

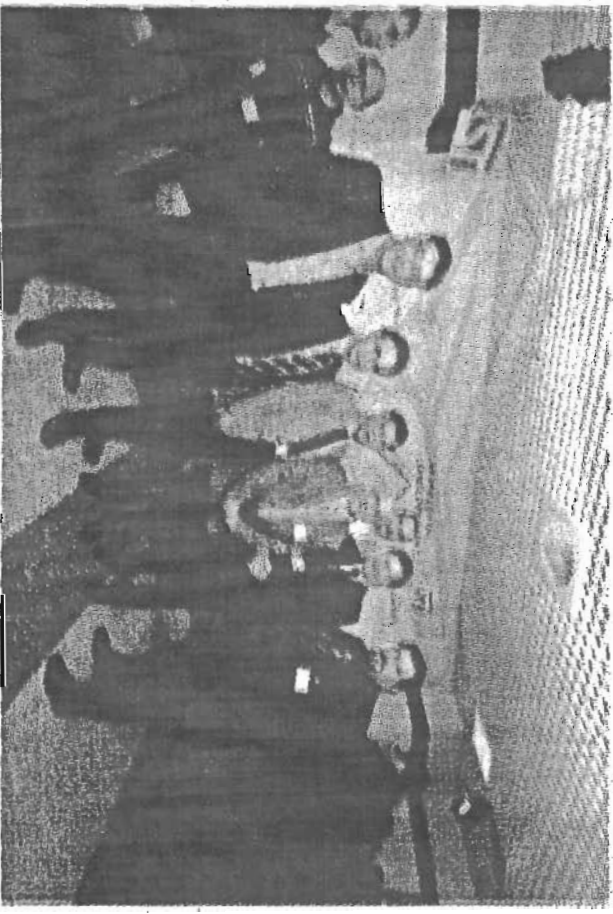
INDUSTRIA. Gli applicativi sviluppati dall'azienda un'opportunità per il rilancio della produzione

StM tende la mano alle imprese 200 «invenzioni» per il mercato

DANIELA RACCHI

●●● Un sistema in grado di far funzionare al meglio i pannelli solari, anche in presenza di nuvole, o di avvertire il proprietario dei pannelli che qualcuno sta tentando di rubarli, un fatto che a quanto pare si verifica sempre più spesso in Sicilia. Sono solo alcuni degli applicativi che StMicroelectronics mette gratuitamente a disposizione dei piccoli e medi imprenditori siciliani, con l'obiettivo di contribuire al rilancio del tessuto produttivo isolano.

La novità - annunciata meno di un mese fa durante il direttivo degli industriali siciliani - è stata presentata ieri nella sede di Pantano d'Arce del colosso dei semiconduttori, durante un incontro promosso dal Comitato piccola industria della Confindustria etnea, presenti decine di piccoli e medi imprenditori catanesi. Si tratta di un progetto unico in Italia,



Nella foto i vertici di StM e di Confindustria FOTO AZZARO

con cui StM tende la mano al mondo delle piccole e medie imprese: fornire una vasta gamma di applicativi "chiavi in mano", circa 200 innovazioni tecnologiche realizzate dalla multinazionale e messe a disposizione gratuitamente per chi vorrà sfruttarle nel proprio

settore produttivo. "Si tratta di piattaforme già utilizzabili dalle imprese, con le opportune modifiche - ha spiegato il direttore dello stabilimento St di Catania, Carlo Marino - Oggi il mercato va avanti a velocità altissime e noi vogliamo aiutarci l'imprendito-

ria locale a essere più veloce e a recuperare il gap col resto d'Italia".

Per il presidente del Comitato piccola industria di Confindustria, Leone La Ferla, quella offerta da StM è "un'opportunità unica di sviluppo per i nostri imprenditori, che avranno applicazioni chiavi in mano realizzate da un'azienda leader mondiale". All'incontro, ieri, erano presenti anche il direttore di Confindustria Alfo Vinci e Matteo Lo Presti, responsabile delle attività di progettazione della St.

E' stato lui a spiegare le potenzialità del "Mpt", un sistema per la generazione "intelligente" di energia che sfrutta al massimo l'efficacia dei pannelli solari. Decine le applicazioni disponibili, utili in ogni settore: dal terziario al settore medicale, come il controllo a distanza degli anziani.

Tutte le applicazioni possono essere consultate sul sito www.st.com e la stessa azienda è disponibile a mettere a disposizione anche l'elenco dei propri distributori, da cui poter acquistare eventuali supporti per le applicazioni. (DAR)