





Corso Trieste, 36 - 00198 Roma - Tel. +39 06 852621

Comunicato Sindacale

ALCATEL-LUCENT: L'AZIENDA CONTRO IL DIRITTO DI SCIOPERO!

Gravissimo comportamento dell'Alcatel-Lucent che, attraverso una comunicazione inviata a tutto il personale, cerca di impedire la riuscita dello sciopero organizzato contro il mancato rispetto degli impegni assunti nell'ultimo accordo sindacale e per gli investimenti necessari al fine di mantenere tutte le attività in Italia.

Nella sostanza da una parte c'è chi lotta con dignità per avere un'azienda sana, in grado di creare occupazione invece di distruggerla, credibile, dall'altro chi si adopera per impedire alle lavoratrici e ai lavoratori della società di scioperare.

Vogliamo dire a chi ha pensato di fare queste comunicazioni dal sapore antisindacale ed in violazione di un diritto costituzionale che sarebbe molto più facile per impedire la proclamazione dello sciopero fare quello che ci si aspetta da loro e per cui sono pagati: ricercare soluzioni, presidiare il mercato, rappresentare al meglio all'interno del sistema Alcatel tutte le persone che con il loro sacrificio, il loro sapere, la loro professionalità, hanno contribuito a creare una grande azienda.

Questo sarebbe il miglior antidoto allo sciopero!

Ricordiamo che non è prevista la comunicazione da parte del lavoratore di adesione allo sciopero e che l'unica comunicazione è quella collettiva fatta dalle OO.SS. e dalle RSU. Al contrario per tutte le altre modalità di copertura di una assenza è necessaria una comunicazione formale ed individuale, quindi l'azienda non può operare nessun automatismo (ferie, permessi, telelavoro etc.), se non richiesto dallo stesso lavoratore.

Invece di cercare di "non far vedere" ai propri referenti internazionali lo sciopero, il management italiano prenda il coraggio di dire quanto sono delusi e amareggiati per il mancato rispetto degli impegni assunti i lavoratori italiani, ne guadagnerà in quello che oggi probabilmente manca: un po di autorevolezza!

FIM FIOM UILM NAZIONALI