

**COMUNICATO STAMPA**  
**Uilm Nazionale**

**FEDERMECCANICA; PALOMBELLA (UILM): “PROSSIMO INCONTRO PER DISCIPLINA SU SETTORE AUTO IL 12 DICEMBRE ALLE 15.00; DOBBIAMO LAVORARE ANCORA SU UN TESTO CHE ALLO STATO È INSUFFICIENTE”**

**Le dichiarazioni di Rocco Palombella, segretario generale della Uilm al termine dell’incontro con la delegazione di Federmeccanica**

“Oggi Federmeccanica ci ha presentato un testo utile a raggiungere un’intesa su una normativa specifica del settore Auto. Come sindacato lo abbiamo valutato ancora insufficiente al fine di giungere ad un accordo condiviso tra le parti”.

Lo ha dichiarato Rocco Palombella, segretario generale della Uilm al termine dell’incontro tra sindacati metalmeccanici e la federazione degli imprenditori del medesimo settore tenuto presso la sede romana dell’organizzazione datoriale.

“Uno dei punti di dissenso – ha spiegato Palombella - è quello relativo al regolamento sull’assenteismo che giudichiamo non ancora soddisfacente, ma abbiamo apprezzato diversi contenuti relativi, per esempio, al rispetto delle intese e alla flessibilità”.

Il dirigente sindacale si è soffermato su questi due ultimi punti: “A riguardo del rispetto – ha detto il leader della Uilm - delle intese tra le parti si confermano le norme sanzionatorie che non riguarderanno solo le organizzazioni sindacali, ma anche le aziende; per quanto concerne le flessibilità, ferma restando l’organizzazione sui diciotto turni, da Federmeccanica è arrivata una proposta ben accetta non contemplata dall’attuale Ccnl: per i lavoratori, ogni sedici turni notturni anche non consecutivi, scatterebbe come incentivazione un giorno pieno di riposo aggiuntivo a quelli previsti da contratto; infine, sono previste maggiorazioni retributive per il lavoro notturno”.

Ha concluso Palombella: “Dobbiamo, quindi, ancora lavorare su questo testo complessivo. Abbiamo deciso di rivederci nel pomeriggio del prossimo 12 dicembre, sempre presso la sede romana di Federmeccanica”.

**Ufficio Stampa Uilm**  
Roma, 30 novembre 2011