

COMUNICATO STAMPA

FINLOGIC CONVERTE PARTE DELLA PRODUZIONE DEL REPARTO 3D PER MASCHERE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEL VOLTO

Con Smart Lab 3D e Irideitalia, Finlogic valorizza le competenze nel settore digitale e 3D

Bollate (MI) 8 aprile, 2020

FINLOGIC (FNL: IM) attiva nel settore dell'Information Technology con soluzioni complete per la codifica e l'identificazione automatica dei prodotti, comunica di aver avviato la produzione in 3D di maschere protettive e di dispositivi protettivi di primo grado per il volto.

In particolare, la divisione 3D del Gruppo Finlogic ha risposto alle numerose richieste giunte in brevissimo tempo riconvertendo parte della produzione delle proprie stampanti 3D per lo sviluppo di kit di visiere protettive, il cui utilizzo limita la contaminazione delle mascherine.

In questo modo ogni azienda potrà dotare i propri dipendenti di un dispositivo in grado di aggiungere un'ulteriore protezione al resto del volto, con particolare riguardo agli occhi.

Il Gruppo Finlogic è riuscito a esprimere al meglio le potenzialità delle tecnologie digitali, motore in grado di trainare la ripresa economica e produttiva di molte aziende, cogliendo le opportunità interne al gruppo in termini di agilità produttiva e di facilità di adattamento alle necessità per fornire risposte rapide.

Aldo Pisanello, ideatore del progetto e Responsabile della Divisione Digitale, afferma: *“Questo prodotto nasce dall'unione delle capacità produttive e dal know-how tecnologico delle aziende del Gruppo Finlogic: **Smart Lab Industrie 3D** si occupa della **produzione in stampa 3D delle visiere**, **Iride Italia** ha provveduto all'approvvigionamento attraverso i propri canali e-commerce delle **lastre trasparenti per comporre le barriere** la cui fustellatura e sagomatura è stata operata da Finlogic. Grazie alle stampanti 3D di nostra distribuzione abbiamo studiato sistemi di produzione h24, massimizzando la produttività con l'enorme vantaggio - in termini di sicurezza per la salute - di operare senza il presidio umano. Ogni kit è stato imbustato ed etichettato con le nostre stampanti digitali. Le etichette riportano il lotto colore e nome del destinatario, aumentando la sicurezza nell'utilizzo esclusivo del prodotto. Considerata l'importante richiesta, stiamo anche valutando l'ampliamento delle nostre linee produttive con gli strumenti che lo Stato ha messo a disposizione”*.

Al termine della prima produzione, i dispositivi medici sono stati donati ad alcuni operatori ospedalieri del Polo Sanitario di Bari, al fine di supportare l'enorme lavoro che ogni giorno svolgono per la tutela della salute.

Il comunicato stampa è disponibile sui siti internet www.finlogicgroup.it e www.iinfo.it



COMUNICATO STAMPA

Il Gruppo **Finlogic** è attivo nel settore dell'*Information Technology* con la realizzazione di soluzioni complete e innovative per la codifica e l'identificazione automatica dei prodotti attraverso l'utilizzo di codici a barre e della tecnologia RFID (*Radio Frequency Identification*). Il Gruppo fornisce sistemi integrati e personalizzati di etichettatura per la riconoscibilità e tracciabilità, coprendo l'intera catena del valore (*hardware, software, materiale di consumo e assistenza tecnica*). Con stabilimenti produttivi in Puglia, Lombardia ed Emilia Romagna ed ufficio commerciale e tecnico nel Lazio nel Piemonte e in Toscana, impiega circa 220 dipendenti ed è *partner* di riferimento e fornitore strategico di numerosi clienti operanti in diversi settori produttivi, dal *food* al farmaceutico, dalla logistica alla chimica, dalla *security* al sanitario.

ISIN Azioni ordinarie: IT0005256323 - ISIN Warrant denominati "Warrant FINLOGIC 2017-2020": IT0005256349

Contatti

FINLOGIC SpA

Emittente

Giovanni Chiri

investorrelator@finlogicgroup.it

T: +39 02 96741014 | +39 080

3050511 Via G. Ferraris, 125 - 20021

Bollate (Mi)

www.finlogicgroup.it

IR TOP CONSULTING

Financial Media Relations

Domenico Gentile - Antonio Buoizzi

ufficiostampa@irtop.com

T: +39 02 45473884

Via Bigli, 19 - 20121 Milano

www.irtop.com - www.aimnews.it