

MalpensaNews

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

Michele Mancino · Saturday, March 28th, 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 eliambulanza 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.

This entry was posted on Saturday, March 28th, 2020 at 4:32 pm and is filed under [Economia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.