









Assemblee Linear e Unisalute...

È SUBITO SCIOPERO!

In data odierna si sono svolte le due Assemblee di Linear e Unisalute, nell'ambito della mobilitazione dei lavoratori di tutto il Gruppo Unipol #CHILAVORACONTA.

Come avvenuto nella giornata di ieri nell'Assemblea dell'Emilia Romagna svolta nell'Auditorium di Bologna, oggi i dipendenti delle due società specialistiche coinvolte hanno espresso pieno disappunto per l'atteggiamento dell'Impresa, caratterizzato da forzature contrattuali e atti unilaterali che mettono a serio rischio le tante e consolidate professionalità, nonché la futura occupazione.

La partecipata Assemblea nella Torre Unipol - Via Larga - Bologna, ha visto i colleghi di Linear e Unisalute approvare, pressoché all'unanimità, le iniziative prospettate dal Sindacato, così come avvenuto anche nel succitato appuntamento del giorno prima.

Inoltre, durante il dibattito, i lavoratori hanno espresso a gran voce la volontà di dare un segnale forte, chiaro e tempestivo all'Azienda, a fronte del quale il Sindacato ha proclamato uno Sciopero Generale di Linear e Unisalute già per la giornata di domani.

Tale iniziativa votata a stragrande maggioranza <u>ha visto la pronta e solidale adesione anche delle</u> <u>Rappresentanze di Pas</u> (Pronto Assistance Servizi) con uno sciopero che avrà le medesime modalità.

Come Organizzazioni Sindacali non possiamo che esprimere il pieno apprezzamento per la maturità e la straordinaria determinazione palesata dai lavoratori, certi che sapranno dimostrare una grande ed efficace compattezza.

Lo sciopero di domani riteniamo sia un primo importantissimo segnale del malcontento dei lavoratori, utile a far comprendere al Gruppo Unipol la necessità e l'urgenza di riprendere un confronto di merito con il Sindacato, a vantaggio della produttività, nel rispetto e in tutela delle professionalità e della dignità delle persone.

Bologna, 14 febbraio 2018.

Rappresentanza Sindacale Linear-Unisalute - Gruppo First CISL Fisac CGIL Fna Snfia Uilca UIL

#CHILAVORACONTA