

SCHEDE IMPRESE ARTIGIANE PARTECIPANTI ALL'INCONTRO DI VIGEVANO DEL 25 MAGGIO 2010 "COME INNOVARE COLLABORANDO E DIVERSIFICANDO: ESPERIENZE IMPRENDITORIALI DI ARTIGIANI DI SUCCESSO"

Pisani Carlo

Laboratorio Maglieria



L'impresa artigiana MAGLIFICIO PISANI si occupa principalmente di tessitura e confezione di maglieria esterna uomo, donna e bambino con filati pregiati e d'accessori in maglia come sciarpe, scialli, guanti, cuffie e cravatte.

Per poter continuare la propria attività anche di fronte alla crisi la strategia vincente adottata è stata puntare a produzione di alta gamma qualificando il proprio prodotto come certamente e totalmente Made in Italy. Molte energie sono state investite nella continua ricerca di nuovi prodotti e modelli da proporre ai grandi marchi, senza tralasciare però la produzione di piccole quantità di maglieria ed accessori da riservare alla vendita direttamente nello show room di Cilavegna e nelle fiere, tra cui Artigiano in Fiera - l'evento fieristico italiano più importante per la vendita diretta al pubblico di prodotti artigianali - a cui il Maglificio Pisani continua a partecipare.

Notevoli sono stati gli investimenti in nuovi macchinari di ultima generazione e nella ricerca di nuovi clienti aumentando la visibilità dell'impresa anche tramite l'utilizzo di un sito internet e l'intenzione di concretizzare un progetto di vendita on-line. Infine, attraverso la collaborazione con la Camera di Commercio di Pavia, il Maglificio Pisani ha preso parte al Progetto SIT – Sportello Impresa in Trasformazione – che gratuitamente mette a disposizione delle imprese artigiane lombarde servizi per poter usufruire di qualificate risorse manageriali disponibili sul mercato per sviluppare progetti di innovazione di prodotto/servizio, di processo ed organizzativa. Nel 2009 il MAGLIFICIO PISANI ha ottenuto il Riconoscimento d'Eccellenza "Lombardia Eccellenza Artigiana" nel settore Fibre Tessili per la specializzazione di confezione capi di abbigliamento e accessori in tessuto a maglia.

Pisani Carlo Laboratorio Maglieria - <http://www.maglificiopisani.it>



La NUOVA FAOR nasce nel 1979 come officina meccanica. Dalla passione dei soci per il settore modellistica, nel 1991 delle lavorazioni meccaniche la NUOVA FAOR orienta la sua produzione verso il mondo del modellismo, diventando un'impresa produttrice di optionals per auto radio comandate in scala e vincendo numerosi trofei nelle gare di settore. Con la realizzazione della moto 1/5 con motore a scoppio nasce una stretta collaborazione con il Team Mondiale Supermoto e grazie a questa partnership vengono creati alcuni prodotti innovativi per il settore moto fuoristrada. La moto r/c marchiata NUOVA FAOR viene presentata durante la Fiera del giocattolo di Norimberga nel 2000 attirando immediatamente l'attenzione degli operatori del settore dando la possibilità alla NUOVA FAOR di sviluppare varie versioni del loro innovativo modello a livello industriale e di produrre nuovi articoli r/c con importanti successi fino alla produzione, terminata nel 2009, della FERRARI F360 Modena in scala 1/5. Oggi il 70% del fatturato della società è nel settore del modellismo pur mantenendo una fetta di lavorazioni meccaniche conto terzi, con macchinari tecnologicamente all'avanguardia.

Nuova Faor - <http://www.nuovafaor.it>



La SAEG SRL è nata nel 1973 svolgendo l'attività di riaffilatura e riparazione di utensileria ma nel corso della sua storia si è contraddistinta per la sua capacità di innovazione attraverso una strategia di diversificazione produttiva. Questo poiché a partire dalla fine degli anni '70 si è specializzata nella costruzione degli utensili per la lavorazione dei profili in alluminio e pvc per serramenti, mentre alla fine degli anni '90 ha intrapreso l'attività inerente alla costruzione dei kit chirurgici per l'implantologia orale. Attualmente coesistono due differenti linee di produzione: la costruzione di utensileria per la meccanica da una parte, e la costruzione di utensileria per l'implantologia orale dall'altra. Questi cambiamenti di produzione hanno implicato un cambiamento radicale delle attrezzature e delle tecnologie di lavoro ed hanno inoltre richiesto un impegno notevole per il raggiungimento delle necessarie certificazioni richieste dal campo medicale. Diversificazione ed innovazione sono quindi ormai da oltre dieci anni le parole chiave della SAEG SRL, sebbene è stato possibile attuare questi processi anche e soprattutto grazie alla collaborazione con altre imprese operanti nei diversi settori di riferimento. Per soddisfare le esigenze e le aspettative dei nostri clienti italiani e mondiali e per garantire maggiormente la qualità dei propri prodotti la SAEG SRL si è dotata di certificazione *UNI EN ISO 9001: 2000* e di certificazione per i dispositivi medicale *ISO 13485-96*.

Saeg Srl - <http://www.saeg.it/>

Il progetto TECNOPIATTAFORMA-VIG nasce da un'iniziativa di Confartigianato Imprese Lomellina. Le esigenze di innovazione, di messa in rete e di intercettazione delle opportunità di incentivo alle imprese hanno avuto modo di vedere un momento di concretizzazione nella partecipazione al bando 'Metadistretti 2007', che finanziava interventi di innovazione di filiera. Proprio a seguito dalla partecipazione a questo bando il progetto ha avuto avvio coinvolgendo, tra aprile 2008 ed marzo 2010, dieci imprese. Il progetto TECNOPIATTAFORMA-VIG prevede quattro distinti ambiti di interventi: infrastrutture e integrazione sulla filiera produttiva, versatilità e differenziazione, aspetto energetico e ottimizzazione risorse, ed infine, aspetto climatico-ambientale. All'interno di questi ambiti, le singole imprese hanno potuto effettuare i propri interventi, salvaguardando sempre l'autonomia operativa delle singole imprese, ma avvantaggiandosi al contempo di quanto di volta in volta è stato acquisito da tutti i partecipanti, in una logica sussidiaria di collaborazione in rete. L'impostazione metodologia prevista dal progetto TECNOPIATTAFORMA-VIG ha consentito di acquisire i risultati di innovazione secondo i bisogni delle singole imprese ed in modo agevole e libero. Le imprese hanno potuto modulare in senso qualitativo e quantitativo le proprie azioni durante il biennio 2008-2010, soprattutto in concomitanza con le sollecitazioni della crisi di mercato nel frattempo intervenute. Infine, è bene sottolineare come sia stato concordato un principio solidaristico tra le imprese che ha consentito, anche alle aziende più esposte alla crisi, di poter condurre a termine il progetto TECNOPIATTAFORMA-VIG.

Tecnopiattaforma-Vig - <http://tecnopiattaforma.vigevano.biz>



La CREMONINI SRL opera da oltre 50 anni nel settore delle costruzioni metalliche. Nel corso degli anni '90, per seguire l'evoluzione e le tendenze del mercato, ha iniziato un processo di trasformazione che partendo dallo sviluppo e certificazione di un sistema di controllo Qualità secondo gli standard ISO 9001, sta continuando attraverso l'applicazione di soluzioni innovative sul versante della produzione, con l'acquisto di macchinari e attrezzature tecnologicamente avanzati, ma anche sviluppando nuovi modelli organizzativi. La partecipazione al PROGETTO PIB rientra in questa strategia. Il gruppo PIB - Progetto Innovazione Business - è nato circa tre anni fa nell'ambito di Confartigianato Imprese Lecco e le parole chiave di questa intesa sono da sempre trasparenza, serietà, flessibilità e la garanzia di una puntuale ed elevata qualità dei prodotti e dei servizi. L'elemento di aggregazione delle sette imprese che compongono il PIB, non concorrenti e non appartenenti a una comune filiera, è la condivisione di questi valori. Attraverso lo scambio e la messa in comune di esperienze, opportunità e "buone pratiche" le imprese artigiane del GRUPPO PIB perseguono l'obiettivo di creare sinergie per crescere, prosperare ed imporsi sul mercato come aziende innovative. Tra gli obiettivi futuri della CREMONINI SRL, così come per l'intero gruppo, vi è l'intenzione di formalizzare anche secondo gli aspetti legali il modello organizzativo sperimentato tramite l'utilizzo del contratto di rete previsto dalla legge 33/2009.

Cremonini Srl - <http://www.cremoninisc.com>