

EssilorLuxottica avvierà le prime produzioni wearable in Italia

In accordo con le Organizzazioni Sindacali, le prime linee produttive per gli smart eyewear del Gruppo saranno avviate entro l'inizio del 2027 nello stabilimento di Agordo, in Veneto

Agordo (BL), 9 giugno 2026 – EssilorLuxottica con le Segreterie Nazionali, i Coordinatori Nazionali e il Coordinamento sindacale di Filctem Cgil, Femca Cisl e Uiltec Uil, annuncia l'introduzione in via sperimentale delle prime linee produttive per la realizzazione di dispositivi wearable in Italia a partire dalla seconda parte dell'anno. L'iniziativa coinvolgerà in particolare lo storico stabilimento di Agordo, dove sarà completamente convertita e avviata entro l'inizio del 2027 un'intera area produttiva per le nuove attività industriali.

L'importante investimento in impianti, macchinari e persone per realizzare la sperimentazione si inserisce all'interno del percorso avviato dal Gruppo e dalle Organizzazioni Sindacali con il Contratto integrativo aziendale (CIA) e con il successivo accordo programmatico dello scorso settembre, con cui le parti intendono sostenere lo sviluppo e la competitività delle fabbriche italiane e rafforzare un modello industriale fondato su qualità, innovazione e valorizzazione del Made in Italy.

L'iniziativa di EssilorLuxottica costituisce una scelta industriale di forte valore strategico per l'elevato contenuto tecnologico dei wearable. Si fonda sulla volontà di mantenere il ruolo di hub di innovazione degli stabilimenti italiani nell'accompagnare l'evoluzione dell'occhiale verso nuove esperienze d'uso e sostenere lo sviluppo di un ecosistema produttivo solido, competitivo e orientato al futuro.

In questo percorso, la collaborazione con le Organizzazioni Sindacali sarà essenziale per garantire l'efficienza della piattaforma produttiva e la sostenibilità dell'investimento nel tempo.

“Portare la produzione dei nostri dispositivi wearable anche in Italia, a partire dallo stabilimento di Agordo, è una scelta strategica e industriale di grande valore per il Gruppo e per il territorio. È un progetto ambizioso, che richiede competenze, una filiera solida e un ecosistema capaci di sostenere innovazione, qualità e rapidità di esecuzione. Siamo convinti che questa scommessa si può vincere solo attraverso una forte sinergia tra tutte le parti coinvolte - azienda, persone, organizzazioni sindacali e istituzioni – per costruire intorno ai nostri stabilimenti un sistema integrato che metta a fattor comune tecnologie, talenti e supply chain, rafforzando ulteriormente la nostra leadership in un settore ad altissimo potenziale”, ha commentato Francesco Milleri, Presidente e AD di EssilorLuxottica.

“Si tratta di una scelta che conferma come innovazione, ricerca e manifattura avanzata possano e debbano trovare spazio nel nostro Paese. La sfida ora è accompagnare questa transizione con investimenti continui sulle persone, sulla formazione e sulla qualità del lavoro, affinché lo sviluppo tecnologico produca crescita industriale e sociale per tutto il territorio”, hanno commentato Marco Falcinelli, Sebastiano Tripoli e Daniela Piras, rispettivamente Segretari Generali di Filctem Cgil, Femca Cisl e Uiltec Uil.

“Un segnale importante contro le logiche di delocalizzazione e a favore di una politica industriale che rimetta al centro il lavoro, le competenze e la capacità manifatturiera del nostro Paese, consolidando il ruolo strategico degli stabilimenti italiani del Gruppo. Continueremo a sostenere un modello di sviluppo che coniughi innovazione, occupazione stabile, partecipazione delle lavoratrici e dei lavoratori e rafforzamento del tessuto produttivo nazionale”, hanno aggiunto i segretari nazionali Sonia Tosoni di Filctem Cgil, Raffaele Salvatoni e Ivano Dalla Brea di Femca Cisl e Livia Raffaglio di Uiltec Uil.

CONTATTI

EssilorLuxottica

Oriana Pagano –
Media Relations Manager
e-mail: media@essilorluxottica.com

Filctem Cgil

Nicola Lazzerotti
e-mail:
n.lazzerotti@filctemcgil.it

Femca Cisl

Francesca Iachetti
e-mail:
francesca.iachetti@cisl.it

Uiltec Uil

Maria Lerario
e-mail:
ufficio.stampa@uiltec.it