

ČÍNSKI VÍTAZI

Berlín: Ceny pre architektov

Vo svojom osemnástom ročníku sa komerčne indukované architektonické ocenenie ABB LEAF Award vrátilo do Nemecka. Na vyhlásení koncom októbra ocenilo mimoriadne projekty či osobnosti architektúry, ktoré v oblasti budovaného životného prostredia zanechali výraznú stopu. Hlavným víťazom sa stalo štúdio Mozhao Architects za záhradný projekt v čínskom Šen-čene; iný čínsky projekt – Medzinárodné kultúrne centrum mládeže v Nankingu z dielne slávneho ateliéru Zaha Hadid Architects (na obrázku), zas získalo cenu za najlepšiu výškovú budovu.

leafawards.arena-international.com



Foto: ZHA (zdroj: v2com)



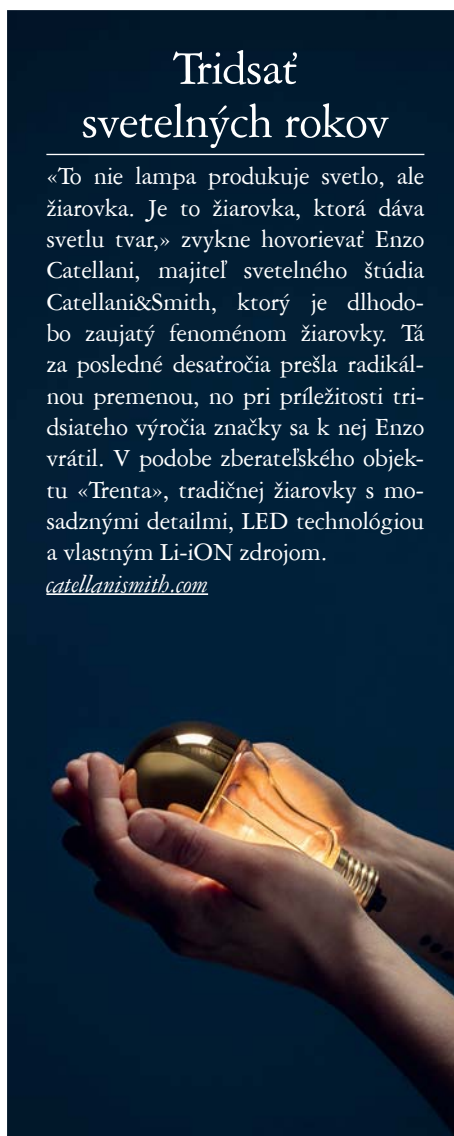
Čo s látkami?

Dvaja kľúčoví globálni producenti švédskeho pôvodu, ktorí prispeli k rozšíreniu «demokratickeho dizajnu», ale aj prehĺbeniu konzumentstva (známeho ako «fast fashion» pri odevnom podniku H&M či «fast furniture» pri nábytkároch IKEA), sú uvedomelí v otázkach vlastnej environmentálnej zodpovednosti. Preto v spoločnom úsilí vyvíjajú spôsoby čistého a spoľahlivého spracovania recyklovaných materiálov. Ideály cirkulárnej ekonomiky napríklad narážajú na nedostatočnú znalosť o chemikáliách v zložení recyklovaných textílií; podniky tak iniciovali rozsiahlu štúdiu, ktorá by mala navrhnúť riešenie tejto prekážky v medziach súčasných prísnejších chemických štandardov. ikea.com

Tridsať svetelných rokov

«To nie lampa produkuje svetlo, ale žiarovka. Je to žiarovka, ktorá dáva svetlu tvar,» zvykne hovoriť Enzo Catellani, majiteľ svetelného štúdia Catellani&Smith, ktorý je dlhodobo zaujatý fenoménom žiarovky. Tá za posledné desaťročia prešla radikálnou premenou, no pri príležitosti tridsiateho výročia značky sa k nej Enzo vrátil. V podobe zberateľského objektu «Trenta», tradičnej žiarovky s mosadznými detailmi, LED technológiou a vlastným Li-iON zdrojom.

catellanismith.com



Vo víre udalostí

Vďaka chýbajúcemu záhybu na okraji toaletnej misy «Rimless 2.0» bola uľahčená hygienická údržba tohto modelu WC. V druhej generácii inovatívnej toalety však došlo ešte k ďalšiemu vylepšeniu – povrchové tvarovanie misy bolo starostlivo vykalkulované tak, aby voda pri spláchnutí vytvorila silný vír. ceramicacielo.it