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 STAVEBNICE 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

©Disney

