

PROGETTO DISTRETTUALE “ROTARY PER IL LAVORO”

Microcrediti Garantiti dai ROTARY CLUB del DISTRETTO 2060

PRESTITI EROGATI da PERMICRO da giugno 2015 a aprile 2016

1. STUDIO GEOTECNICO – R.C. PADOVA EUGANEA – Tutor: Flavio Zelco

Start-up operante nell'ambito della consulenza geologica, ambientale e del rilievo del territorio (GPS e droni). Fanno base a Padova e i loro clienti sono rappresentati da imprese di costruzione, studi di progettazione, ingegneria e architettura, società immobiliari, privati e società di fornitura di servizi multi utility. I 5.000€ sono serviti per fare un nuovo sito più specifico per l'attività e per la sua pubblicità e quindi poter assumere un collaboratore

2. BISCOTTIFICIO ARTIGIANALE – R.C. VICENZA – Tutor: Dario Loison

Un laboratorio dove si producono biscotti artigianali di tutte le misure e con i più svariati aromi e profumi. Questo era quello che Valeria aveva sognato da vari anni e con il contributo del prestito di 20.000€ garantito dal Rotary ha messo in regola il laboratorio e ha cominciato a sfornare biscotti. Biscotti buonissimi che stanno riscuotendo un grande successo.

3. SOCIETA' DI CONSULENZA ALL'ESTERO – R.C. VERONA SCALIGERO – Tutor: Paolo Gamberoni

Stefano, sfruttando la sua esperienza lavorativa avuta nell'ambito della *Fiera di Verona*, ha deciso di far nascere una sua ditta individuale che accompagni le aziende nella crescita internazionale e specificatamente nei mercati del nord-Africa come il Marocco ma anche nei Paesi Arabi. In questi mercati, dove aveva già sviluppato contatti ed una conoscenza specifica, sta ora costituendo una rete di risorse commerciali per trovare sbocchi alle aziende italiane. I 25.000€ sono serviti per assumere un'impiegata in Italia e cominciare a organizzare la rete all'estero.

4. NUOVO CENTRO ESTETICO A VERONA – R.C. VERONA – Tutor: Emilio Orti Manara

Dopo anni di esperienza in centri estetici del Veneto prima come lavorante e poi come responsabile, Sgyada ha voluto coronare il suo sogno di aprire un Centro Estetico a Verona con tutti i migliori e più moderni macchinari. Questi macchinari, che servono per dimagrimento o abbronzatura, vanno a integrare le tecniche più tradizionali come i massaggi e tutto quanto serve sia alle donne sia agli uomini, compresi gli sportivi incalliti, per prendersi cura del proprio corpo, bellezza e benessere. I 25.000€ sono serviti per sistemare il nuovo laboratorio aperto in centro a Verona e ad assumere un collaboratore.

5. PRODUZIONE SARTORIALE DI ABITI FEMMINILI – R.C. VICENZA – Tutor: Matteo Basso

Alessandro, figlio di produttori di confezioni femminili, ha studiato alla Cattolica e, dopo aver analizzato il mercato e conosciuto i fornitori, ha deciso di dedicarsi alla produzione di abiti femminili da giorno e da sera “su misura”. Ha iniziato così, con l'appoggio delle maestranze e dei fornitori dell'azienda dei genitori e grazie al prestito di 7.000€, a confezionare e vendere abiti sartoriali alle signore che desiderano un abito non preconfezionato, ancorché di una grande firma, ma davvero “*fatto solo per me*”.

6. UN'AGENZIA PER FARSI CONOSCERE – R.C. PADOVA – Tutor: Giuseppe Menzi e Roberto Scattolin

Gabriele e due suoi amici, anche loro professionisti e con esperienze diverse ma complementari, hanno deciso di mettersi insieme e offrire le proprie competenze a chi ha necessità di farsi notare e/o rafforzarsi in un mercato sempre più competitivo. Diventare quindi agenzia di riferimento sul territorio per le realtà emergenti e/o di piccole dimensioni è la loro aspirazione per questa prima fase. Hanno già una serie di clienti e sono in contatto con Confesercenti e UPA. Con il prestito di 10.000€ acquisteranno i PC e attrezzature utili per iniziare l'attività.

7. ANALISI DI IMMAGINI MULTISPETTRALI PER L'AGRICOLTURA – R.C. RIVA d. GARDA – Tutor V. Rasesa

Tre soci, fra i quali un agronomo, hanno sviluppato un metodo innovativo per evidenziare la vitalità delle piante analizzando fotografie a infrarossi dei campi coltivati. Questo consente di rendere la coltivazione più agevole e gli interventi molto più mirati e quindi meno costosi, per esempio nell'applicazione di concimi e/o fitofarmaci e nella ricerca del miglior momento per la raccolta. Le fotografie elaborate sono inviate su pc e/o telefonini con l'indicazione dello stato di salute, sofferenza e/o malattia/parassita che sta attaccando le piante. Le stesse macchine fotografiche possono essere installate su droni per monitorare il verde di parchi e boschi, con abbattimento di costi rispetto ai controlli eseguiti con l'impiego di elicotteri. I 21.000€ sono serviti per acquistare attrezzature e per assumere part time uno dei tre soci nell'ambito commerciale.