



LEGO® Architecture

Londra

Gran Bretagna





Londra

Originariamente fondata dai Romani oltre 2.000 anni fa, Londra è cresciuta fino a diventare la capitale culturale ed economica della Gran Bretagna e una delle metropoli veramente globali del mondo.

Famosa per le sue industrie della finanza, della moda e delle arti, Londra è la città più visitata del mondo e anche una delle più culturalmente diverse: gli oltre 8,5 milioni di abitanti parlano più di 300 lingue.

Situata sulle rive del Tamigi, Londra vanta un'architettura che riflette il suo passato complesso e variegato e la sua insistente ambizione di abbracciare tutto ciò che è moderno e audace.

[“Quando un uomo è stanco di Londra, è stanco della vita, perché a Londra si trova tutto ciò che la vita può offrire.”]

Samuel Johnson

Colonna di Nelson →

La colonna, alta 51,6 m, è ubicata di fronte alla National Gallery a Trafalgar Square. Fu eretta fra il 1840 e il 1843 per commemorare l'ammiraglio Horatio Nelson, l'eroe britannico che perse la vita nella battaglia di Trafalgar nel 1805. Il piedistallo, su cui si erge la colonna, è decorato con quattro rilievi in bronzo; ogni pannello misura complessivamente 5,5 m ed è stato prodotto dalla fusione di cannoni francesi catturati durante la battaglia.



National Gallery ↓

L'obiettivo primario della National Gallery è sempre stato garantire che il maggior numero possibile di persone potesse ammirare la sua collezione. Quando il Parlamento accettò di finanziare la costruzione della nuova galleria nel 1831, la sua ubicazione fu al centro di un acceso dibattito. La scelta cadde su Trafalgar Square, perché, in quanto posizionata centralmente, era accessibile a tutte le classi della società londinese. La costruzione iniziò nel 1832 e la nuova galleria fu completata nel 1838. Con l'espansione della collezione, l'edificio è stato ampliato e modificato più volte e oggi contiene oltre 2.300 opere d'arte. Più di sei milioni di persone visitano la National Gallery ogni anno per ammirare le opere di artisti quali Leonardo da Vinci, Vincent Van Gogh e J.M.W. Turner.



Big Ben

Il Big Ben ("Great Bell", grande campana), il cui nome ufficiale è Elizabeth Tower (precedentemente noto come la Torre dell'Orologio e ribattezzato nel 2012 in occasione del Giubileo di diamante della Regina Elisabetta), si erge nell'angolo nord-orientale del Palazzo di Westminster da oltre 150 anni. La torre di 96,3 m, in stile neogotico, è uno dei punti di riferimento più conosciuti e fotografati di Londra ed è una parte integrante del panorama della capitale britannica. Il meccanismo dell'orologio della torre viene caricato a mano tre volte alla settimana ed è ancora estremamente preciso, nonostante sia stato realizzato più di 150 anni fa.



London Eye →

Inaugurato nel 2000 per celebrare il nuovo millennio, il London Eye è ancora la ruota panoramica a cantilever più alta del mondo. Con un'altezza di 135 m, questa straordinaria impresa progettuale e ingegneristica è diventata la più popolare attrazione a pagamento del Regno Unito, con 3,75 milioni di visitatori ogni anno. In una giornata limpida, dalla cima della ruota è possibile ammirare il panorama fino a 40,2 km di distanza.

Originariamente inteso come una struttura temporanea, il London Eye è ormai un simbolo del panorama londinese e un punto di riferimento iconico della Londra moderna.



Tower Bridge ↓

Ci sono voluti otto anni e 11.000 tonnellate di acciaio per costruire il Tower Bridge, alto 65 m; alla sua inaugurazione nel giugno del 1894, era universalmente considerato il ponte più sofisticato del suo tipo al mondo. La struttura in acciaio è stata rivestita in granito della Cornovaglia e pietra di Portland per proteggerla e per conferire al ponte un aspetto più gradevole. Dotato di gigantesche carreggiate mobili che si sollevano al passaggio delle navi, è ancora oggi considerato una vera meraviglia ingegneristica e probabilmente il ponte più famoso del mondo.





Fatti e curiosità



Le alte passerelle pedonali sono state progettate in modo che il pubblico possa ancora attraversare il ponte anche quando è stato sollevato.



Il London Eye può trasportare 800 persone a ogni rotazione.



Il meccanismo di sollevamento del ponte era originariamente alimentato a vapore, ma è ora azionato ad olio ed elettricità.



Pietra Anston dello Yorkshire e granito della Cornovaglia sono stati utilizzati sulla parte esterna della torre per rivestire il nucleo in muratura.



La National Gallery sorge sul vecchio sito di King's Mews, l'edificio che ospitava le scuderie del re.



Sotto ogni quadrante dell'orologio vi è l'iscrizione latina "DOMINE SALVAM FAC REGINAM NOSTRAM VICTORIAM PRIMAM", scolpita nella pietra, che significa: "O Signore, salva la nostra regina Vittoria I!"



Diverse nuove camere e l'imponente cupola furono aggiunte all'edificio nel 1876.



I quattro leoni di bronzo alla base furono aggiunti alla colonna nel 1867.



Il London Eye conta 32 capsule, una per ciascuno dei 32 quartieri di Londra.



La colonna è in granito, mentre la statua di Nelson è in arenaria.

LEGO® Architecture – ieri e oggi

Vi è sempre stato un rapporto naturale fra i mattoncini LEGO® e il mondo dell'architettura. Gli appassionati che costruiscono con gli elementi LEGO sviluppano istintivamente un interesse per la forma e la funzione delle strutture che essi creano. Allo stesso tempo, molti architetti hanno scoperto che i mattoncini LEGO sono perfetti per esprimere fisicamente le loro idee creative.

Questo rapporto è stato consolidato all'inizio degli anni '60 con il lancio della linea "Scale Model" di LEGO. Questa linea riflette lo spirito di un'epoca in cui gli architetti modernisti stavano ridefinendo il concetto di edificio e le persone cominciavano a interessarsi attivamente al design delle loro abitazioni. Questi set furono progettati per essere diversi dalle solite coloratissime confezioni LEGO e comprendevano anche un libro di architettura come fonte di ispirazione.

Alcuni decenni più tardi, l'architetto e appassionato di LEGO, Adam Reed Tucker, rilanciò l'idea di esprimere l'architettura

con i mattoncini LEGO e, in collaborazione con il Gruppo LEGO, ideò la linea LEGO Architecture che conosciamo oggi. I suoi primi modelli e i set originali della corrente serie LEGO Architecture erano interpretazioni dei famosi grattacieli della sua città natale, Chicago. Da allora, LEGO Architecture si è sviluppata e si è evoluta, in primo luogo con edifici ben noti di altre città degli Stati Uniti e ora con strutture iconiche di Europa, Medio Oriente e Asia.

L'introduzione del nostro set LEGO Architecture Studio riecheggia le ambizioni della linea LEGO "Scale Model" originale e amplia le potenzialità della serie LEGO Architecture. Ora è possibile costruire e conoscere specifici edifici storici o creare avvincenti modelli architettonici utilizzando la propria fantasia. Un affascinante volume di 270 pagine, comprendente i progetti di numerosi e rinomati architetti di tutto il mondo, illustra i principi dell'architettura e incoraggia a usare la propria creatività nelle costruzioni.



21050
LEGO Architecture Studio

Riferimenti

Testo:
www.towerbridge.org.uk
www.parliament.uk
www.nationalgallery.org.uk
www.londoneye.com

Fotografia:
www.shutterstock.com

Customer Service
Kundenservice
Service Consommateurs
Servicio Al Consumidor
www.lego.com/service or dial
 00800 5346 5555 : 1-800-422-5346:

LEGO and the LEGO logo are trademarks of the LEGO Group.
©2017 The LEGO Group.