

Palermo (Acea): «Con IA e robot i lavoratori sono più sicuri»

L'INNOVAZIONE

PRESENTATA AL SENATO LA TECNOLOGIA PER RENDERE SMART GLI INDUMENTI DI DIPENDENTI E OPERAI

ROMA T-shirt e altri indumenti da lavoro intelligenti possono dare l'allarme in caso di rischi per la salute dei lavoratori e prevenire gli infortuni. È stato presentato ieri al Senato un nuovo servizio evoluto di monitoraggio della salute. Alla base c'è un'innovativa tecnologia tessile in grado di rendere smart qualsiasi indumento, preservando la comodità di utilizzo e la possibilità di lavaggio. È in corso la sperimentazione, con una tecnologia fornita dalla società Accyourate, su circa 400 lavoratori volontari di aziende come Acea e Generalecostruzioni ferroviarie.

«Un primo passo importante - secondo l'amministratore delegato di Acea, Fabrizio Palermo - stiamo entrando nel mondo della interoperabilità della persona con altri oggetti circostanti. Oggi nel nostro settore sono in corso cambiamenti profondi dettati dall'arrivo dell'intelligenza artificiale e della robotica. Noi ad esempio siamo impegnati a passare da un discorso di illuminazione pubblica al concetto di smart city, che implica che i cittadini parlino con la città e viceversa. Un device come la t-shirt per noi è una scelta immediata, perché è un'innovazione consistente per la sicurezza del lavoratore e di chi lo circonda».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

