

Nuovo impianto a Catania

“Stm” investe un miliardo

L'Ugl: «Un vero e proprio progetto di prospettiva»

CATANIA

La città etnea avrà a breve il suo impianto per la realizzazione di carburo di silicio a 8 pollici. Lo si è appreso ieri, spiega **L'Ugl**, durante l'informatica annuale sindacale convocata dalla STMicroelectronics nella sede di Assolombarda a Monza. Un valore aggiunto che rafforza "l'Etna Valley". «Non più, quindi, soltanto una linea pilota iniziale, come era stato paventato ad inizio di questo mese – sottolinea il sindacato – ma un vero e proprio progetto di prospettiva che vedrà coinvolta la nuova fabbrica in via di completamento nel nuovo spazio acquistato dalla multinazionale, accanto allo storico sito nella zona industriale di Catania».

Si tratta, spiega Angelo Mazzeo, segretario provinciale della federazione Ugl Metalmeccanici e presente

all'incontro, di «un investimento di oltre un miliardo di euro, oltre i 730 milioni già stanziati. È una notizia straordinaria che avevamo auspicato per la nostra città in considerazione del fatto che STM negli ultimi mesi ha registrato incrementi di fatturato da capogiro e Catania ha contribuito notevolmente al raggiungimento di quest'importante risultato. Prova ne è che, negli ultimi anni, sono state assunte circa 900 persone e molti giovani impiegati, nei cosiddetti "Summer job", hanno avuto la meritata assunzione definitiva».

Il nuovo sito «già a inizio anno avrà complete alcune aree, con l'installazione di tecnologie a basso impatto ambientale e la successiva chiamata di personale che a pieno regime andrà a raggiungere quota 700». «E ci auguriamo – aggiunge Mazzeo – che la gran parte di questi

siano individuati tra i "Summer job" storici e quelli nuovi. Siamo veramente soddisfatti perché in questi anni non abbiamo mai smesso di sostenere la possibilità di un'espansione su Catania della STMicroelectronics». Aggiunge il segretario della **Ugl** Metalmeccanici: «Non nascondiamo il nostro sogno di poter vedere in questo stabilimento anche la manifattura di fette di silicio a 12 pollici e della tecnologia GaN, quest'ultima altamente fattibile nelle nostre linee».

La sede siciliana strategica per la realizzazione di carburo di silicio a 8 pollici

