

FuSa

the future of
custom footwear



24 Novembre 2023

Bartolo Paparella - Crea3D

crea3D®



The revolutionary sneaker

Requisiti del progetto

- calzatura leggera
- materiale 100% riciclabile
- design customizzato
- comfort superiore

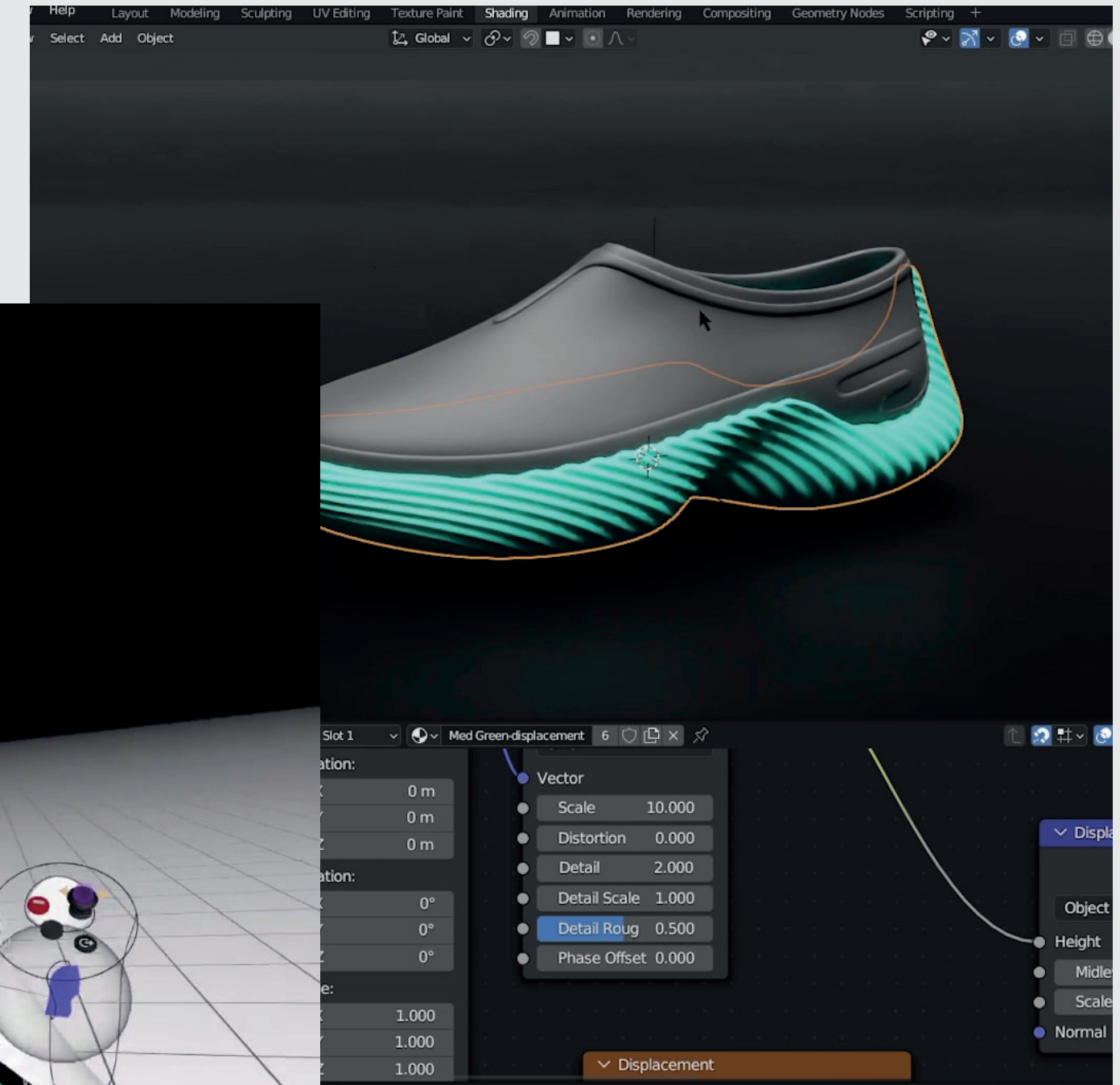
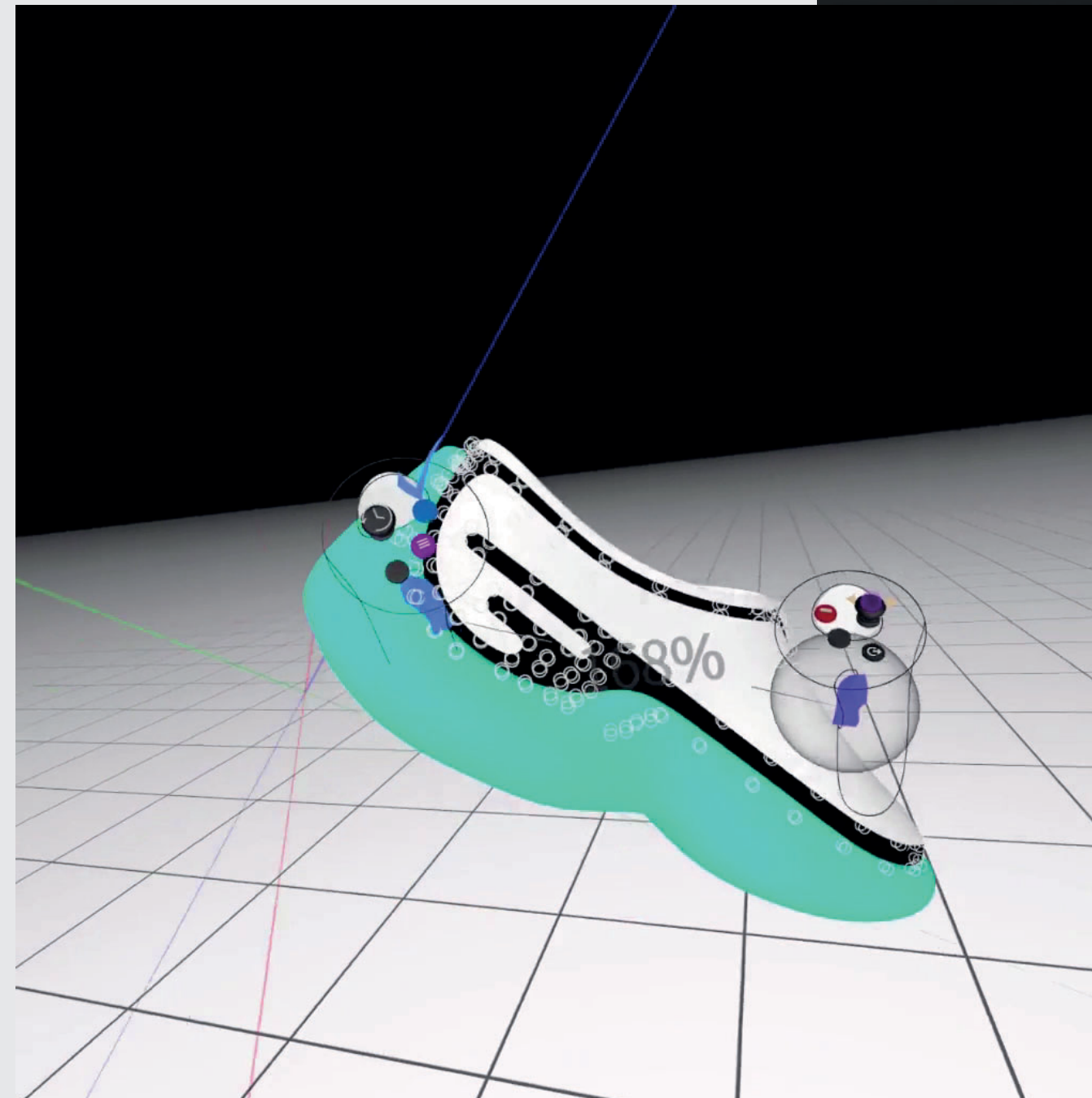


GIUGNO 2023

Fase 1

Progettazione di una calzatura innovativa tramite la tecnologia di **stampa 3D FFF**.

Modellazione con

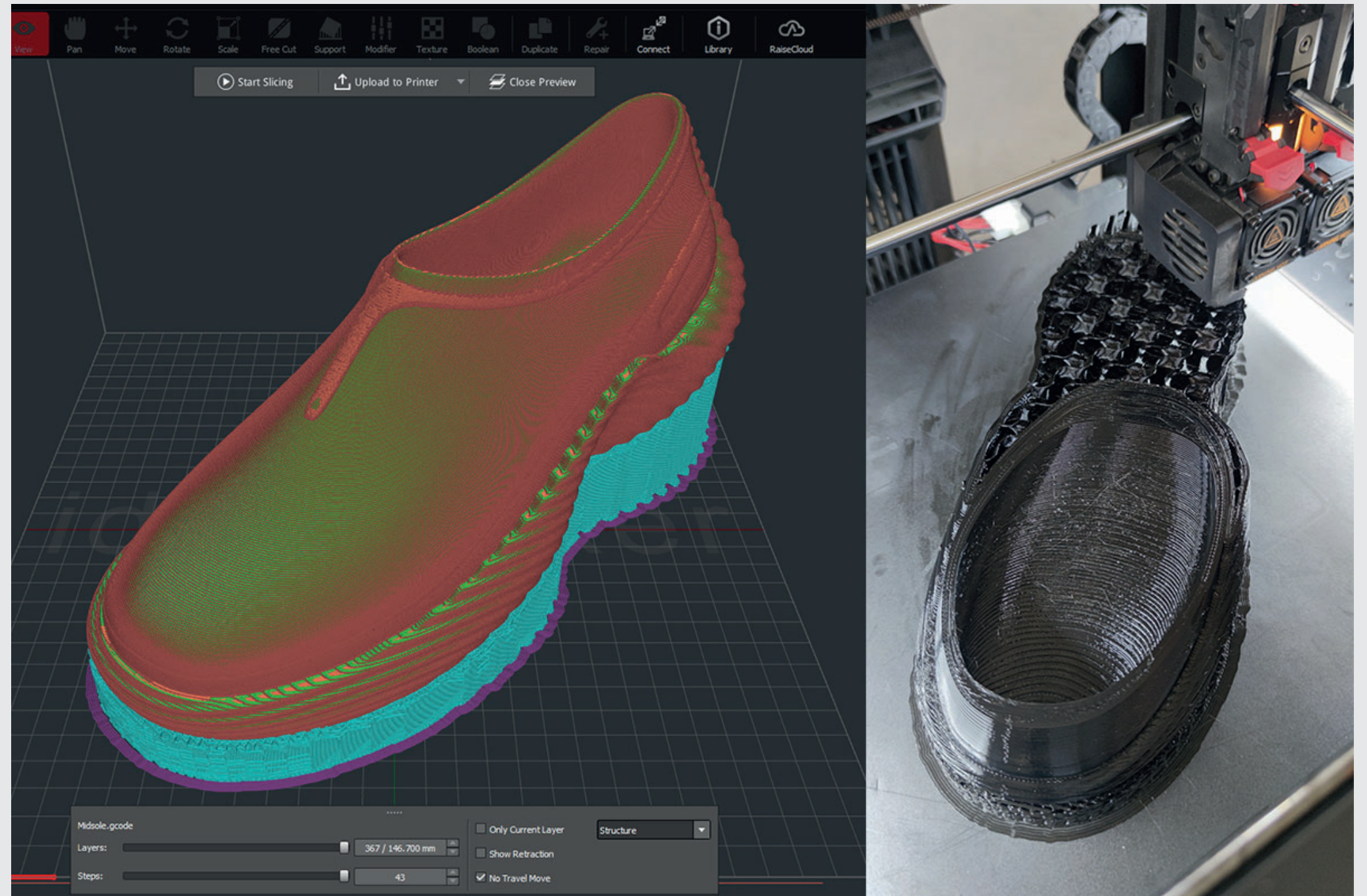


crea3D®



Fase 2

FastParts ha scelto il materiale più adatto (TPU), ottimizzato i parametri di slicing di **ideaMaker**, e utilizzato la stampante **Raise3D Pro3** per la realizzazione del primo prototipo.



FuSa

the revolutionary
sneaker

Fused Filament Fabrication
+
Sapato (scarpa in portoghese)



crea3D®



OTTOBRE 2023

Fase 3

- texture traspirante
- infill migliorato
- TPU 82A FilaFlex
- Stampante Raise3D E2



crea3D®





crea3D®



NOVEMBRE 2023

Fase 4

- TPU 78A FilaFlex Foamy
- Flessibilità migliorata
- Peso inferiore a 300g



crea3D®





What's next?



projects.crea3d.com/it/fusa

Passa a trovarci:

**NUOVO PADIGLIONE
STAND J02**

crea3D®

