



COMUNICATO SINDACALE

Trasferimento lavoratori Conad E.Leclerc

La notizia apparsa oggi sulla stampa del trasferimento di 15 lavoratori da Conad E.LeClerc Forlì a Rimini non ci stupisce.

Non più tardi di ieri pomeriggio la Filcams CGIL aveva denunciato, nel tavolo comunale dei promotori dell'accordo iper/ centro storico, la svolta negativa adottata, da qualche mese, da parte della direzione del centro commerciale Conad E.Leclerc.

Oltre all'ultima iniziativa unilaterale dell'azienda, ovvero i trasferimenti intimati come obbligatori e fatti sottoscrivere seduta stante per accettazione, i lavoratori denunciano un clima estremamente negativo, orari impossibili, carichi di lavoro impressionanti e demansionamenti.

Le giustificazioni di Frattini e Panzavolta non modificano uno scenario inquietante, dove all'aumento delle aperture domenicali e di giornate festive (sembra confermata anche l'apertura del 26 dicembre), corrispondono, anzichè nuove assunzioni, il mancato rinnovo di contratti a termine e spostamenti/trasferimenti che riguardano in particolare i livelli intermedi.

Tutto ciò anzichè produrre miglioramenti dell'efficienza aziendale, ha come conseguenza quello di peggiorare, non solo le condizioni dei lavoratori, ma anche la riduzione della qualità del servizio verso i clienti disorientati da questi continui cambiamenti.

Le buone relazioni sindacali instaurate nella fase di avvio, negli ultimi mesi si sono trasformate in brevi comunicazioni e incontri rinviati da parte della direzione aziendale.

La Filcams CGIL impugnerà demansionamenti e trasferimenti ai lavoratori che ne faranno richiesta e continuerà a denunciare che tali difficoltà sono anche determinate dalla decisione del centro commerciale di tenere aperto tutte le domeniche e la maggior parte delle festività.

La liberalizzazione totale degli orari di apertura non sta producendo quella ripresa dei consumi che tanti speravano, ma disagi ai lavoratori e alle loro famiglie.

Forlì 22.11.2012

Seg. Gen. Filcams Cgil Forlì
Giorgini Maria