

Un milione per finanziare nuove start up

Firmato un accordo tra Confartigianato, Banca Monastier e del Sile e Cofidi per il Veneto orientale



L'incontro nella sede della Confartigianato

9 SANDONÀ

Un milione di euro per partire. Ieri, la firma nella sede della Confartigianato per la convenzione con la Banca di Monastier e del Sile e la Cofidi veneziana. Si parla di start-up, aziende allo stato embrionale che, soprattutto per i giovani, hanno bisogno di partire con dei finanziamenti certi. Steve Jobs ha iniziato così con la Apple negli Usa. Il presidente della Cga di San Donà, Nazzareno Ortoncelli, ha riunito i vertici della banca trevigiana, che ha già avviato una settantina di aziende con questo sistema tra la provincia di Treviso e quella di Venezia.

Ma nel Veneto Orientale, la banca e la Confidi, assieme all'associazione degli artigiani, hanno appena iniziato e questo è il primo caso per San Donà, Jesolo e Portogruaro. «È un passo molto importante», ha detto il presidente della Bcc di Monastier e del Sile, Renzo Canal, «soprattutto per i più giovani. Partiamo con un plafond di 1 milione di euro che con il passare del tempo potrebbe anche aumentare». Sulla stessa linea, il presidente del Cofidi Veneziano, Sandro Ravenna che ha parlato, con un gioco di parole, di "Start Up della Start Up" per questo importante inizio che getta le basi di un sodalizio importante per l'econo-

mia del territorio, ma anche per i soggetti coinvolti. Entusiasmo è stato espresso dal presidente della Confartigianato di San Donà, Nazzareno Ortoncelli, con il direttore di Cofidi Mauro Vignandel che credono fortemente in questo progetto molto moderno e proiettato verso il futuro. Il Cofidi farà da garanzia, mentre la Banca metterà a disposizione le risorse necessarie per far crescere l'economia del territorio in un'area, il Veneto Orientale, dalle grandi potenzialità. «Crediamo molto in questo progetto», spiega il presidente della Cga, Ortoncelli, «che va incontro ai giovani imprenditori che hanno bisogno di aiuto». (g.ca.)