



## OPERA 3D

PADOVA

Stampa 3D a supporto dell'emergenza  
Covid-19.



OPERA<sup>3D</sup>

PROFESSIONAL 3D PRINTERS

Stampante: PRIMA

it's the new 3D.

## Stampa 3D a supporto dell'emergenza Covid-19.

L'emergenza globale Codiv-19 che sta colpendo in particolar modo il nostro Paese sta mettendo a dura prova il sistema sanitario nazionale.

OPERA 3D in collaborazione con il suo partner Agenzia Renzo Crescini e Iron Safety ha risposto all'appello lanciato da UNICAM - Università degli Studi di Camerino per la produzione di valvole 3D che trasformano una maschera da snorkeling in maschera respiratoria di emergenza.

L'elevato numero di ricoveri nelle ultime settimane ha determinato una carenza di maschere C-PAP ospedaliere per terapia sub-intensiva. Per sopperire alle difficoltà nel reperimento di fornitura sanitaria ufficiale la startup bresciana Isinnova ha realizzato, su richiesta del dr. Renato Favero, un progetto di stampa di valvole 3D per riadattare la maschera Easybreath di Decathlon già in commercio in maschere respiratorie d'emergenza.

Il primo lotto di valvole 3D realizzato con la stampante PRIMA di OPERA 3D è già stato consegnato al Professor Francesco Pezzioli di UNICAM.

L'impegno di OPERA 3D è quello di realizzare, attraverso le proprie stampanti 3D professionali, qualsiasi progetto ideato a supportare tutte le organizzazioni che in questo momento stanno affrontando e gestendo la grave situazione.

