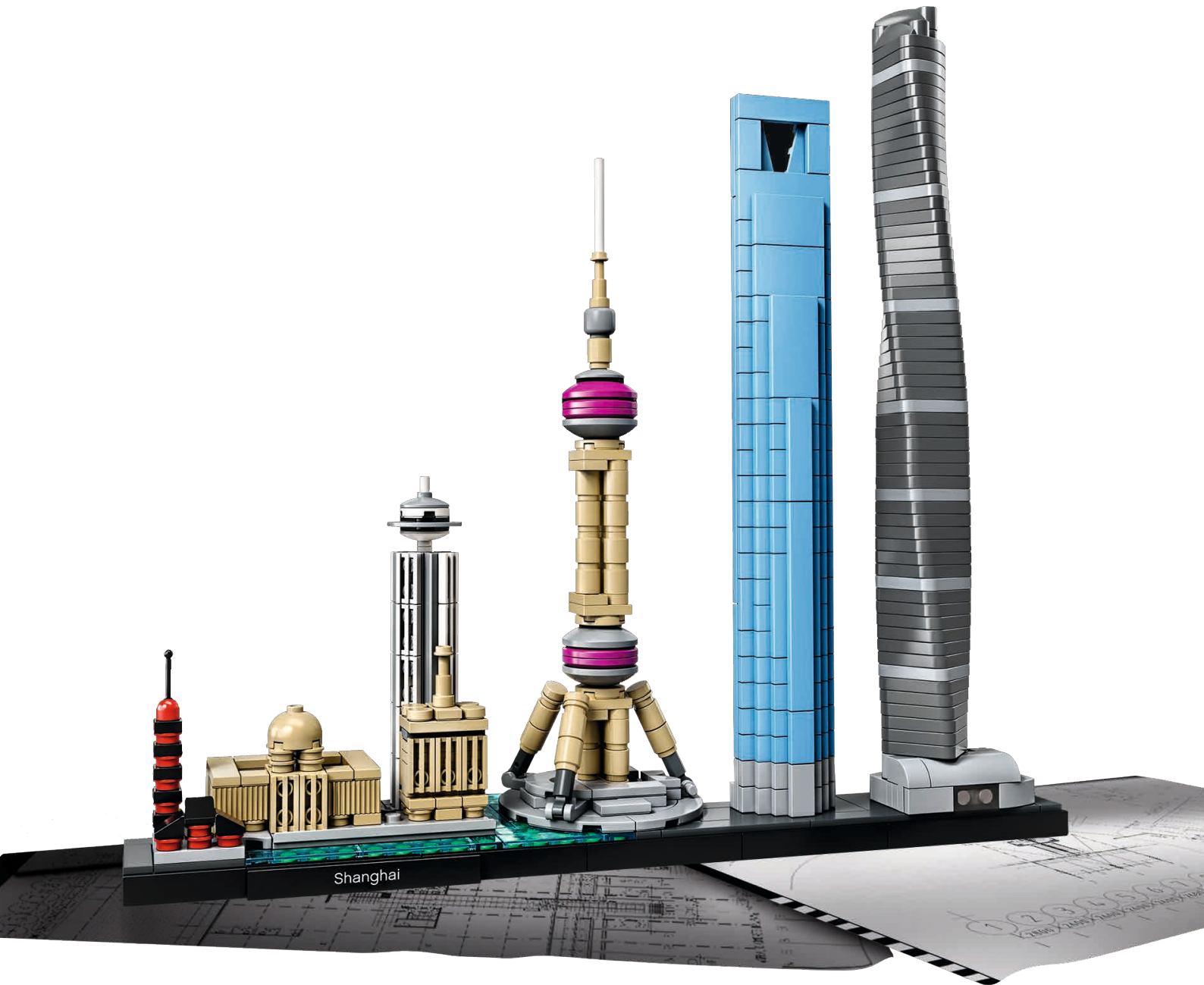




Architecture

Shanghai

Cina





La Perla dell'Oriente

Situata sul fiume Yangtze e delimitata dal Mar Cinese Orientale, Shanghai è "rinata" negli ultimi decenni, diventando una delle più grandi città e il porto più trafficato del mondo.

E questa rinascita è particolarmente evidente nella sua architettura. La ricca collezione di edifici Art Déco di Shanghai degli '20 e '30 è stata ora affiancata da un numero sempre crescente di incredibili strutture contemporanee.

Questa è una città la cui skyline è in continua evoluzione e ogni nuova struttura sembra voler surclassare quelle precedenti per dimensioni, scelta dei materiali o design. In un mondo così volubile, l'architettura di Shanghai sta entrando nel futuro con grande sicurezza.

"New York sarà anche la città che non dorme mai, ma Shanghai è quella che non si siede mai".

Patricia Marx

Tempio degli Dei della Città (Chenghuang Miao)



C'è un detto popolare a Shanghai che recita: "se vuoi conoscere bene la città, devi visitare il Tempio degli Dei della Città". Il tempio è ubicato in una delle zone tradizionali più popolari della città ed è il sito del più grande e più antico monastero di Shanghai, risalente al X secolo. La versione attuale del tempio risale al XV secolo e, sebbene sia stato in gran parte restaurato, è ancora considerato il più autentico della città.



Pagoda di Longhua



La Pagoda di Longhau è situata nel parco di Longhua, a sud della città, ed è il punto di incontro tra la Shanghai moderna e il suo passato tradizionale. Questa classica pagoda è la più famosa tra le 16 pagode storiche ancora presenti nella città. La struttura a sette piani è costituita da un nucleo tubolare cavo, in mattoni, circondato da una scala in legno. L'esterno è decorato con balconi, balaustre e gronde capovolte. La struttura originale risale al 977 d.C. e, a causa della fragile natura dei suoi componenti in legno, non è più aperta al pubblico.



Il Bund

Originariamente una striscia di lungomare fuori delle mura della vecchia Shanghai, il Bund ospitava numerose banche internazionali e trading house. Molti dei magnifici edifici Beaux Arts sono stati costruiti nella prima parte del 20° secolo, quando l'area divenne un importante centro finanziario.



Edificio HSBC (N. 12, Bund)

Questo edificio in stile neoclassico, a sei piani, progettato da uno studio di architetti britannico, fu completato nel 1923. Al tempo, fu definito "l'edificio più lussuoso tra il Canale di Suez e lo Stretto di Bering". La sua cupola centrale fu decorata con affreschi raffiguranti i dodici segni dello zodiaco. Fu la sede centrale della banca HSBC fino al 1955, quando divenne il Palazzo Comunale del Governo. Oggi l'edificio ospita la Shanghai Pudong Development Bank.

Customs House (N. 13, Bund)

Costruita nel 1927 sul sito di una tradizionale dogana in stile cinese, la struttura costò 4,3 milioni di tael d'argento ed è ancora usata come dogana. La sezione orientale è alta otto piani, si affaccia sul fiume Huangpu ed è sormontata da una torre dell'orologio di 90 m. Dalla torre dell'orologio, è possibile ammirare tutto il Bund e il centro di Shanghai. L'orologio e la campana, entrambi costruiti in Inghilterra, sono un'imitazione del Big Ben.



Radisson Blu Hotel Shanghai New World

Questo hotel, alto 208, m è ubicato nel distretto di Huangpu della città. La struttura originale fu completata nel 2001, mentre la cupola è stata aggiunta nel 2005. L'edificio è famoso per il suo ristorante girevole al 45° piano e il bar in cima alla cupola, situato sotto l'iconico soffitto in vetro dell'hotel.

"Ai miei occhi da bambino, che non avevano visto nient'altro, Shanghai era un sogno ad occhi aperti in cui qualsiasi cosa potessi immaginare era già stata spinta all'estremo".

J. G. Ballard



Oriental Pearl Tower

Situata sul Bund, questa torre radiotelevisiva, alta 468 m, è diventata un iconico punto di riferimento della città, soprattutto perché il suo stile futuristico è così diverso dagli altri stili architettonici dell'area. Completata nel 1994, la torre è composta da 11 sfere grandi e piccole; la sfera più grande ha un diametro di 50 m ed è supportata da "gambe" interrate a grande profondità. La torre, ubicata sulla riva del fiume, è dotata di 15 livelli per le osservazioni; il livello più alto si trova a 350 m da terra.

"E Shanghai è incredibile. Sono un'appassionata di fantascienza e quindi, quando ti trovi nella notte con tutte le luci e tutta questa modernità, è come trovarsi sul set di un film".

Berenice Marlohe





Shanghai World Financial Center

Dato che l'edificio voleva essere il simbolo dell'emergenza di Shanghai come capitale globale, l'architetto William Pedersen scelse un approccio innovativo e audace allo stesso tempo, utilizzando due archi e un prisma quadrato, forme che rappresentavano anche gli antichi simboli cinesi del cielo e della terra.

Conosciuta localmente come l'Apribottiglie, la struttura, alta 492 m, è una mini città verticale contenente 62 piani, con uffici, sale conferenze, negozi e ristoranti, e un hotel a cinque stelle con 174 camere sulla sua sommità. Il design del Centro ha ricevuto molti riconoscimenti dal suo completamento nel 2008, e un comitato architettonico lo ha definito un'opera "geniale".



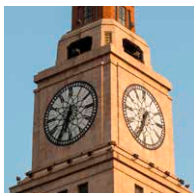
Shanghai Tower

Costruire edifici molto alti a Shanghai è un'impresa non indifferente: la città riposa sul suolo sabbioso tipico dei delta dei fiumi ed è spesso colpita da tifoni tropicali. Quindi, quando gli architetti e gli ingegneri furono incaricati di costruire l'edificio più alto di tutta la Cina, dovettero trovare una soluzione innovativa: posizionarono l'intera struttura su enormi pali di 70 m per creare le fondamenta, mentre l'elegante forma cilindrica a spirale della torre è aerodinamica, un design che riduce il carico del vento del 24%.

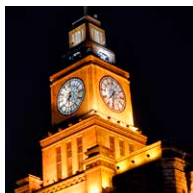
Con un'altezza di 2.632 m, la Shanghai Tower è il secondo edificio più alto del mondo e include la piattaforma di osservazione più alta del mondo, situata a 561 m da terra; i fulminei ascensori salgono e scendono lungo la struttura a una velocità di 65 km/h.



Curiosità



L'orologio della Customs House è ancora il più grande di tutta l'Asia.



Ognuno dei quattro quadranti della torre ha un diametro di 5,3 m ed è stato realizzato con 100 pezzi di vetro.



Molti abitanti di Shanghai frequentano il tempio per offrire incenso al loro dio preferito, sperando così di avere buona fortuna nella vita.



Il Radisson Blu Hotel Shanghai New World conta 520 camere e suite, più tre ristoranti.



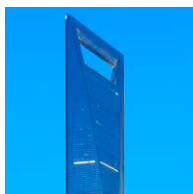
La Torre contiene un ristorante girevole, un centro espositivo e un piccolo hotel con 20 stanze.



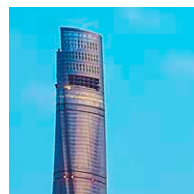
La Oriental Pearl Tower è stata la struttura cinese più alta fino al 2007.



Originariamente, l'apertura quadrata sulla sommità doveva essere circolare.



L'edificio è stato progettato con un sistema modulare che si ripete ogni 13 piani.



La Shanghai Tower è il secondo edificio più alto del mondo. 127 piani della torre sono sopra la superficie e cinque sotto terra.



Invece del tradizionale sistema di travi in acciaio come scheletro, la torre è stata costruita intorno a uno spesso nucleo di calcestruzzo.

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 Studio

Riferimenti

Testo:

www.china.org

www.swfc-shanghai.com

Foto:

© Shutterstock

© Offset

@ Radisson Blu Hotel Shanghai New World

@ Shanghai World Financial Center

@ Shanghai Tower

Assistenza clienti

www.lego.com/service o chiamare il numero

00800 5346 5555:

1-800-422-5346:

