

FIM CISL > IL SEGRETARIO GENERALE BENAGLIA FA IL PUNTO: "VOGLIAMO ESSERE EFFICACI ATTRAVERSO LA CONTRATTAZIONE, SPECIE NELLA COMPLESSITÀ CHE STIAMO VIVENDO"

L'importanza del lavoro metalmeccanico

La Fim Cisl presenta oggi a Roma, presso l'Auditorium Caro Donat Cattin, un'importante indagine sul lavoro metalmeccanico, che in Italia conta circa 2 milioni di lavoratori, condotta con il centro di ricerche REF, dal titolo "Il Cruscotto del lavoro nella metalmeccanica". Parteciperanno, oltre al Segretario generale delle tute blu della Cisl Roberto Benaglia, gli autori Fedele De Novellis e Maurizio Benetti, l'economista Ocse Andrea Garnero, il direttore di Federmeccanica Stefano Franchi. La segretaria nazionale Cisl Daniela Fumarola e la Ministra del Lavoro e delle Politiche Sociali Marina Calderone chiuderanno i lavori.

IL "CRUSCOTTO"

La Fim Cisl ha fortemente voluto questo 1° Rapporto, chiamato "Cruscotto del lavoro della metalmeccanica", proprio perché convinti che, come sindacato, per essere efficaci attraverso la contrattazione, specie nella complessità che si sta vivendo, sia fondamentale disporre di un "cruscotto" che, in maniera effica-



UNA MANIFESTAZIONE DELLA FIM-CISL

ce e completa, al di fuori di una narrazione esclusivamente pessimistica, restituisca la realtà di un mondo del lavoro in profondo cambiamento, come sostenuto da Benaglia. La ricerca restituisce infatti un quadro tutt'altro che disastroso del settore. Seppur dentro un rallentamento della produzione industriale, i metalmeccanici vedono aumentare il saldo commerciale con l'estero, che nel 2021 segna un attivo di 242 miliardi di euro, e la produttività, storica malattia dell'industria italiana, in aumento del 15% negli ultimi dieci anni. Anche i salari, pur restando poco al di sotto dei paesi avanzati dell'UE, sono in salita e registrano una media di 40 mila euro lordi l'anno. Emerge anche una forte riduzione della precarietà e degli infortuni. Restano però i problemi legati alla formazione, acuiti dall'accelerazione dell'innovazione tecnologica, e alla scarsità di manodopera professionalizzata rispetto ai bisogni delle imprese, come pure l'indebolimento della presenza della metalmeccanica nel Mezzogiorno del Paese.



IL FOCUS

L'attenzione per i lavoratori è in crescita

"Stiamo toccando con mano come, nei luoghi di lavoro, le tecnologie, la diversa organizzazione del lavoro, l'attenzione ai risultati, al coinvolgimento e la partecipazione dei lavoratori stiano determinando un'importante mutazione del lavoro metalmeccanico, che vale sempre di più e sempre più va fatto valere con la contrattazione", dichiara il segretario generale Fim Cisl Roberto Benaglia.



IL DATO

Crisi e pandemia la resistenza del settore

Fedele De Novellis, economista REF, fa il punto sull'ultimo triennio: "I due shock inattesi, pandemia e crisi energetica legata alla guerra in Ucraina, hanno inciso su tutte le relazioni economiche, modificando i comportamenti e le prospettive delle imprese. Tuttavia, guardando in generale ai dati sull'attività industriale e della metalmeccanica in particolare, si osserva una sostanziale tenuta".

24 Gennaio 2023

Ore 10

Auditorium Donat Cattin
via Rieti, 13 - Roma



Riunione seminariale

del Comitato Esecutivo Fim Cisl Nazionale

Presentazione del primo rapporto

IL CRUSCOTTO DEL LAVORO NELLA METALMECCANICA

La Fim e il Centro Ricerche REF hanno prodotto una **indagine** al fine di **rappresentare e misurare la qualità e la quantità della componente lavoro nel settore metalmeccanico**, attraverso diversi indicatori. Ne emerge un quadro variegato, lontano dai luoghi comuni che spesso caratterizzano il dibattito sindacale, ricco di spunti per innovare l'azione sindacale e contrattuale della categoria.

Introduce

Roberto Benaglia

segretario generale Fim Cisl

Presentano il rapporto
gli autori

Fedele De Novellis
Maurizio Benetti

Ne discutono

Andrea Garnero
economista Ocse

Stefano Franchi
direttore Federmeccanica

Concludono

Marina Calderone
Ministro Lavoro
e Politiche Sociali

Daniela Fumarola
segretaria confederale Cisl