



COMUNICATO STAMPA

Un nuovo film in stile documentaristico punta i riflettori sulla collaborazione tra DuPont ed Eva Ferranti per proteggere i lavoratori in prima linea durante la pandemia di COVID-19

LUSSEMBURGO, 3 maggio 2021 – Durante la pandemia di COVID-19, DuPont (NYSE: DD) ha utilizzato la propria capacità innovativa per aumentare la produzione dei dispositivi di protezione individuale (DPI) in Tyvek® per mantenere sicuri i lavoratori in prima linea. Un nuovo [film in stile di mini-documentario](#), prodotto da BBC StoryWorks Commercial Productions, racconta la storia avvincente della collaborazione dell'azienda con Eva Ferranti, stilista d'alta moda, per superare la carenza di DPI e fornire indumenti protettivi a un importante ospedale europeo. I DPI si sono dimostrati critici nel proteggere medici e infermieri dedicati a curare i pazienti affetti da COVID-19.

La rapida diffusione di COVID-19 all'inizio del 2020 ha sopraffatto molti paesi europei, sottoponendo i loro ospedali e il loro personale a una pressione senza precedenti per curare i pazienti infetti. L'ospedale Robert-Schuman del Lussemburgo è stato una delle numerose strutture sanitarie a doversi misurare con una drammatica carenza di DPI essenziali, come camici e tute.

Per affrontare questa sfida, l'ospedale si è rivolto a Eva Ferranti perché cambiasse la propria produzione di abbigliamento in modo da fronteggiare le richieste di DPI. A fronte di questa insolita richiesta, la stilista ha unito le proprie forze con DuPont per realizzare una catena di produzione studiata per la fornitura dei DPI. Il documentario mostra come la linea di produzione di Eva Ferranti è stata rapidamente riconvertita per la realizzazione di tute e camici utilizzando il tessuto protettivo DuPont™ Tyvek®. Questo materiale è stato scelto per le prestazioni leader del settore, in grado di soddisfare pienamente le aspettative dell'ospedale Robert-Schuman in fatto di qualità dei DPI.

“Sapevamo già che la situazione di quell'ospedale del Lussemburgo era disperata. Abbiamo quindi deciso di assegnare immediatamente la massima priorità all'iniziativa”, ha affermato Valérie Pierret, Global Marketing Manager di DuPont. “Era il modo migliore per tagliare la lunga trafila di produzione e avere pronti i DPI per gli operatori sanitari”.

Durante la pandemia, DuPont ha aumentato la propria capacità produttiva in modo da garantire una fornitura stabile di materiale protettivo in Tyvek®. Eva Ferranti, che produceva in media solo 10-20 abiti su misura alla settimana, è stata in grado di aumentare la propria capacità produttiva fino a circa 500 indumenti protettivi al giorno.

Dr. Wilmes, il medico dell'ospedale Robert-Schuman che ha guidato l'iniziativa, ha aggiunto: "Uno dei fattori chiave che hanno determinato il successo di questa operazione è stato il fatto che così tante persone di orizzonti e settori diversi, e con capacità diverse, fossero riuscite a unire le loro teste per fornire ai medici e ai lavoratori della sanità, in un periodo di tempo estremamente breve, i migliori indumenti protettivi possibili".

Il film, che fa parte della serie [Connecting the Dots](#), è stato prodotto per DuPont da BBC StoryWorks e presentato da MedTech Europe. Scopri la serie e il film di DuPont seguendo questo link: https://www.dupont.co.uk/knowledge/collaborating-in-crisis.html?src=EMEA_EN_DPP_GB_PR_BBCMedtechCollab.

DuPont Personal Protection

Dai primi soccorritori ai lavoratori che operano nel settore industriale, DuPont è in grado di fornire un'ampia gamma di soluzioni per la protezione individuale utilizzando alcuni dei materiali più innovativi e riconosciuti in campo industriale come Kevlar[®], Nomex[®], Tyvek[®] e Tychem[®], in grado di soddisfare al meglio tutte le richieste in fatto di sicurezza. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo: dpp.dupont.com

DuPont

DuPont (NYSE: DD) è un'azienda innovatrice leader a livello mondiale che sviluppa e produce materiali e soluzioni tecnologiche che contribuiscono alla trasformazione sia delle industrie sia della vita di ogni giorno. Il personale della società sfrutta le conoscenze scientifiche e le competenze acquisite per aiutare i clienti a sviluppare le loro idee più innovative e creare innovazioni fondamentali in mercati chiave tra cui elettronica, trasporti, edilizia e costruzioni, acqua, sanità e sicurezza dei lavoratori. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo: www.dupont.com. Gli investitori possono accedere alle informazioni incluse nella sezione Investor Relations di il sito web all'indirizzo investors.dupont.com.

#

DuPont[™], il logo ovale DuPont e (se non diversamente specificato) tutti i prodotti associati ai simboli [™], SM o © sono marchi commerciali, marchi di servizi o marchi commerciali registrati di proprietà di società affiliate di DuPont de Nemours, Inc.

5/3/21

Per ulteriori informazioni, contattare:

DuPont Personal Protection

Ariane Biberian
Marketing Communications EMEA
+352 3666 5479
ariane.biberian@dupont.com

Publitek

Marco Giudici
+44 (0) 7710089165
marco.giudici@publitek.com

Immagini



Photo credit: BBC StoryWorks Commercial Productions

Immagine 1: Un'infermiera, responsabile della cura dei pazienti COVID-19 presso l'ospedale Robert-Schuman, indossa un camice realizzato in DuPont™ Tyvek®



Photo credit: BBC StoryWorks Commercial Productions

Immagine 2: La stilista Eva Ferranti con laboratorio in Lussemburgo, ha unito le proprie forze con DuPont per organizzare localmente una catena di produzione di DPI



Photo credit: BBC StoryWorks Commercial Productions

Immagine 3: L'iniziativa è stata guidata dal Dr. Wilmes dell'ospedale Robert-Schuman