

Starbucks stampa il bar in 3D: a Shanghai il progetto che farà scuola

3d-printed-bar-696x392-232e7a53

Stampare un bar in 3D? Non è una ipotesi da fantascienza. Accade nel nuovo e gigantesco Starbucks Coffee di Shanghai, il più grande al mondo per la catena, composto da tre coffee bar.

La stampa 3D- informa il sito [3d Printing Creative](#) - è stata utilizzata per il Teavana Bar dentro la struttura Starbucks. Il bar è stato realizzato interamente in materiali riciclati e stampati 3D. Accoppiate con una finitura in legno, le strutture hanno richiesto meno tempo e meno costi per la costruzione, utilizzando materiali in calcestruzzo riciclato.



Il concept store di Starbucks sfrutta anche altre tecnologie

3D avanzate, compresa la realtà aumentata, per offrire ai clienti un'esperienza di caffè completamente coinvolgente. Non è ancora noto se verranno introdotte altre stampanti 3D per la produzione di dolci su richiesta o anche macchine per caffè in 3D.

Starbucks ha già annunciato l'apertura di un nuovo e ancora più grande negozio negli Stati Uniti, e la stampa 3D potrebbe probabilmente essere usata per la costruzione.