

PMI DAY Porte aperte all'azienda i cui titolari sono Giovanni Solzi (presidente) e i due figli: Donata e Nicola

Chimici e meccanici dell'IS Torriani alla Gdn di Soresina



■ di Giovanni Bassi

Lo scorso anno questa società ha esportato in 40 Paesi, ha un organico di 26 persone e il fatturato di 5 milioni. Obiettivo 2016: incrementare il fatturato a 6 milioni e l'organico di almeno altre 4 persone.

■ **«APPUNTI COME LA BIBBIA»**

Nella foto in alto, Donata Solzi presenta l'azienda agli studenti dell'IS Torriani di Cremona. A sinistra, Giovanni Solzi con gli appunti scritti nel 1926 dall'ingegner Alfredo Ponzini, inventore soresinese del primo distillatore d'acqua, tecnologia che GDN sta tuttora sviluppando. Appunti stenografati perché l'ingegner Ponzini non voleva venissero decifrati. «Per me, come la Bibbia» dice Giovanni Solzi.



In un'ottica di costante sintonia tra il mondo delle imprese e quello della scuola si è svolto, lo scorso 9 marzo 2016, un incontro presso l'azienda **GDN Srl di Soresina** specializzata nella progettazione e costruzione di impianti per il trattamento dell'acqua a uso farmaceutico, nella produzione di farmaci e di acqua per iniettabile. L'azienda ha ospitato alcuni studenti dell'IIS Torriani di Cremona e più precisamente 44 ragazzi del 5° anno di cui 17 del corso di chimica e 27 di quello di meccanica.

Questa occasione è nata per proseguire una collaborazione nata lo scorso mese di novembre in occasione del «PMI DAY» promosso dal Comitato Piccola Industria di Confindustria che ha visto il coinvolgimento di una quarantina di realtà industriali del nostro territorio le quali hanno ospitato oltre mille studenti. Diciamo subito che l'azienda offrirà uno stage di 6 mesi allo studente più meritevole.

Dopo i saluti di benvenuto da parte di **Giovanni Garavelli** dell'Associazione Industriali di Cremona e di **Diego Vairani**, sindaco di Soresina, è intervenuta **Donata Solzi**, contitolare dell'azien-

■ SOTTO LA LORO GUIDA

Da sinistra: Diego Vairani (sindaco di Soresina), i docenti Luigi Muto, Filippo Maglia, Giovanni Solzi e la figlia Donata, i docenti Elena Lanfredi e Damiano Miglioli. Donata Solzi: «Siamo molto sensibili alla collaborazione con le scuole, soprattutto tecniche, e abbiamo risposto con entusiasmo a questa richiesta perché le nuove generazioni sono il futuro di imprese come la nostra a carattere familiare».

da insieme al padre **Giovanni** e al fratello **Nicola**. Donata Solzi ha presentato la propria realtà, la sua storia e quella del suo fondatore, Giovanni Solzi, che ha iniziato la sua carriera formativa e imprenditoriale nell'azienda dell'ingegner **Alfredo Ponzini**, inventore soresinese del primo distillatore d'acqua, tecnologia che GDN Srl sta tuttora sviluppando e promuovendo in tutto il mondo. Questi appunti che conservo gelosamente, ci ha detto il signor Solzi, «sono stati scritti nel 1926 dall'ingegner Alfredo Ponzini il quale utilizzava la stenografia in modo che nessuno potesse decifrarli. Io, tecnico di quella storica azienda per oltre 25 anni, ho cominciato così... Da questi quaderni non mi sono mai separato, sono per me come la Bibbia!».

Parlando in modo diretto e pragmatico ai ragazzi, che hanno ascoltato con vivo interesse, Donata Solzi ha specificato che GDN Srl,

così come altre piccole e medie imprese del territorio, puntano molto sull'innovazione tecnologica, la formazione, l'industrializzazione e l'alta qualità dei propri prodotti. Al termine della presentazione di questa realtà aziendale gli studenti, che erano accompagnati dai docenti **Elena Lanfredi, Damiano Miglioli, Luigi Muto e Filippo Maglia**, divisi nel rispetto del proprio corso di specializzazione, hanno affrontato alcune attività pratiche: l'analisi di laboratorio per i chimici e la progettazione meccanica per i meccanici. Di seguito gli studenti, supportati dal personale aziendale specializzato e opportunamente formato, hanno visitato il reparto di produzione e potuto conoscere i macchinari, gli utensili e tutte le attività svolte in azienda (dalla saldatura alla lucidatura)

Donata Solzi, titolare dell'azienda, ha dichiarato attraverso un comunicato stampa: «La nostra azienda è molto sensibile alla collaborazione con le scuole, soprattutto quelle tecniche, e abbiamo risposto con entusiasmo a questa richiesta perché le nuove generazioni sono il futuro delle imprese compresa la nostra, che, come tante, è gestita a carattere familiare».



Abbiamo voluto cercare di avvicinare i ragazzi al mondo del lavoro in maniera molto pratica spiegando come funziona l'azienda e come intervengono le varie figure professionali nell'intero processo produttivo, dalla progettazione e alla realizzazione del prodotto finito. Mi piace sottolineare che gran parte dei nostri collaboratori sono stati presi da una scuola tecnica, dap-

■ DIVISI PER SPECIALIZZAZIONE

Qui sopra, i 17 studenti dell'IS Torriani di Cremona che frequentano il corso per chimici, e (sotto) i 27 giovani dello stesso istituto che sono inseriti nel corso per meccanici. I due gruppi, nel rispetto dei loro corsi di specializzazione, hanno affrontato le attività pratiche: analisi di laboratorio per i chimici, e progettazione meccanica per gli altri. Poi la visita ai reparti di produzione dell'azienda.

prima attraverso uno stage, poi formati in azienda, infine, attraverso questi percorsi, si è giunti a un rap-

porto di lavoro vero e proprio».

Nel 2015 la Gdn Srl ha esportato il proprio prodotto in circa 40 paesi esteri, con un organico medio di 26 persone, sviluppando un fatturato di 5 milioni di euro.

«Le prospettive per il 2016 sono quelle di aumentare i volumi a 6 milioni, e inserire nel proprio organico almeno altre 4 persone» ha affermato Donata Solzi.

