



EUTRONICA E SANYCAR: PARTNERSHIP PER LA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ROBOT PER LA SANIFICAZIONE

8 MARZO 2021 - Eutronica e Sanycar annunciano di aver avviato un accordo di partnership per la produzione di robot dotati di tecnologia UV-C per la sanificazione di ambienti, attrezzature ed oggetti in modo automatizzato.

L'unione delle competenze ed esperienze delle due società ha consentito di sviluppare una nuova generazione di veicoli a guida autonoma in grado di attivare automaticamente dispositivi dotati di lampade germicide a lunghezza d'onda ultravioletta, con significativi vantaggi per gli utilizzatori sia in termini economici che di impatto ambientale (non vengono impiegati prodotti chimici), nonché di efficacia nel contrasto alla pandemia da COVID-19.

Sanycar è una start-up, specializzata nelle soluzioni per la disinfezione profonda di aria e superfici con tecnologia proprietaria basata su UV germicidi, già efficacemente utilizzata in diversi settori, dall'healthcare al mondo aeroportuale, nel quale è stata first mover, con il trattamento di carrelli, vaschette di sicurezza e bagagli.

Eutronica è una start-up innovativa che ha interamente sviluppato l'AGV (Autonomous Guided Vehicle) Jobot®, con il quale i sistemi di sanificazione sviluppati da Sanycar sono stati interfacciati.

L'innovazione sviluppata consente di raggiungere diversi obiettivi: dalla drastica riduzione della circolazione del virus in ambienti di lavoro alla riduzione dell'esposizione al virus da parte del personale incaricato delle attività di sanificazione, specie in quegli ambienti ad elevato rischio nei quali è preferibile far svolgere quanti più compiti possibile a macchine piuttosto che a persone.

Per maggiori informazioni:

SANYCAR srl Via G. D'Annunzio, 1 Oristano +39 380 4677410 www.sanycar.it sanycar@sanycar.it EUTRONICA srl
Via A. Einstein, 6
Faenza
+39 546 561334
www.eutronica.com
www.jobot.it
info@eutronica.com