

Occhialeria, basta lavoro ai terzisti: i sindacati leggono il cambiamento

LA LETTURA

BELLUNO Prendere il toro per le corna. E l'occhiale per le stanghette. Cgil e Cisl vogliono guidare il cambiamento in atto nel mondo dell'occhialeria. Non da sole, ovviamente. Ma con un gioco di squadra con le aziende. Un gioco di squadra che punti alla formazione dei lavoratori, alla riqualificazione degli eventuali esuberanti; anche alla creazione di un politecnico interamente dedicato al settore. Il tutto in una piattaforma che viene proposta alle aziende.

LA PREMessa

Piccolo non è più bello in un mondo globalizzato. Se ci si aggiunge l'avvento ormai prossimo dell'industria 4.0, si ha il quadro di una manifattura che cambia, o che è destinata a cambiare. Soprattutto nella galassia dell'occhialeria, dove i grandi poli stanno riportando in casa il lavoro un tempo affidato ai terzisti. Tra-

dotto: cambierà il modo di lavorare e cambieranno i lavoratori. Proprio per questo Femca Cisl e Filitem Cgil hanno deciso di provare a capire come e quanto cambierà l'occhialeria. Per prendere il toro per le corna, appunto. E per calare la proposta nella real-

tà bellunese.

I DATI

Il mercato del lavoro nel 2017 è stato meno vivace dell'anno precedente. Lo dicono i dati di Veneto Lavoro, presi in esame da Local Area Network (che ha curato l'analisi sulla trasformazione del distretto dell'occhialeria). Il saldo positivo delle posizioni lavorative dipendenti nei primi nove mesi dell'anno passa dalle 965 del 2016 alle 190 del 2017. Da gennaio a settembre 2016 le assunzioni erano state 2.605; scendono a 2.490 nel 2017. Nello stesso periodo le cessazioni sono state 1.630 nel 2016, 2.300 nel 2017. A fronte di una sostanziale tenuta dei livelli di produzione c'è una consistente

riduzione di ore lavorate in termini di cassa integrazione e una dinamica più ridotti di saldi tra assunzioni e cessazioni. Le aziende cercano efficienza nei processi e riduzione di costi. Quindi i cambiamenti sono quasi scontati.

LA PROPOSTA

«Se le previsioni di mercato sono di espansione, ma allo stesso tempo se nel territorio bellunese aumenta la concentrazione di grandi gruppi, si può legittimamente pensare che i processi di integrazione tra fasi del concepimento dei prodotti, prototipazione delle componenti artigianali, industrializzazione e produzione ridurranno il profilo terzista del territorio - dicono Denise Casanova e Giampiero Marra (Filitem Cgil) e Nicola Brancher e Milena Cesca (Femca Cisl) - . Le integrazioni su scala globale avvengono con il ricorso alla digitalizzazione e richiedono fabbriche molto flessibili. Di conseguenza stiamo dentro un ciclo di forti e continue richieste di riorganizzazione e di reclutamento di competenze professionali qualificate soprattutto nell'ambito della governance digitale dei processi e di selezione delle componenti del prodotto». Da qui la proposta di una piattaforma unificante di tutto il comparto. «Con l'obiettivo di promuovere e sostenere ammortizzatori sociali e strumenti rafforzati di tutela per la componente più debole del lavoro nelle ristrutturazioni - continuano i sindacati - . L'idea è di avviare un programma di formazione professionale, di ricerca, e anche di formazione finalizzata alla ricollocazione. È importante creare un politecnico interamente dedicato al settore dell'occhialeria, che prepari gli studenti futuri lavoratori a diventare specialisti dell'occhiale acquisendo specifiche competenze».

Damiano Tormen

Inumeri

2.490

È il numero delle assunzioni registrate lo scorso anno nel distretto dell'occhialeria secondo i dati presi in esame da Veneto Lavoro nei primi nove mesi dell'anno: in calo rispetto al 2016 (2.605).

2.300

Sono le cessazioni rilevate sempre nello stesso periodo (gennaio-settembre 2017), mentre nello stesso arco di tempo dell'anno precedente erano state 1.630.

190

È il saldo positivo delle posizioni lavorative a fine anno scorso: 965 quelle registrate invece nel 2016: il dato appare dunque eloquente, in negativo.



LA SEDE Certottica impegnata a formare i lavoratori del settore