

ROMA, 10 SETTEMBRE 2021

# COMUNICATO STAMPA

## UILM NAZIONALE

### LAVORO; PALOMBELLA (UILM): “LA FORMAZIONE DIGITALE FONDAMENTALE PER FUTURO OCCUPAZIONALE E PRODUTTIVO”

“La formazione rappresenta uno strumento fondamentale per accrescere il patrimonio professionale e culturale all’interno delle aziende. La pandemia ha accelerato la necessità di recuperare un differenziale esistente all’interno del nostro sistema industriale e poi tra l’Italia e gli altri Paesi europei. Oggi presentiamo un progetto concreto su un tema strategico e di vitale importanza per il futuro occupazionale e produttivo del nostro Paese”. Così il Segretario generale Uilm, **Rocco Palombella**, nel suo intervento presso il CNEL durante l’e-



vento di presentazione delle linee guida di DigitalMEC, il progetto di Alfabetizzazione Digitale rivolto ai lavoratori dell’industria metalmeccanica e della installazione di impianti sviluppato da Federmeccanica, Assital, Fim, Fiom e Uilm, in attuazione del CCNL 5 febbraio 2021.

“Secondo alcuni studi il 30% della forza lavoro, in Italia, nei prossimi anni sarà impegnato a svolgere lavori legati all’utilizzo di tecnologie digitali o all’economia circolare - evidenzia Palombella - Nelle piccole e medie imprese la digitalizzazione fa registrare ritardi più marcati: circa la metà non sono digitalizzate, mentre il 60% delle microimprese non ha sviluppato nessuna tecnologia digitale. Questi dati si riflettono anche nel settore metalmeccanico”.

“La transizione digitale nelle aziende è una delle grandi sfide di politica industriale europea, insieme alla transizione ambientale. Per questo motivo - ha ribadito il Leader dei metalmeccanici della Uil - quello di oggi è solo l’inizio di un percorso e da questa esperienza sicuramente positiva ci impegniamo a dare seguito e a organizzare altri moduli formativi legati a Industria 4.0, sull’introduzione di tecnologia additiva”.

**Ufficio stampa Uilm**