



# Sistemi elettronici per industrie innovative

**Pimas srl trova soluzioni a problemi molto eterogenei: automazione industriale, progettazione di hardware e software, elettronica di potenza, verifiche Emc, marcatura Ce, assemblaggio e collaudo di circuiti stampati, azionamenti per trazione e movimentazione.**



**Laboratorio per il conformal coating. Attraverso resinature e verniciature Pimas garantisce il perfetto funzionamento a lungo termine delle schede elettroniche anche in condizioni critiche di temperatura, umidità, polvere e aggressivi chimici.**

Un'ulteriore conferma del futuro industriale che ci aspetta viene dall'esperienza di Fulvio Pierobon, direttore generale di Pimas srl: «Di incarichi per la progettazione di sistemi elettronici siamo veramente pieni e sono in continua crescita, mentre la produzione effettiva delle schede ci viene richiesta sempre meno. Se si tratta di piccole tirature, poche decine o centinaia di copie, le fabbrichiamo ancora noi qui, nei nostri laboratori, altrimenti, in base ai nostri schemi, le fanno fare in Estremo Oriente o anche in Tunisia».

La tipica agilità organizzativa delle pmi strane gli ha permesso di cambiare rotta al momento opportuno, aggiustando le vele ai nuovi venti: «Fino al 2008 avevamo altre ambizioni, ma con la globalizzazione e la crisi abbiamo capito che non dovevamo più tanto puntare sulla fabbricazione dell'hardware, quanto sullo sviluppo dei progetti. Le aziende sane, infatti, stanno investendo per fare prodotti sempre più tecnologici e affidano a noi lo studio delle più adatte soluzioni elettroniche». Fatto che conduce alla lapalissiana constatazione che «la pro-

duzione fa il fatturato, ma non la redditività. Ed è questa che ci interessa».

Il giro d'affari di Pimas si aggira sui 3 milioni di euro, di cui un terzo deriva da commesse straniere (Spagna, Canada, Brasile, ma anche Thailandia, Cina e Singapore). 24 gli addetti, con un ufficio tecnico composto da 11 progettisti tra ingegneri e periti.

L'azienda ha sede a Galliera Veneta in un'elegante immobile di proprietà suddiviso in tre piani per un totale di oltre 2.200 mq. Fondata a Cittadella nel 1990 si è qui trasferita nel '96. Ne sono soci oltre a Pierobon, la moglie Daniela Friggi (responsabile dell'amministrazione) e Vittorio Ferronato (ex collaboratore). Ma il ricambio generazionale è già in corso con i figli Samuele (31 anni), laureato in ingegneria elettronica a Padova nel 2006, dopo aver fatto degli stage all'estero, ora inserito nel reparto R&D, e Anna (27 anni) arrivata a gennaio dopo aver conseguito a Padova la laurea in ingegneria gestionale con tanto di dottorato di ricerca, attualmente occupata nella programmazione e pianificazione.

«In genere i nostri clienti sono i costruttori di qualsiasi tipo di macchine e di apparecchiature. Dal fitness alla pasta fresca, dall'essiccazione degli inchiostri negli impianti da stampa mediante Uv alle lampade abbronzanti con controllo dell'emissione delle radiazioni Uva e Uvb, dagli impianti per riscaldamento ad induzione all'apricancello, dove serve una scheda elettronica noi ci siamo. Per molti clienti facciamo solo il progetto; per altri progetto e campionatura; per altri ancora progetto, campionatura e preserie; e infine possiamo arrivare anche alla produzione completa con tanto di collaudo». Inutile dire che i rapporti con l'Università di Padova sono frequenti e che l'azienda è certificata Iso 9001. Dal 2003 inoltre il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca la ha inserita nell'albo dei "laboratori esterni pubblici e privati altamente qualificati", riconoscimento che avrebbe dovuto garantire ai clienti importanti benefici fiscali se non fossimo poi scivolati in questo periodo di vacche magre, ma anche di amministratori poco lungimiranti...

«Quello che ci distingue dalla normale concorrenza è che noi stabiliamo sempre con i nostri clienti un rapporto in esclusiva, per cui anche se conserviamo la proprietà intellettuale di un nostro sistema elettronico ci impegniamo a non andarlo poi a proporre ad altre aziende che operano nello stesso settore». ■



**La sede di Pimas a Galliera Veneta. In oltre 2.200 mq sono ospitati uffici, magazzini e vari laboratori in cui le schede elettroniche vengono fabbricate e collaudate.**



Questi speciali sono curati dall'Associazione Amici della Zip [www.amicidellazip.it], in collaborazione con il Consorzio Zona Industriale di Padova [www.zip.padova.it], senza oneri a carico delle aziende presentate [comunicazione: as/studioph.it]



**Quando si dice "fare sistema". Fulvio Pierobon è qui ritratto sul tetto della sua azienda completamente coperto di pannelli fotovoltaici installati da Espe di S. Pietro in Gu, altra eccellenza padovana alla quale abbiamo dedicato lo scorso speciale. Pimas collabora pure con CreiVen (speciale del 28/10/2010) che in Zip, sempre nel campo dell'elettronica industriale, offre servizi di certificazione. Tutte e tre queste aziende hanno ricevuto il Premio Amici della Zip per l'innovazione.**



1951 - Il Fondatore  
Ferdinando Stimamiglio

**Sticar. Passione ed esperienza per elevare l'industria italiana.**

Da 60 anni garanzia della marca, sicurezza delle persone, affidabilità delle macchine, rispetto per l'ambiente, completezza dell'offerta. In una parola: alta qualità globale.

**Sticar Spa** info@sticar.it  
Corso Stati Uniti 10 - 35127 Padova  
tel. +39 049 8990899  
fax +39 049 8703789



**sticar**  
Soluzioni all'altezza.

NUMERO VERDE: 800 299 500  
www.sticar.it

## Premio Amici della Zip 2012 Candidature entro il 31 maggio



È stato pubblicato il bando dell'Associazione Amici della Zona Industriale per la presentazione delle candidature al Premio Amici della Zip 2012. Sono ammesse tutte le aziende insediate e operanti nella provincia di Padova. I settori previsti sono: innovazione di processo o di prodotto, imprenditoria giovanile, imprenditoria femminile, impegno sociale o ambientale. Le imprese possono essere presentate dalle associazioni di categoria, ma possono anche autocandidarsi o essere proposte

da figure terze, pubbliche o private. Le domande di partecipazione dovranno pervenire all'Associazione entro il limite tassativo del 31 maggio 2012. Ulteriori informazioni sono reperibili nel sito web.

Anche Pimas srl è stata segnalata "per l'innovazione" in occasione dell'ultima edizione del Premio. Nella foto Fulvio Pierobon con il socio Vittorio Ferronato ricevono l'attestato dalla presidente dell'Associazione, Cristina de' Stefani, dal prorettore dell'innovazione per l'Università, Giuseppe Stellin (componente della Giuria), e dal presidente di Fondazione Fenice onlus, Maurizio Mazzari.

**Associazione Amici della Zip**  
www.amicidellazip.it  
info@amicidellazip.it  
galleria Spagna, 35 - 35127 Padova