

COMUNICATO STAMPA
Uilm Nazionale

ELECTROLUX; FICCO (UILM): “RAGGIUNTA PRE-INTESA TRA AZIENDA E SINDACATI PER LO STABILIMENTO DI FORLÌ; CON LA RIORGANIZZAZIONE GLI ESUBERI SCENDONO A 280 UNITÀ CON LA POSSIBILITÀ DI RIDURRE ULTERIORMENTE IL NUMERO”. CONSULTAZIONE TRA I LAVORATORI IL PROSSIMO 8 GIUGNO

Dichiarazione di Gianluca Ficco, coordinatore nazionale Uilm del settore elettrodomestici

“ Sindacati ed Electrolux nel corso della scorsa notte hanno concordato un testo, che definisce i contenuti di un possibile accordo per il piano di riorganizzazione dello stabilimento di Forlì.

L'intesa si basa sulla gestione degli esuberi e sull' organizzazione del lavoro. I 300 esuberi inizialmente dichiarati dall'Electrolux saranno ridotti a 280 con il 'reinsourcing' di alcune attività esterne: si tratta di una cifra che potrà essere ulteriormente ridotta se aumenterà il numero dei lavoratori disposto a svolgere il 'part-time'; inoltre, i licenziamenti saranno evitati con il ricorso alla Cassa integrazione straordinaria a rotazione, affiancata da provvedimenti di mobilità incentivata volontaria e di accompagnamento alla pensione (gli incentivi massimi sono stati definiti nell'ammontare di 25.000 euro per gli esodi volontari e di 18.000 euro per quanti si avviano alla soglia di età pensionabile).

Per quanto riguarda l'organizzazione del lavoro, l'intesa prevede un tetto massimo di 74 pezzi sulle linee di montaggio dei forni e la specifica di alcuni modelli che avranno scadenze inferiori fin tanto che perdureranno gli attuali vincoli tecnologici.

Svolgeremo una consultazione di mandato tra i lavoratori interessati il prossimo 8 giugno e se il responso delle urne sarà positivo sigleremo l'accordo definitivo presso il Ministero del Lavoro a Roma. Siamo fiduciosi sulla bontà dell'accordo, perché in questo modo si evitano i licenziamenti, si preservano le condizioni di lavoro ed il futuro del sito di Forlì, permangono gli investimenti per 43 milioni di euro rivolti allo stabilimento stesso”.

Ufficio Stampa Uilm
Roma, 28 maggio 2010