

Archi-Tectonics presenta “Synthetic Natures” a Spazio Milesi

Inaugurazione della mostra l'11 marzo

Milano, Italia — **Archi-Tectonics**, lo studio di architettura pluripremiato, presenta il suo ultimo progetto di design-research, *Synthetic Natures*, presso **Spazio Milesi** a Milano. La mostra apre l'11 marzo alle ore 18:00 ed esplora la fusione tra sistemi sintetici e naturali, immaginando l'ambiente costruito come un ecosistema dinamico e bio-integrato. Affrontando le sfide dell'Antropocene, *Synthetic Natures* indaga su materiali ibridi e strategie progettuali reattive che dissolvono i confini tra architettura e vita organica, dando forma a paesaggi urbani adattivi e resilienti.

Esplorare Nuove Architetture con "Synthetic Natures"

Synthetic Natures mette in evidenza l'approccio innovativo di Archi-Tectonics all'architettura ibrida, sottolineando l'impegno per l'innovazione e il design generativo. La mostra include anche *Strange Objects, New Solids, and Massive Things*, la più recente pubblicazione dello studio, che offre un'immersione profonda nelle loro metodologie sperimentali. Dai sistemi bio-integrati ai materiali che rispondono al clima, la mostra presenta una visione dell'architettura che interagisce attivamente con l'intelligenza vegetale e con i sistemi adattivi. Attraverso il design digitale, le tecniche di fabbricazione all'avanguardia e paesaggi multifunzionali, lo studio ridefinisce i confini della pratica architettonica contemporanea.

Dettagli dell'evento

Mostra Synthetic Natures e presentazione del libro — “Strange Objects” di Actar Spain

Luogo: Spazio Milesi Gallery, Via Felice Casati 29, Milano

Apertura: 11 marzo alle ore 18:00

Maggiori informazioni: <https://spaziomilesi.com/>

Informazioni su Archi-Tectonics

Archi-Tectonics ha realizzato nel corso di 25 anni un vasto portfolio di edifici a livello globale, con particolare attenzione a una rigorosa ricerca per affrontare le complesse sfide urbane e il cambiamento climatico. Lo studio utilizza strategie generative ispirate ai processi biologici per progettare ambienti ibridi, resilienti e a basso impatto ambientale, come l'eco-masterplan dei Giochi Asiatici di 116 acri con 7 edifici di Hangzhou. Il nostro lavoro spazia in scala e tipologia, dai masterplan urbani polifunzionali, come *Healthy Living Village* di 80 acri a Staten Island, a strutture che rispondono alle esigenze del clima e che integrano materiali innovativi e tecniche di fabbricazione avanzate, tra cui la *London Solar House*, *512GW Climate Skin*, il *V33 Building*

Tribeca e i condomini a energia solare passiva 497GW. Ogni intervento è concepito come un catalizzatore, capace di trasformare le sfere ambientali, economiche e sociali in spazi dinamici per vivere, lavorare e creare.

I nostri architetti multidisciplinari, biologi e ingegneri hanno progettato multi-building concepts in quattro continenti. Attualmente, lo studio lavora su oltre 250.000 mq di nuovi progetti negli Stati Uniti e in Europa, inclusi masterplan in Albania. La nostra ricerca e il lavoro curatoriale riflettono l'impegno a connettere pratica e teoria, con la prossima monografia di Park Books, *Monsters & Mutants*, e mostre alla **Biennale di Architettura di Venezia**, Milano e Monaco, tutte in programma per questa primavera.

Fondato nel 1994 e oggi guidato da **Winka Dubbeldam** e **Justin Korhammer**, Archi-Tectonics è uno studio certificato WBE con sedi a **New York City, Amsterdam e Hangzhou**.

Per ulteriori informazioni o richieste stampa, contattare:

Jean-Francois Goyette

Email: jfg@jfg.global

