

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione di prima e di terza parte, per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni, [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

[Accetta](#)

SERVIZI CONSULENZA SINDACALE - FISCALE ASSICURATI FORUM CALENDARIO

Ricerca personalizzata

OrizzonteScuola.it



HOME GUIDE DIVENTARE INSEGNANTI DIDATTICA FORMAZIONE E-BOOK SCADENZE ORIENTAMENTO E ALTERNANZA

CONCORSO A CATTEDRA 2020



SPECIALI Didattica a distanza Speciale Mobilità Coronavirus TFA sostegno 24 CFU

Dalla scuola agli ospedali: [Indire](#) stampa in 3D visori protettivi per medici e infermieri

di redazione



Tweet



[Indire](#) - Creare con la stampante 3D visori protettivi per i medici e gli infermieri impegnati nell'emergenza Covid-19.

È quanto sta accadendo in questi giorni all'[Indire](#), Istituto nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa, dove un gruppo di ricercatori del progetto [Maker@Scuola](#) sta stampando dispositivi protettivi destinati ad alcuni

presidi medici e ospedali della Toscana.

“Tutto è partito dal contatto che il nostro gruppo di ricerca ha avuto all'interno di 3D Print Covid 19, un gruppo su Facebook - spiega Lorenzo Guasti, ricercatore di [Indire](#) - che mette in comunicazione maker di varie parti d'Italia. Noi ci inseriamo in un movimento nazionale per far fronte a una richiesta crescente di questi dispositivi da parte di molti medici, che segnalano problemi di approvvigionamento legati all'emergenza Coronavirus. C'è un bisogno sempre maggiore di integrare le loro forniture con ulteriori dispositivi protettivi e ci stiamo muovendo in questo senso. Abbiamo appena iniziato - conclude Guasti - e vogliamo solo dare un piccolo contributo basato sulle nostre competenze e sul lavoro che ogni giorno portiamo avanti nelle sperimentazioni didattiche a scuola e nell'ambito della ricerca scientifica. Lo spirito è quello dei maker: condividere conoscenza e mettersi a disposizione della comunità”.

Si tratta di numeri in rapida crescita. Finora sono stati stampati e consegnati venti visori protettivi alla Misericordia di Sesto Fiorentino (FI) e sono in produzione trenta prototipi all'Ospedale di Pistoia. Inoltre, l'Istituto è in contatto con la Cooperativa Humanitas di Prato e l'Ospedale di Ponte a Niccheri per ulteriori forniture. Nei



AUMENTA LE POSSIBILITÀ DI FARTI CONOSCERE