

Fiom: sciopero di due ore a Milano e Brianza

Pubblicato: Giovedì 1 Settembre 2011

Riceviamo e pubblichiamo la nota fdi Fiom Lombardia dove si dà notizia dello sciopero congiunto della sigle sindacali dei metalmeccanici **Fim-Cisl, Uilm-Uil a Milano** (due ore) e **in Brianza** (quattro ore) **contro la manovra economica del governo Berlusconi**. Per Mirco Rota segretario generale della Fiom Cgil Lombardia “è un fatto utile e importante. Dimostra che non solo i nostri iscritti si sono resi conto che questa manovra scarica i costi della crisi sulle fasce sociali più deboli. Invitiamo dunque con maggiore forza tutti i lavoratori e le lavoratrici, al di là del sindacato di appartenenza, a unirsi allo sciopero generale indetto dalla Cgil martedì 6 settembre”

In questi giorni e anche nei prossimi, in molte aziende, sono state decise iniziative di sciopero, anche unitariamente, contro le decisioni de governo per quanto riguarda la manovra economica e i pesanti provvedimenti su pensioni, stato sociale, diritti dei lavoratori. Il presidio della Cisl di oggi davanti al Senato così come le altre mobilitazioni a livello locale “mostrano che tutti le sigle sindacali hanno ben compreso che l'esecutivo Berlusconi vuol far pagare i sacrifici solo alle classi sociali più basse” continua Rota.

Secondo il segretario generale della Fiom Cgil Lombardia anche nelle province del nord i lavoratori e le lavoratrici non si sentono più garantiti dalle dichiarazioni puntualmente disattese della Lega Nord: “Quello che sta accadendo in molte fabbriche come la Dalmine in provincia di Bergamo, la Phoenix di Zingonia, la Franco Tosi di Legnano, la Beretta di Brescia e tante altre ancora, è un segnale di unità. Per questo dobbiamo continuare tutti insieme. Come segretario della Fiom Lombardia, faccio dunque un appello a tutti i lavoratori e le lavoratrici, anche a quelli non iscritti o iscritti ad altre organizzazioni sindacali, a scendere in piazza il 6 settembre in maniera unitaria”.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it