



Armatrice per cavi telefonici sottomarini a fibre ottiche.

CON I CAVI DELLA DE ANGELI INDUSTRIE COLLEGHIAMO TUTTO IL MONDO

di Giuseppe Capretti

Nella realtà produttiva locale registrare un primato in qualche settore è sempre entusiasmante specialmente se si tratta di un settore ad elevatissimo contenuto tecnologico di rilevanza mondiale. E' il caso della DE ANGELI INDUSTRIE SPA, azienda ascolana specializzata nella progettazione e costruzione di macchinari e tecnologie per le aziende che producono cavi telefonici, cavi per trasporto di energia, cavi a fibre ottiche, fili smaltati, ecc... al secondo posto a livello mondiale per fatturato (più di 100 miliardi) e la prima come integrazione di prodotto.

Situata nella zona industriale di Campolungo accanto ad altri opifici immersi nel verde, l'azienda dispone di esperti progettisti e tecnici qualificati responsabili delle macchine e del know how, assicurando ai clienti servizi sempre più professionali e all'avanguardia. L'attività e l'esperienza della fabbrica per la fornitura di macchinario per la produzione di fili metallici e cavi risale al 1920. Successivamente dalla fine del 1980 il nome della De Angeli Industrie Spa attuale ha riassunto

tre ditte: - la De Angeli originaria, specializzata nella progettazione e costruzione di cardatrici per fili metallici e cavi, la Technofil, specializzata nella progettazione e costruzione di trafilatrici per metalli ferrosi e non ferrosi, - la Technion, specializzata in ingegneria e tecnologia di linee ed impianti per la produzione di fili metallici e cavi. Attualmente gli impianti di produzione si trovano in Ascoli e a Desio, mentre gli uffici Marketing, Vendite, Amministrativi ed il reparto Ingegneria a Novara, con un impiego totale di 350 dipendenti di cui 210 nella sede ascolana.

Amministratore Delegato della Società è il P.I. Pietroni, tra l'altro Vice Presidente dell'Associazione Industriali e prossimo Presidente Lions. Nato ad Osimo ma residente ad Ascoli da più di vent'anni si dichiara innamoratissimo della nostra Città. "L'ubicazione della fabbrica ad Ascoli - ci dice - non è stata frutto del caso ma di una precisa scelta aziendale: eravamo vicini all'Istituto Montani di Fermo dove ho studiato e da cui avremmo potuto attingere

i tecnici specializzati, Ascoli si presenta come una città a dimensione d'uomo e che, con la sua tranquillità, ci avrebbe permesso di lavorare senza tensioni, senza escludere l'incentivo della Cassa per il Mezzogiorno di cui la vallata del Tronto era beneficiaria. Con queste importanti premesse era abbastanza naturale progredire nel tempo e giungere alle dimensioni attuali.

Di recente, poi, abbiamo intrattenuto rapporti di joint ventures con il Brasile, gli Stati Uniti, il Giappone, la Spagna, l'Ungheria e l'Unione Sovietica. Con quest'ultima le trattative sono iniziate nell'aprile del 1990 e lo stesso Ministro dell'Industria Elettrotecnica dell'Urss, Anfimov, ha voluto visitare la nostra sede di Ascoli e nello scorso novembre, soddisfatto, ha sottoscritto un importante accordo per la costituzione della KAMTEK, società che produrrà su nostra licenza macchinari per smalti e fili.

La grande esperienza della De Angeli Industrie può permettere ai clienti di costruire installazioni ed impianti completi e sofisticati per la

produzione di fili metallici e cavi per soddisfare praticamente tutte le maggiori specifiche internazionali e le richieste di elevata produzione di impianti moderni. Questo è anche reso possibile dalla compatibilità e complementarietà di linee di produzione e componenti di linea, soprattutto riferendoci alla progettazione meccanica e all'ingegneria dei sistemi di misura. Di conseguenza risultano notevoli i risparmi in ricambiistica, assistenza e addestramento del personale".

Per verificare ci portiamo sul posto per visitare l'azienda. Passando per i vari reparti ciò che ci colpisce in particolare è un'enorme costruzione metallica simile ad una gigantesca astronave, che, come ci precisa il nostro interlocutore, è soltanto un'armatrice per cavi telefonici sottomarini a

fibre ottiche. Anche il centro di programmazione, controllo e produzione degli smalti isolanti con sistema automatico computerizzato, pieno com'è di quadri elettrici, spie luminose, computers, dà l'impressione all'ignaro visitatore di trovarsi in una autentica base spaziale pronta la count-down.

Gli uffici amministrativi, di direzione e di progettazione, sono situati al primo piano e l'impressione ricorrente è di massimo ordine e di grande senso di responsabilità da parte di tutti. Responsabilità che avvertiamo chiaramente quando ci accingiamo a congedarci: è l'orario di uscita serale degli operai che, a piccoli e ordinati gruppi, lasciano la "loro" Azienda. Sentiamo distintamente parlare di lavoro, di piccoli problemi tecnici che si sono verificati durante il loro turno ma che un'intuizione geniale ha superato.

Si salutano fuori dai cancelli con allegria e con un festoso arrivederci per l'indomani: ma che alla De Angeli Industrie Spa a fronte di tante esportazioni abbiano importato il modello di lavoro giapponese?