



Uffici Stampa

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

Alla redazione Economico-sindacale

COMUNICATO STAMPA

Contratto metalmeccanici. Massiccia adesione alla nuova tornata di scioperi: Federmeccanica abbandoni rigidità e ascolti ragioni dei lavoratori

Grande adesione alla prima giornata di sciopero generale dei metalmeccanici che oggi ha coinvolto i lavoratori di **Piemonte e Val D'Aosta, Lombardia, Veneto, Abruzzo e Molise**, con oltre il 90% delle adesioni.

Numerosissime nelle diverse realtà territoriali le aziende grandi e piccole dove l'adesione è stata totale, tra cui gli stabilimenti Gnutti di Brescia, Ars Elettronica di Cuneo, Whirlpool di Cassinetta in provincia di Varese, Alenia di Torino Caselle, Tsc di Torino, Novelis di Milano, ABB di Vittuone, Alstom Transport di Sesto S. Giovanni, Iseo Serrature di Pisogne a Brescia, Riello di Padova, Fincantieri di Venezia, Avio di Torino, Bonferrato di Venezia.

Decine di migliaia sono stati i partecipanti alle quattro manifestazioni regionali di oggi, dai quali proviene una forte sollecitazione a Federmeccanica affinché abbandoni le rigidità, ascolti le ragioni dei lavoratori e le richieste dei sindacati, aprendo finalmente un confronto vero per innovare le relazioni industriali e realizzare un contratto per tutti i metalmeccanici.

Lo sciopero è stato indetto per ribadire a Federmeccanica e Assisital che i metalmeccanici vogliono un buon contratto e lo vogliono per tutti e non solo per il 5% dei lavoratori.

Domani toccherà alle lavoratrici e ai lavoratori di **Umbria, Liguria, Trentino-Alto Adige, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Lazio, Campania, Puglia e Basilicata**, mentre il 15 giugno sarà la volta di **Sicilia, Sardegna e Calabria**.

La mobilitazione è stata proclamata da Fim, Fiom e Uilm il 24 maggio scorso nell'ambito della vertenza per il rinnovo del contratto nazionale di lavoro, per sbloccare il negoziato avviato a novembre 2015 e ancora in stallo.

Uffici Stampa Fim, Fiom, Uilm

Roma, 9 giugno 2016