

VareseNews

Leonardo stamperà le valvole 3D per trasformare le maschere da snorkeling in respiratori

Pubblicato: Sabato 28 Marzo 2020



Nella difficile fase di emergenza sanitaria che sta attraversando il Paese, Leonardo, la principale azienda **industriale italiana e tra le più importanti aziende dell'Aerospazio**, Difesa e Sicurezza al mondo, continua a fornire tutto il proprio supporto in termini di risorse, mezzi e persone per sostenere le istituzioni nazionali nella gestione e contenimento dell'epidemia da Covid-19. Leonardo ha intrapreso una **serie di iniziative solidali** per sostenere lo sforzo di tutti coloro i quali stanno garantendo con il loro impegno quotidiano le attività per il contenimento del contagio da Covid-19, nonché l'assistenza ai malati e alle loro famiglie.

VELIVOLI

Nello specifico, attraverso l'utilizzo di **due aerei da trasporto** della Divisione Velivoli, un C-27J ed un ATR 72, destinati a Clienti Internazionali che hanno avallato l'iniziativa, Leonardo effettuerà – con propri equipaggi – e a supporto della Protezione Civile, **una serie di voli-navetta tra scali italiani e laddove richiesto dalla emergenza anche tra scali internazionali**, per assicurare il trasporto di materiale medico (respiratori, mascherine, ecc.), garantendo in tal modo autonomia e flessibilità operativa e significative capacità di carico.

ELICOTTERI

Oltre a garantire il supporto tecnico alla flotta di elicotteri di Forze Armate, enti, istituzioni, Forze di Polizia e di eliambulanze impegnate nell'emergenza, **la divisione Elicotteri ha messo a disposizione i**

propri piloti e 3 elicotteri (2 AW139 e 1 AW189) in diverse configurazioni, oltre ai servizi di manutenzione e operatività, per le operazioni di assistenza sanitaria della Protezione Civile.

STAMPA 3D

Nella divisione aerostutture, presso il sito produttivo di Grottaglie, Leonardo attraverso l'utilizzo della tecnologia **additive manufacturing** (3D printing), ha già lanciato la produzione di **un primo lotto di valvole per supportare l'iniziativa della società Isinnova di Brescia** che ha sviluppato il progetto di **valvole in materiale plastico che consentono di modificare un particolare modello di maschere subacquee e trasformarle in respiratori per terapie sub-intensive**. La medesima produzione è attivata presso il sito della divisione Elettronica di **La Spezia**.

Decathlon regala 10mila maschere da snorkeling alle regioni

CYBERSECURITY

A partire dal prossimo 6 aprile, Leonardo **offrirà gratuitamente per 2 mesi, un servizio di Threat Intelligence specificatamente progettato per supportare le aziende a migliorare la propria difesa cibernetica** in questa fase di maggiore esposizione dovuta al ricorso massivo allo smart working. Il servizio, garantito dalla Divisione Cyber, sarà erogato alle prime 100 aziende che ne richiederanno l'utilizzo e permetterà di monitorare le principali minacce cibernetiche in circolazione e coprire quindi eventuali vulnerabilità connesse.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it