

## Dalla Bcc Treviglio contributo per i corsi del consorzio Enfapi

### Treviglio

L'istituto di credito ha destinato alla scuola 25 euro per ogni credito al consumo erogato, raddoppiando la cifra

Assegnati al Consorzio Enfapi di Treviglio i 5.100 euro di contributi raccolti grazie al progetto di Charity, realizzato da Bcc Treviglio con Bcc Credito Consumo. L'iniziativa, la prima di questo tipo all'interno del Gruppo Iccrea, rappresenta un modello di azione bancario che ha come obiettivo quello di valorizzare la presenza della Banca sul territorio, tramite l'erogazione di prestiti personali con una connotazione sociale. Ieri pomeriggio nella sede Enfapi è stato consegnato



### La donazione a Enfapi

il contributo. A fare gli onori di casa Giovanni Grazioli, presidente del Consorzio Enfapi e della Bcc Treviglio: «Enfapi è stata scelta perché una scuola che contribuisce allo sviluppo del tessuto imprenditoriale di riferimento – ha detto Grazioli – e ha come scopo quello di fornire alle aziende aderenti al

Consorzio uno strumento per la migliore preparazione tecnico-professionale e formativa del proprio personale a tutti i livelli, nonché di favorire la formazione professionale dei giovani in attesa di prima occupazione». Enfapi è frequentata da 300 corsisti, conta 16 classi e propone percorsi formativi orientati alla meccanica, informatica, sicurezza, qualità e corsi per apprendisti. Il contributo ricevuto servirà per fornire attrezzature alla nuova ala in costruzione della scuola, che ospiterà otto ulteriori classi e un quinto corso. Angelo Zanchi, direttore commerciale della Bcc Treviglio, ha spiegato l'iniziativa legata alla campagna Charity: «Per ogni finanziamento di credito al consumo erogato sono stati destinati 25 euro alla scuola Enfapi. I finanziamenti di Bcc Credito Consumo rilasciati tramite Bcc Treviglio sono stati 102, per un totale di 2.550 euro: visto il risultato così positivo e l'apprezzamento dei clienti coinvolti nell'iniziativa, Bcc Treviglio ha deciso di raddoppiare la cifra».

**Fa. Bo.**