Venite in Italia, sfruttiamo i lavoratori

- Irene Mossa, 05.10.2016

Promozione commercio con l'estero. Lo rivendica un opuscolo del governo destinato ad attrarre gli investitori stranieri

«Un ingegnere italiano guadagna uno stipendio annuo medio di 38.500 euro, mentre in altri Paesi europei ha uno stipendio medio di 48.500 euro. In Italia il rapporto qualità/costo di profili altamente specializzati è estremamente competitivo rispetto ad altri stati europei».

La notizia, considerata ottima per le imprese straniere che vogliono investire in Italia un po meno per i nostri lavoratori arriva da un documento presentato il 21 settembre da Renzi e dal ministro dello sviluppo economico Calenda, a Milano, come parte del piano nazionale «Industria 4.0». La brochure è stata realizzata dall'Ice, agenzia per la promozione all'estero delle imprese italiane, per incoraggiare gli stranieri a fare investimenti nel nostro Paese.

Nel documento tra le ragioni per cui l'Italia sarebbe «il posto e il momento giusto per investire», oltre al Jobs act, alla posizione strategica e agli incentivi per gli investitori, a pagina 32, alla voce «Capitale umano», c'è il «basso costo» dei lavoratori italiani, i meno pagati tra tutti i paesi europei. E nella pagina successiva le cose non migliorano: si continua a spiegare, con tanto di grafici, come nel 2014 lo stipendio medio di un lavoratore italiano sia il più basso, e quello con incremento minore, rispetto a Inghilterra, Germania, Francia, Belgio o Irlanda. E come la crescita del costo del lavoro, dal 2012 al 2014, nel nostro paese sia minore rispetto a quello medio delleurozona.

L'iniziativa governativa sarebbe passato sotto silenzio, se Sinistra italiana non avesse presentato un'interrogazione al senato. Sottolineando come sia «vergognoso e imbarazzante», da parte del governo, considerare i bassi stipendi e lo sfruttamento dei lavoratori italiani un incentivo per le imprese, piuttosto che un gravissimo problema da risolvere.

© 2016 IL NUOVO MANIFESTO SOCIETÀ COOP. EDITRICE