



DA FOTO-NOTIZIARIO

- 1. gennaio 1964
- 2. gennaio 1993

Polieletronica

Polieletronica, "perla" dell'industria hi-tech italiana, fu fondata nel 1963 da Bruno e Paola Poli. Negli anni '60 periodo di grande sviluppo del settore fotografico, l'azienda si presentò sul mercato con prodotti dalla fortissima carica innovativa e tecnologicamente all'avanguardia, che rapidamente si imposero all'attenzione degli operatori del mercato della stampa fotografica. Il grande successo commerciale non tardò ad arrivare. La prima macchina prodotta da Polieletronica fu l'ingranditore automatico Colormix, venduto in diverse migliaia di esemplari in tutto il mondo.

Tra le macchine di successo prodotte da Polieletronica sono famosissime le storiche stampatrici Printermix, Printerstar e la Printervideo, che fu la prima stampatrice al mondo a utilizzare un sistema di inversione di negativo per visualizzare l'immagine su di un monitor prima della stampa.

L'eccezionale successo ottenuto con questi macchinari fu un'ulteriore spinta per Bruno e Paola Poli che, con grande lungimiranza

presero la decisione di investire per potenziare la struttura con linee di produzione in grado di gestire la costruzione dei macchinari completamente all'interno dell'azienda e controllare così con il massimo rigore la qualità dei prodotti.

Da alcuni anni Giorgio e Riccardo Poli affiancano i genitori Bruno e Paola nella conduzione della società. La sede Polieletronica oggi copre complessivamente 15.000 metri quadrati e comprende uffici, laboratori di ricerca e sviluppo, magazzini, linee di produzione di elettronica e meccanica. Gli uffici, il magazzino e i reparti di elettronica e meccanica di Polieletronica si trovano a Santa Maria Maddalena, vicino a Ferrara, mentre altri laboratori e una sezione di meccanica specializzata sono a Occhiobello, sempre vicino a Ferrara.

Da oltre 40 anni Polieletronica idea, progetta, costruisce e vende attrezzature imaging all'avanguardia che si sono guadagnate riconoscimenti e conquistano grandi risultati non solo in Italia, ma in tutta Europa, in Asia e in America.

LaserLab 127

JStation

Digital Imager 24Mb o 96 Mb

Compact LaserLab 76

IL MASSIMO DELLA TRANQUILLITÀ

LaserLab 76 100 metri/ora

Laser Videolab 30

LaserLab 50 100 o 150 metri/ora

HSCutting Station con Sorter