

## CONGRESSO FABI

## «Il rinnovo contrattuale sarà uno snodo decisivo»

«Il rinnovo contrattuale sarà uno snodo decisivo per la nostra categoria. Un aumento economico importante e la tenuta dell'area contrattuale sono i due momenti negoziali più importanti. Ci aspettano anni difficili, ma faremo che il settore non vada allo sfascio». Il coordinatore provinciale della Fabi, Gaetano Motta va al sodo in occasione dell'undicesimo congresso provinciale del più rappresentativo sindacato dei bancari siracusani.

Alla presenza del segretario generale della Fabi, Lando Maria Sileoni, il sindacato ha affrontato la tematica contrattuale e il futuro della professione. «Abbiamo una grande responsabilità - ha detto Sileoni - che ci deve trovare pronti: pronti al cambiamento, alle sfide

che aspettano una categoria e un settore già messi duramente alla prova. Il prossimo passo da compiere è quello di restituire ai lavoratori un contratto nazionale che li tuteli, che sia cornice di tutte quelle garanzie necessarie per pensare al futuro. Parallelamente ci saranno i piani industriali da gestire e prevenire perché nessuno si permetta fughe in avanti che potrebbero essere pericolosi apripista».

Per il coordinatore provinciale

Motta, «i prossimi quattro anni di lavoro ci serviranno per completare il ricambio generazionale, allargare la gamma dei servizi. In uno scenario economico e sociale come questo la Fabi parla a tutto il Paese, descrivendo i rischi reali che famiglie ed imprese corrono e suggerendo sempre interventi mirati, sensibilizzando l'opinione pubblica e rassicurando i bancari che il nostro settore sarà difeso e tutelato».



«Celebriamo il congresso - ha detto Antonio Argento, coordinatore aggiunto Fabi - forti di oltre quarant'anni di storia e di esperienza maturata nella provincia aretusea come primo sindacato del settore».

Oltre a Motta e Argento, eletti nella segreteria provinciale sono Chiara Amara, Giuseppe Amato, Frasca Roberto, Cesare Galazzo, Nunzio Magnano, Gaetano Papa, Domenica Santino.

F. N.

