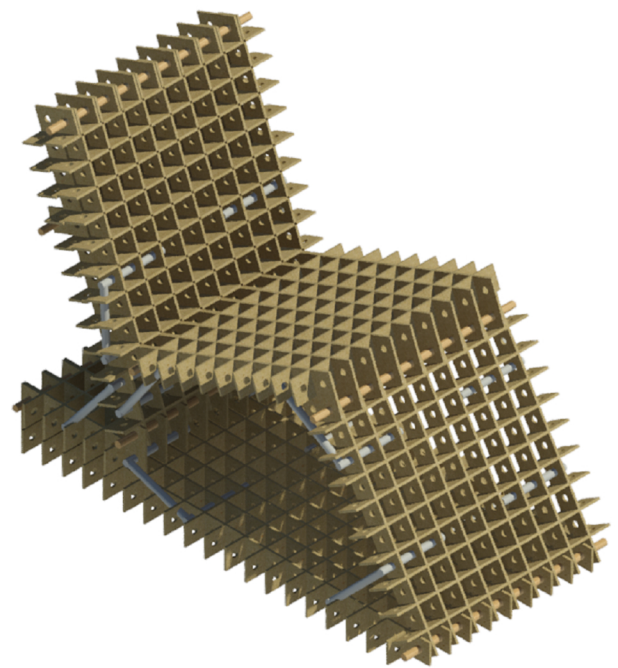
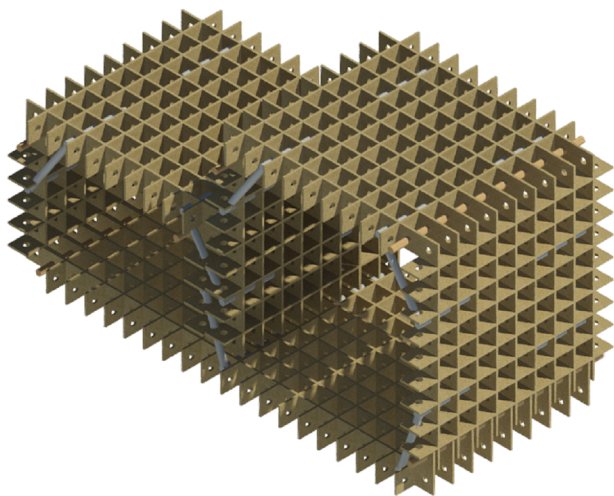
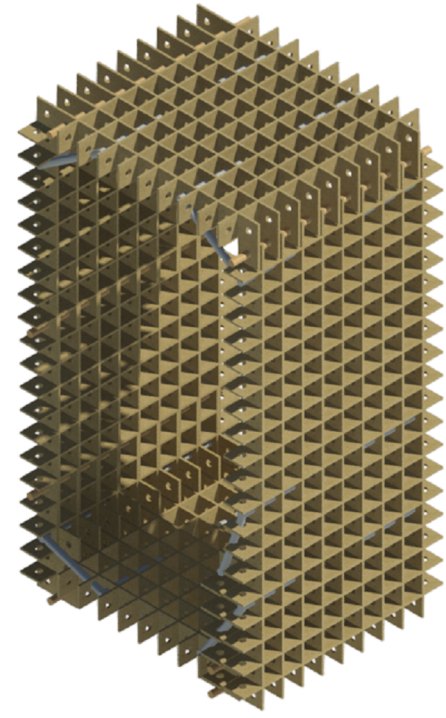
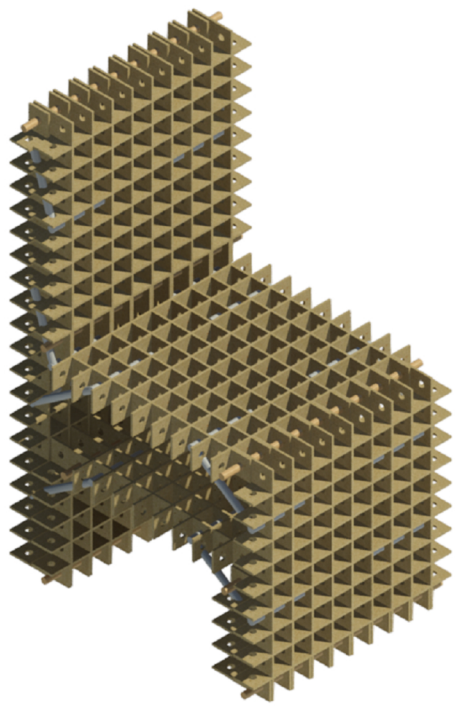


MULTIFUNCIONAL CREATIVITY

Stud. Davide Passeri, Matteo Stella



Materiali

Elementi ad L intrecciati e forati in cartone sp. 5 mm

Bastoni in legno Ø 1,5 cm

Supporti tubolari in PLA
Ø 1,5 cm



Utilizzo

Le componenti possono essere assemblate in maniera creativa per ottenere combinazioni diverse. Alcuni esempi sono sedute, scarpiera, sgabelli, tavolini.



Montaggio

Il montaggio inizia a partire dall'assemblaggio delle parti in cartone a L forati in griglie. Si collegano tra loro tramite bastoni in legno e supporti tubolari in PLA.



Riciclo

Il progetto deriva dall'idea di impiegare componenti interamente riciclate, sfruttando anche le potenzialità della stampa 3D tramite PLA per migliorare le prestazioni meccaniche di tutta la struttura.