



Una maschera riadattata a respiratore

📅 3 Aprile, 2020 👁 113 Views 🔖 mares, maschere da snorkeling, mira meccanica, respiratori, TS Nuovamacut

La società **Mares**, nota per i suoi prodotti per il mondo della subacquea, si aggiunge alla staffetta solidale inaugurata grazie all'intuizione del dottor Renato Favero, ex primario dell'Ospedale di Gardone Valtrompia, che con Cristian Fracassi di **Isinnova** ha dato il via alla progettazione e produzione mediante la stampa 3D di un collettore per **trasformare maschere da snorkeling in respiratori**.

Da qui nasce una collaborazione spontanea con **TS Nuovamacut** impresa del **Gruppo TeamSystem** che si occupa della distribuzione di software CAD e stampanti 3D. La condivisione degli aspetti tecnici, uno scambio veloce e chiaro delle informazioni, hanno consentito di coinvolgere un altro collega, Marco Martelli, Responsabile dell'area Additive Manufacturing di TS Nuovamacut che ha allertato Max Malavoltidi **Mira Meccanica** - azienda cliente - che in tempi molto rapidi si è resa disponibile a produrre con una **stampante industriale HP**, 20 collettori funzionali.

500 maschere verranno fornite a diversi **ospedali** tra i quali **Savona, Bergamo, Crema, Erba e Imola** e sono in produzione, grazie al **coinvolgimento di altre aziende del territorio**, oltre **1.000 collettori** che saranno disponibili in pochi giorni.