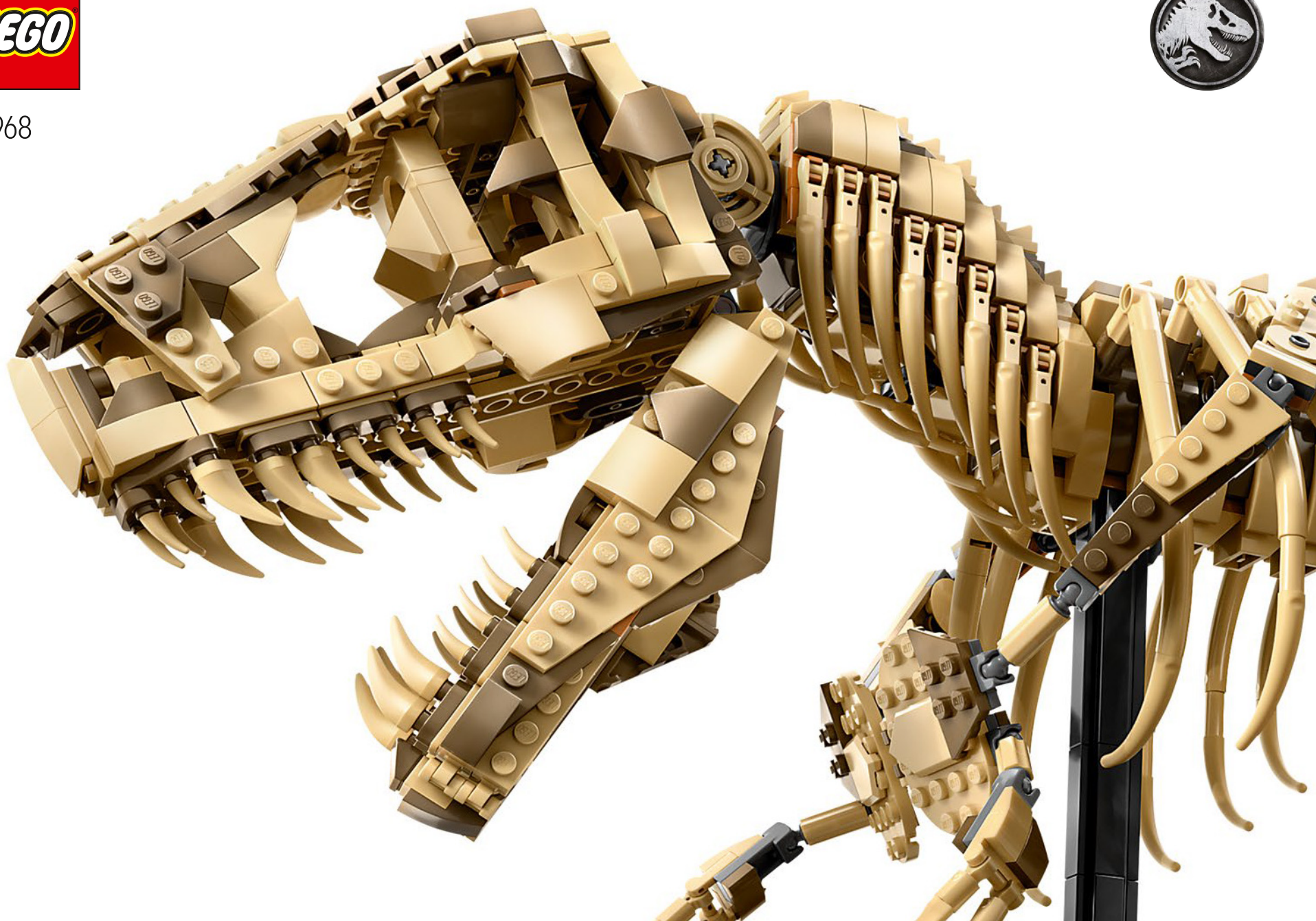




76968





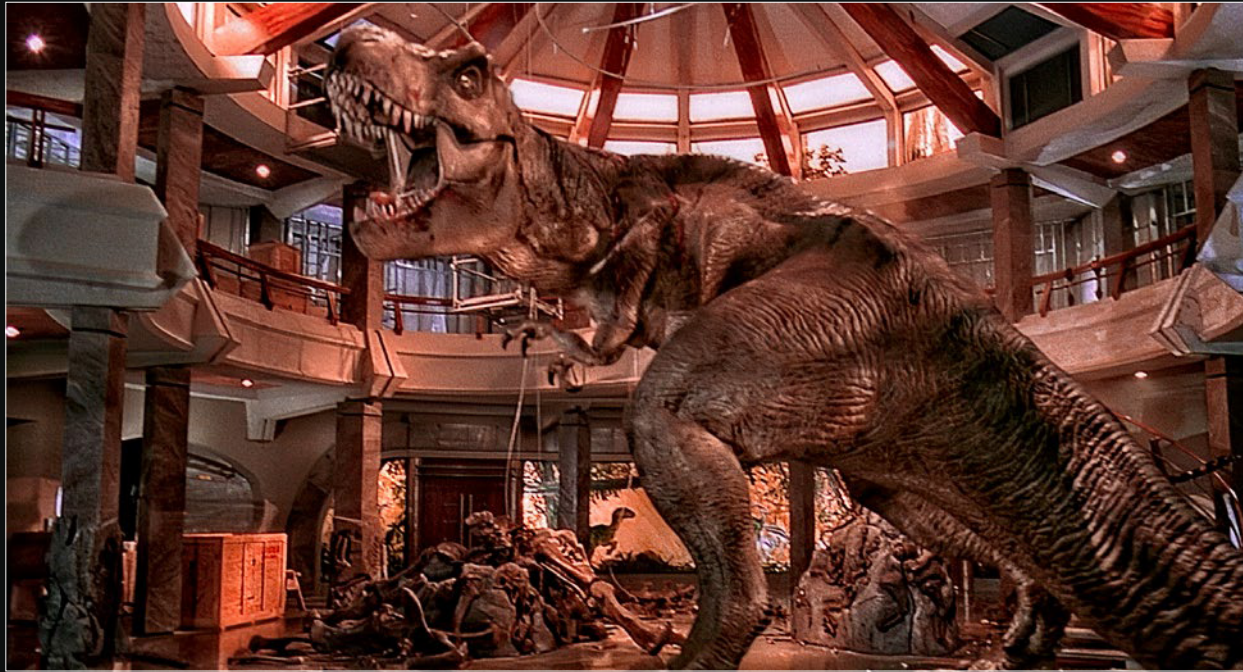
**"HAI DETTO CHE HAI
UN T. REX?"**

DR.SSA ELLIE SATTLER

QUANDO I DINOSAURI DOMINAVANO IL NOSTRO PIANETA

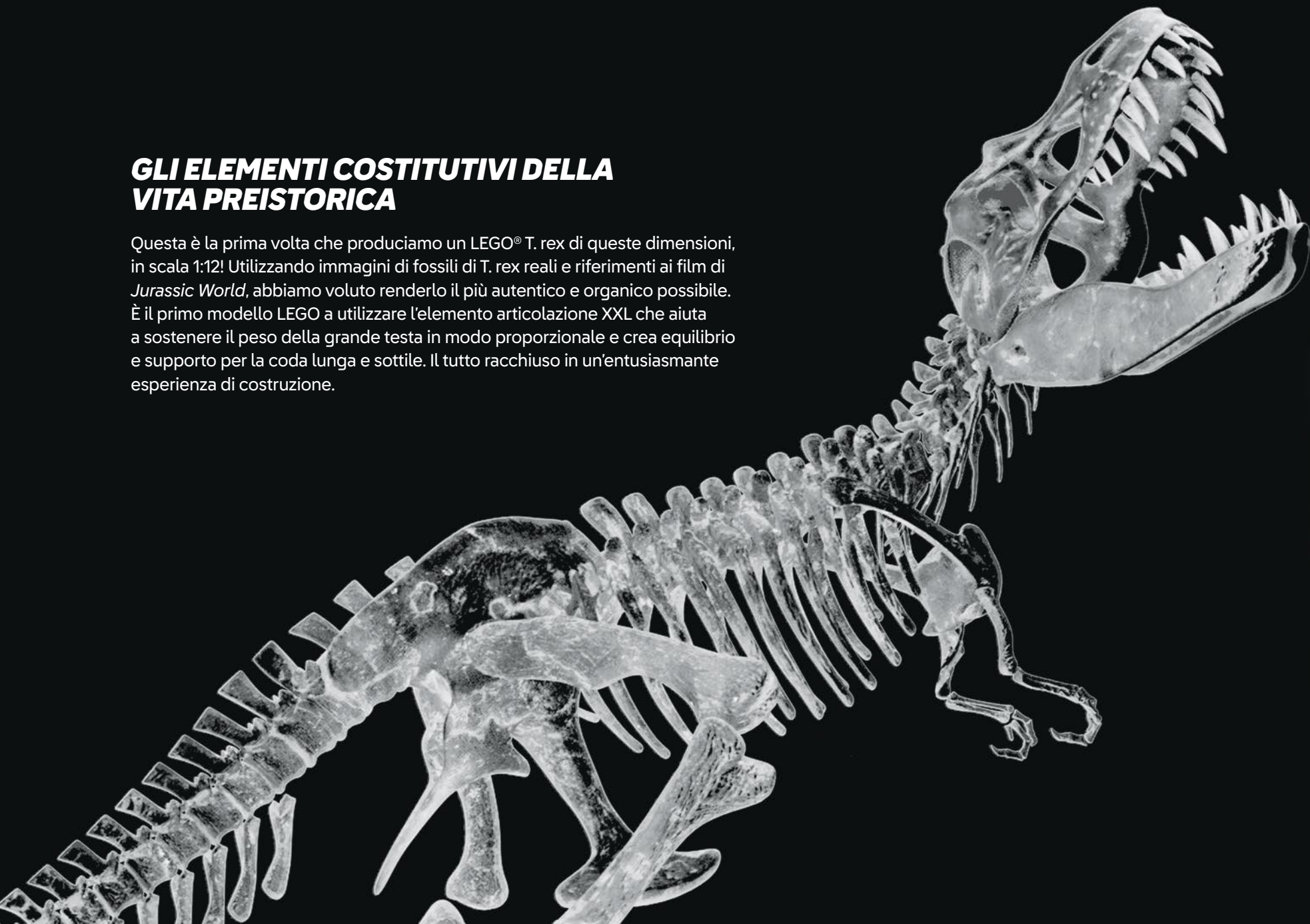
**COSA SUCCEDEREBBE SE I DINOSAURI RIAPPARISSERO SUL
NOSTRO PIANETA?**

I dinosauri ci affascinano sin da quando furono scoperti i primi fossili circa 200 anni fa. Nel 1993, *Jurassic Park* ha scatenato una nuova passione per la paleontologia in tutto il mondo e in particolare per i T. rex. Nella sua forma scheletrica, il colosso preistorico saluta il Dott. Alan Grant e la Dott.ssa Ellie Sattler al loro arrivo a Isla Nublar. E poco tempo dopo, lo ammiriamo in tutto il suo splendore vivente e terrificante!



GLI ELEMENTI COSTITUTIVI DELLA VITA PREISTORICA

Questa è la prima volta che produciamo un LEGO® T. rex di queste dimensioni, in scala 1:12! Utilizzando immagini di fossili di T. rex reali e riferimenti ai film di *Jurassic World*, abbiamo voluto renderlo il più autentico e organico possibile. È il primo modello LEGO a utilizzare l'elemento articolazione XXL che aiuta a sostenere il peso della grande testa in modo proporzionale e crea equilibrio e supporto per la coda lunga e sottile. Il tutto racchiuso in un'entusiasmante esperienza di costruzione.



***“RICREARE IL POSSENTE T. REX
IN MATTONCINI LEGO® È STATA
UNA GRANDE ESPERIENZA”***

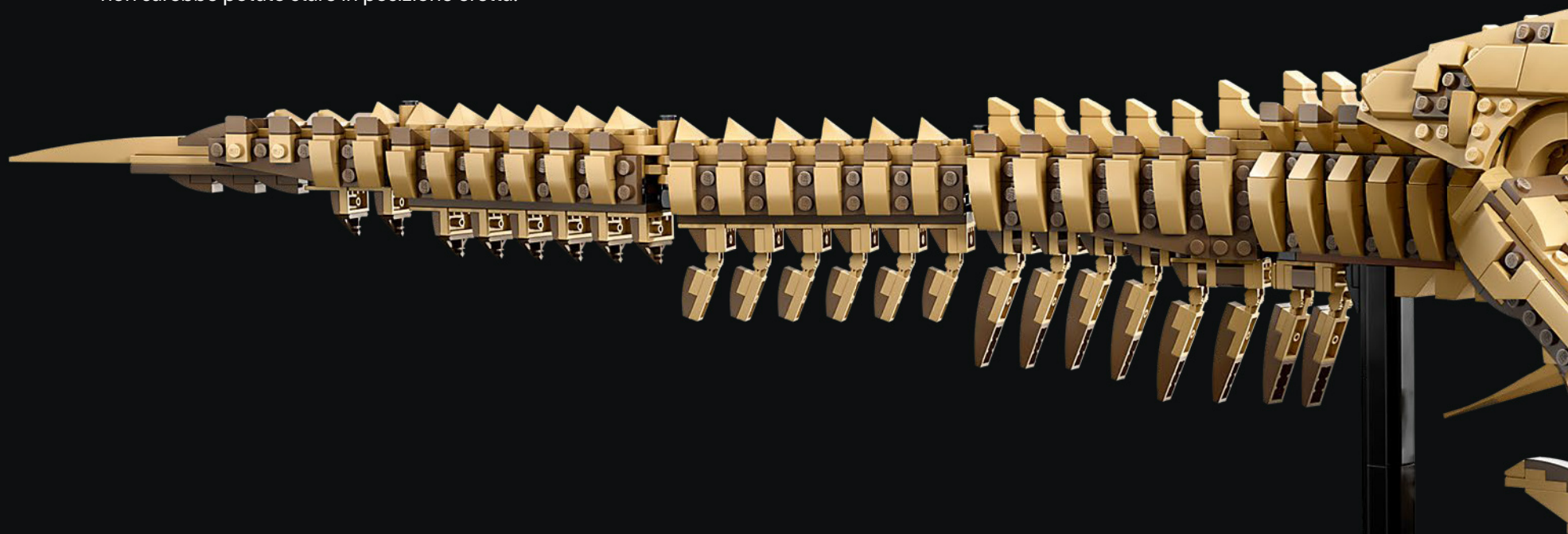
IL LEGO® DESIGN TEAM



INCONTRIAMO IL TYRANNOSAURUS REX

Studi di oltre 20 scheletri fossilizzati rinvenuti nel loro stato quasi integrale nel corso dell'ultimo secolo hanno mostrato che il T. rex, originario dell'America nord-occidentale e del Canada, cresceva rapidamente e poteva vivere fino a quasi 30 anni. Il Dott. Hammond afferma nel film che, stando alle sue misurazioni, la velocità del T. rex a Isla Nublar sarebbe stata di 51 km/h, ma data la postura, le ossa e i muscoli del T. rex, è più probabile che la sua velocità di punta fosse più vicina ai 16 km/h.

Come i suoi discendenti – rettili e uccelli – il T. rex aveva l'olfatto e la vista altamente evoluti di un predatore. Una struttura ossea a nido d'ape piena d'aria rendeva il massiccio cranio molto leggero; se fosse stato di osso solido, il T. rex non sarebbe potuto stare in posizione eretta!





COME TRASPORTARLO

COME MUOVERE IL MODELLO

Per rendere davvero realistico questo scheletro di T. rex LEGO® Jurassic World, abbiamo voluto dargli una posa particolare: il T. rex sta infatti correndo e ruggendo! Abbiamo quindi dovuto posizionare le gambe in modo asimmetrico e dare alla testa e alla coda curva la possibilità di muoversi. Il modello da esposizione doveva essere stabile ed esteticamente impattante.

Un modello di queste dimensioni può essere difficile da sollevare e spostare tra il tavolo di montaggio e lo scaffale espositivo: assicuratevi di attenervi a queste istruzioni per movimentare il T. rex in modo sicuro.

