

Applausi dalla Fiom: è una sfida positiva

«È UNA SFIDA positiva». Anche Gianni Rinaldini, segretario nazionale della Fiom Cgil, applaude il piano di rilancio della Fiat per lo stabilimento di Pomigliano d'Arco. Dopo una notte di riflessione, il sindacato più coriaceo tra i metalmeccanici esce allo scoperto e giudica positivamente il progetto di qualità produttiva targato Marchionne: «È una sfida positiva che, in quanto tale, deve coinvolgere le strutture sindacali. I vertici del Lingotto ci hanno assicurato che il piano di investimenti è volto allo sviluppo dello stabilimento e che, nonostante la chiusura di due mesi, non è previsto alcun ricorso alla cassa integrazione guadagni. Domani, nella sede dell'Unione industriali di Napoli, troveremo un accordo sulle garanzie, le prospettive e le relazioni sindacali necessarie per un esito positivo del rilancio». Il piano Marchionne, dunque, incassa anche il via libera della Cgil. Già martedì notte, al termine del vertice, avevano espresso parere favorevole i segretari di Cisl e Uil. «La Fiat ha fatto una proposta innovativa e impegnativa - aveva detto il leader della Cisl Raffaele Bonanni - Dobbiamo impegnarci insieme per cogliere questo grande obiettivo che porterà benefici all'occupazione del Sud e a tutto il Paese». Sulla stessa linea il numero uno della Uil Luigi Angeletti: «L'azienda investe per ristrutturare lo stabilimento e lo fa facendo formazione per i lavoratori: siamo soddisfatti». Almeno quanto i dirigenti del gruppo Fiat. Su tutti, Antonio Baravalle, amministratore delegato del marchio Alfa Romeo: «È l'ennesima dimostrazione della serietà con cui vogliamo affrontare il mercato - dice - Soprattutto, è una grande occasione per fare un salto in avanti». Tanti ne sono già stati fatti dal 1972, anno in cui il primo ministro Emilio Colombo inaugurò lo stabilimento di via exAeroporto. Da allora sono state prodotte milioni di automobili. Molte di più dovranno essere consegnate nei prossimi anni.

IL MATTINO
6-12-2007

*I sindacati:
innovazione
da seguire*