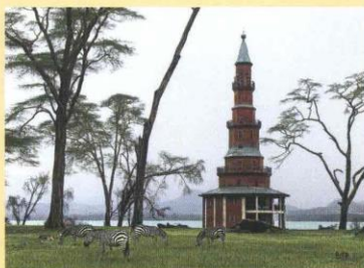


Un'idea di Parigi

L'anima della città raccontata da un appartamento d'autore sulla Senna



La torre tra le zebre

In una riserva naturale in Kenya una designer costruisce il suo sogno



Speciale green

Le idee, i creativi, le aziende, le tecnologie che fanno bene al pianeta



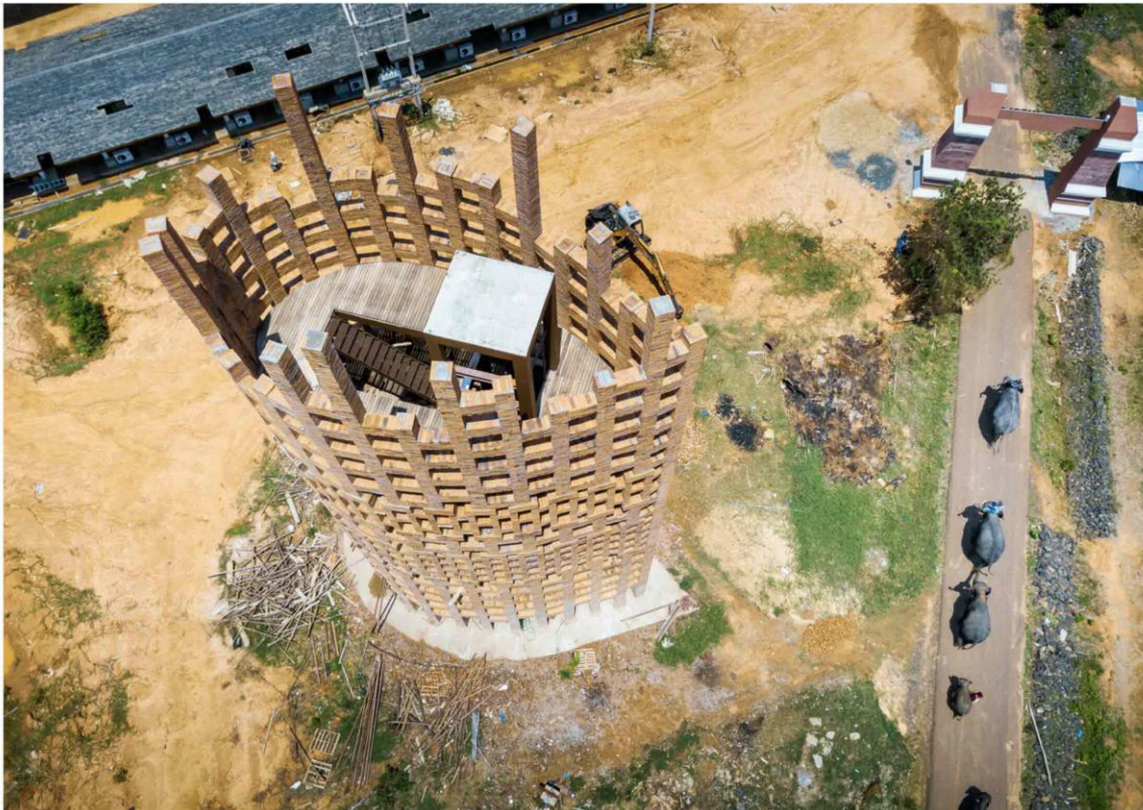
IN EDICOLA DAL 24 SETTEMBRE 2021

Sostenibilità. Le pagine di *AD* dedicate all'eco-design: il riciclo, l'upcycling, i processi industriali e i prodotti

ARCHITECTURAL DIGEST

Costruzioni che proteggono gli ecosistemi, riducono gli sprechi e migliorano la qualità dell'acqua e dell'aria. Ma anche materiali e processi produttivi che rispettano l'ambiente in coerenza con un'idea (non solo teorica) e una scelta di vita

PROGETTARE VERDE



Fianco a fianco

Bangkok Project Studio

Nella provincia thailandese di Surin, l'elefante è considerato sacro e il suo allevamento si tramanda di generazione in generazione.

La corsa alla deforestazione ne ha messo in pericolo la sopravvivenza. Con Elephant World, l'architetto Boonserm Premthada (Bangkok

Project Studio) ha costruito una gigantesca casa per gli elefanti. Composto da un cortile, una torre panoramica in mattoni (in foto) e un museo, il progetto crea posti di lavoro per gli abitanti e promuove il turismo culturale. Per un futuro in cui uomini e animali possano convivere.

«Ho voluto progettare degli edifici dove l'impatto dell'uomo è ridotto al minimo. Quasi come l'impronta di un elefante»

BOONSERM PREMTHADA

SOSTENIBILITÀ



«L'architettura
è il gioco sapiente,
corretto e magnifico
dei volumi
raggruppati
sotto la luce»
LE CORBUSIER

Finestre sul domani

Schüco

Aumentare l'apporto di luce naturale all'interno dell'ambiente architettonico non migliora solo la salute e l'umore, ma permette anche di ridurre i consumi energetici (in particolare elettrici). La finestra panoramica Schüco AWS 75 PD.SI assolve questa funzione grazie alla sua massima trasparenza resa possibile dal design ultrasottile dei profili in alluminio (materiale ecosostenibile). Le elevate performance termocustiche aumentano il comfort e permettono di mantenere la temperatura desiderata all'interno dello spazio.

Evoluzione in verde

Grundig

La salvaguardia delle risorse comincia a casa. Ne è convinta Grundig con le tecnologie sostenibili che ha lanciato sul mercato. Tra queste: il riciclo di vecchie reti da pesca per la produzione di alcune componenti dei forni e quello di bottiglie in PET per i cestelli delle lavatrici con sistema di filtraggio delle microfibre integrato. Non solo: l'azienda porta avanti la sensibilizzazione contro lo spreco alimentare (in collaborazione con lo chef Massimo Bottura) e progetta frigoriferi per conservare i cibi freschi più a lungo.

