

algodue[®]
ELETTRONICA

Innovative Electronic Systems

*Diversi da tutti,
unici da sempre!*

CRESCIAMO
INSIEME

WWW.ALGODUE.IT

SOMMARIO



IL NOSTRO PROGETTO

DUE GENERAZIONI, LA STESSA PASSIONE DA TRENT'ANNI



Algodue Elettronica nasce nel 1986 in provincia di Novara, a circa 50km da Milano, dalla passione di Pietro Platini, perito elettronico di grande esperienza e creatività.

“Fin da giovane ho sempre avuto una naturale attrazione e passione per l’elettronica, sia per la parte progettuale che per la realizzazione di strumenti. A 10 anni avevo già costruito il mio primo motore elettrico e a 14 un ricevitore radio”, ricorda Pietro. “Preso il diploma di perito elettronico, dopo venti anni di carriera come progettista elettronico ed elettrico in aziende di livello internazionale – prosegue – ho realizzato il sogno di un progetto destinato ad un importante sviluppo”.

“Ero solo una bambina ma mi aggiravo negli uffici respirando il lavoro dei miei genitori, sicura che un giorno avrei preso il loro posto”, racconta la figlia Laura Platini, oggi Managing Director.

“Ricordo il periodo degli anni ‘90 come intensissimo, gli affari andavano a gonfie vele, tanto che nell’arco di un decennio mio papà decise di allargare l’attività. Si progettarono svariati strumenti per il mondo della misura e monitoraggio dell’energia elettrica: era appena nata la famiglia degli analizzatori di rete.”

Nel frattempo Laura cresce e sempre più decisa a entrare nell’azienda di famiglia, terminati gli studi di Ingegneria Informatica, nel ‘99 entra in società al fianco del papà Pietro.

“Il punto di forza della nostra attività è stata proprio la conduzione familiare che anziché sgretolarsi come accade nella maggior parte dei casi, è andata rafforzandosi”, racconta Pietro, da sempre promotore di idee. Lavoratori instancabili, sempre affiatati e rispettosi l’uno dell’altro, la famiglia Platini fa dell’azienda una vera ricchezza. E con il passare degli anni i clienti diventano più numerosi e fidelizzati, il portafoglio prodotti più vasto e ricercato.

Oggi Algodue è una società specializzata nella progettazione, sviluppo e produzione di soluzioni per il risparmio dell’energia elettrica.

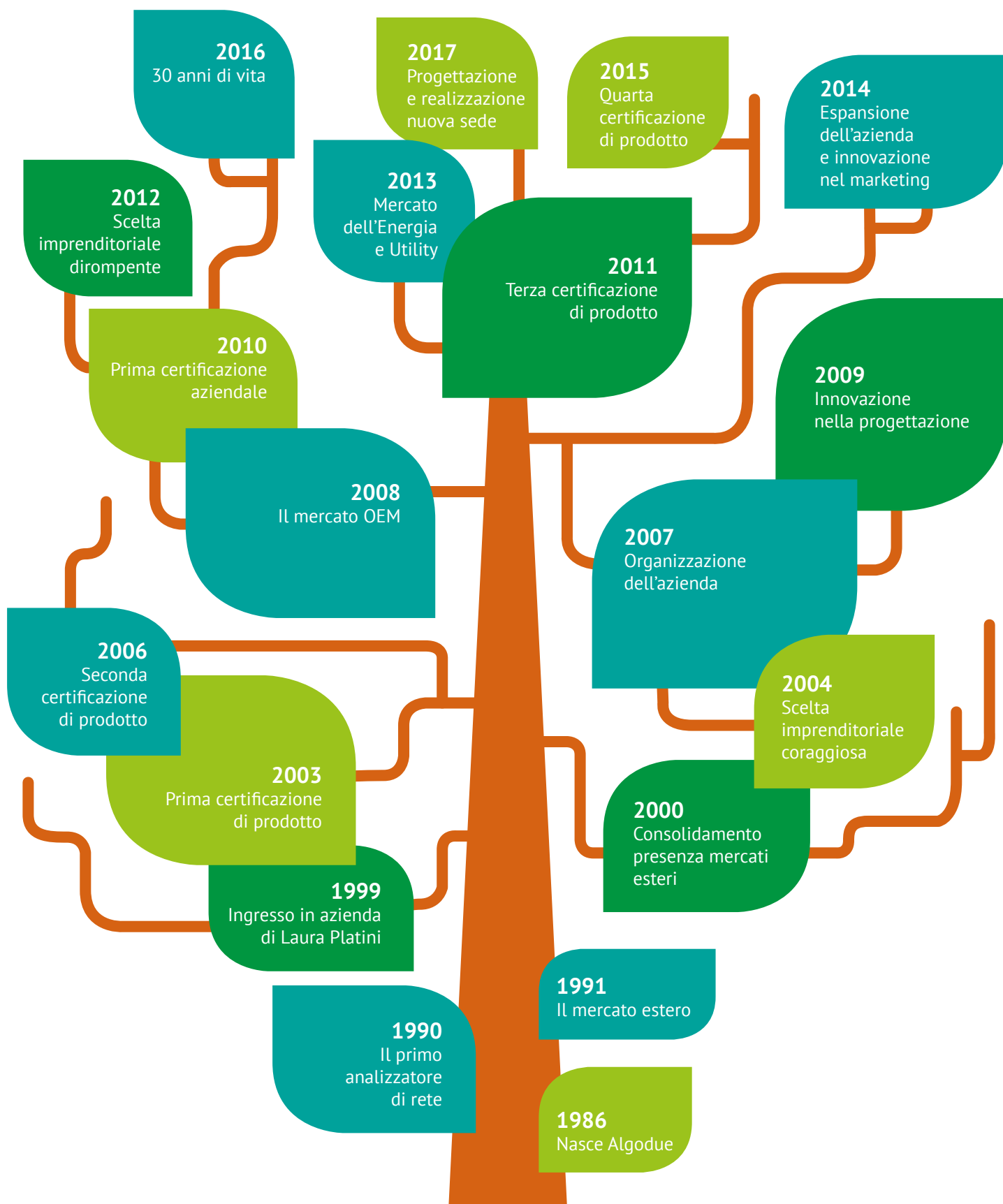
“Tutto ciò che avevamo era un sogno. Ciò che abbiamo ora è la nostra storia e una filosofia di vita e di lavoro basata sull’unicità e sull’eccellenza”.

La famiglia Platini

Diversi da tutti, unici da sempre!

IL NOSTRO SVILUPPO

È L'INIZIO DI UNA STORIA DI QUALITÀ, INNOVAZIONE E AMORE PER UN ECCELLENTE LAVORO...



1986 NASCE ALGODUE

Pietro Platini apre l'azienda a Fontaneto d'Agogna, in provincia di Novara.

1990 IL PRIMO ANALIZZATORE DI RETE

Progettazione e sviluppo della nuova linea di prodotti per la misura dei parametri elettrici.

1991 IL MERCATO ESTERO

Avvio dello sviluppo della rete commerciale di distributori esteri.

1999 INGRESSO IN AZIENDA DI LAURA PLATINI

La figlia assume la guida al fianco di Pietro.

2000 CONSOLIDAMENTO PRESENZA MERCATI ESTERI

Le opportunità B2B in Europa si moltiplicano.

2003 PRIMA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Ottenimento della certificazione UL sui prodotti per il mercato americano (USA e Canada).

2004 SCELTA IMPRENDITORIALE CORAGGIOSA

Avvio di una linea di prodotti nel settore GPS/GSM.

2006 SECONDA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Ottenimento della certificazione Gost-R per il mercato russo.

2007 ORGANIZZAZIONE DELL'AZIENDA

Pietro e Laura Platini si dividono i compiti. A Pietro va la ricerca e sviluppo, mentre a Laura vanno il mercato e lo sviluppo aziendale.

2008 IL MERCATO OEM

Per la prima volta Algodue si pone come specialista verso società multinazionali (OEM).

2009 INNOVAZIONE NELLA PROGETTAZIONE

Il reparto di ricerca e sviluppo dà impulso all'innovazione tecnica dell'azienda con la nuova gamma di contatori di energia.

2010 PRIMA CERTIFICAZIONE AZIENDALE

Ottenimento della certificazione della qualità ISO9001.

2011 TERZA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Ottenimento della certificazione MID per il mercato europeo sui contatori di energia (modulo B+D).

2012 SCELTA IMPRENDITORIALE DIROMPENTE

Due macchine innovative progettate e sviluppate internamente per la produzione e messa sul mercato delle bobine Rogowski con certificazione UL.

2013 IL MERCATO DELL'ENERGIA E UTILITY

Per la prima volta Algodue entra nel mercato delle utilities attraverso la progettazione e produzione di uno strumento per la qualità dell'energia certificato in Classe A.

2014 ESPANSIONE DELL'AZIENDA E INNOVAZIONE NEL MARKETING

Comunicazione innovativa e di forte impatto sul mercato.

2015 QUARTA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Ottenimento della certificazione KNX sulla gamma dei contatori di energia.

2016 30 ANNI DI VITA

Algodue compie 30 anni tra grandi successi e nuove scoperte.

2017 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE NUOVA SEDE

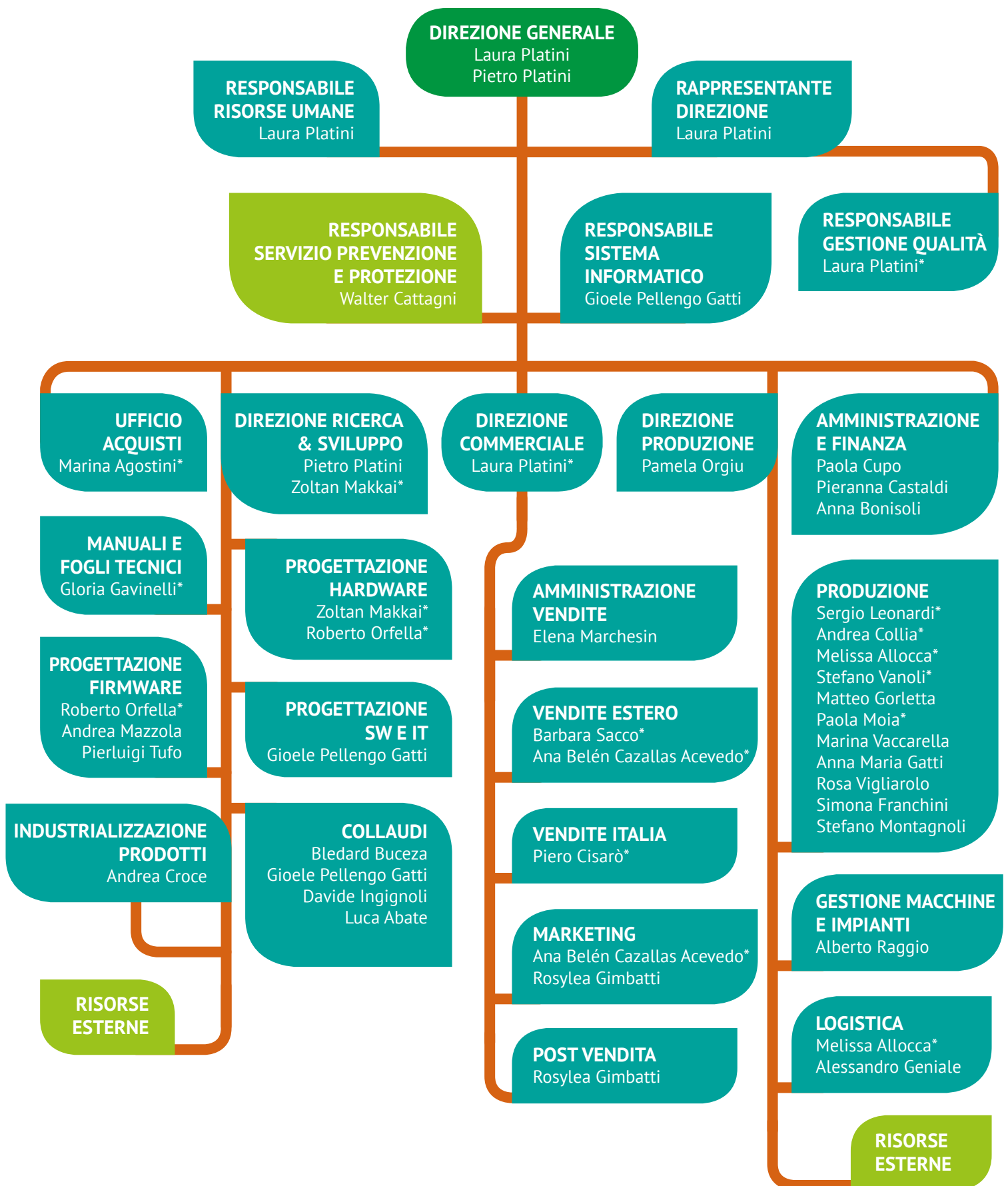
La continua crescita aziendale e il successo del team si rispecchiano nella realizzazione della nuova sede moderna di oltre 2.800 mq su 2 piani complessivi di uffici, magazzino, produzione, laboratorio tecnico, sale riunioni e showroom, oltre al parco annesso.

ORA COME UNA VOLTA... LE DIMENSIONI E I NUMERI SONO CAMBIATI, MA LO SPIRITO E I VALORI SONO SEMPRE GLI STESSI CHE CI HANNO ISPIRATI SIN DAL PRINCIPIO: SPIRITO IMPRENDITORIALE LEALE E UNA COSTANTE FIDUCIA GLI UNI NEGLI ALTRI PER GARANTIRE IL SUCCESSO DELL'AZIENDA.

I NOSTRI SPECIALISTI



*Siamo energia
in orchestra*



* Figure coinvolte al processo della Direttiva 2014/32/UE

I NOSTRI FRUTTI

I NOSTRI PRODOTTI

ANALIZZATORI DI RETE

Analizzatori di rete per il controllo dell'energia in ambiente industriale, da guida DIN e da pannello (96x96mm e 144x144mm).



CONTATORI DI ENERGIA MD

Contatori monofase e trifase per la misura e il controllo dei consumi, con certificazione MID, abbinabili ai relativi moduli di comunicazione o con comunicazione integrata.



BOBINE DI ROGOWSKI

Bobine flessibili di Rogowski da abbinare agli integratori o agli strumenti di misura predisposti per un sistema di misura compatto.



QUALITÀ DELL'ENERGIA CLASSE A

Qualità dell'energia - Analizzatori di rete in Classe A secondo IEC/EN 61000-4-30:2015 Ed.3 per il monitoraggio della qualità dell'energia sia per l'industria che per i fornitori di energia elettrica.



SOLUZIONI PERSONALIZZATE

OEM PROGETTI E PERSONALIZZAZIONI

- Brand Labelling Standard
- Brand Labelling Avanzato
- Progettazione Custom



I NOSTRI NUTRI-MENTI

A **ATTENZIONE**

Siamo attenti alle esigenze del cliente, alla qualità del lavoro che svolgiamo.

B **BRAND LABELLING**

Una parte importante della nostra strategia di mercato.

C **CERTIFICAZIONI**

Ne abbiamo 8, valide nei principali paesi del mondo, a tutela della qualità del nostro lavoro e una garanzia nel rapporto con partner e clienti.

CUSTOMIZZAZIONI

Il nostro reparto di Ricerca & Sviluppo, composto da ingegneri e tecnici qualificati, con la collaborazione dello staff commerciale è in grado di supportare il cliente dalle prime analisi di fattibilità fino allo sviluppo della tipologia di personalizzazione. Tutti i nostri strumenti (Analizzatori di Rete, Contatori di energia, Bobine di Rogowski, Strumenti per la Qualità dell'energia in Classe A) possono essere adattati, personalizzati e sviluppati secondo specifiche esigenze di progetto o di mercato.

D **DINAMISMO**

Essere veloci è importante, ma non basta. Noi ci impegniamo costantemente per essere anche dinamici, ovvero intraprendenti e con spirito di iniziativa.

E **EMPATIA**

I sentimenti del cliente sono anche i nostri. Ci immedesimiamo nelle necessità e nelle difficoltà che i nostri partner si trovano a dover affrontare e teniamo ad essere parte della soluzione, affinché, assieme, si possano condividere i successi.

F **FONTANETO D'AGOGNA**

La piccola cittadina a 50 km da Milano, circondata da campi coltivati, boschi e colline vitate dove l'azienda è stata fondata e dove ancora oggi abbiamo orgogliosamente la nostra sede, immersa in un'area verde coltivata a giardino.

G **GOST**

Dal 2006 siamo in possesso della certificazione Gost-R, che attesta la conformità agli standard russi ed i relativi requisiti di qualità e sicurezza.

H **HANNO**

L'opinione che hanno gli altri di noi, un piccolo semino che è diventato una grande pianta.

I **ISO9001**

Siamo certificati UNI EN ISO9001:2008 dal 2010. La ISO9001 è una certificazione che viene attribuita alle aziende che garantiscono un determinato standard di qualità dei prodotti e servizi e si impegnano per il miglioramento della soddisfazione dei clienti e dei propri processi.

INNOVAZIONE

La nostra sfida: per fare innovazione non occorrono grandi idee o idee nuove, occorrono idee "discrete ed interessanti" che mettano in evidenza la capacità di mettere in campo un'ottima realizzazione, ovvero creare grandi performances.

K **KNOW HOW**

Un patrimonio unico di conoscenze tecniche altamente specializzate nel settore della misurazione dell'energia, maturate e consolidate in trent'anni di lavoro sul campo, custodite, sviluppate e ampliate da un reparto R&D qualificato, competente e proattivo.

KNX

Abbiamo acquisito il certificato KNX nel 2015. KNX è l'unico standard internazionale per la Building Automation e la Domotica approvato in tutto il mondo.

L **LAVORO**

Attraverso il lavoro diamo uno scopo alla nostra vita, contribuiamo allo sviluppo di idee e progetti, stabiliamo un contatto con gli altri. Ciascuno di noi, quando lavora, non trasforma soltanto le cose e la società, ma perfeziona se stesso.

M **MID**

Dal 2011 siamo certificati MID (Measuring Instruments Directive), normativa europea volta a regolamentare e armonizzare i requisiti degli strumenti tecnici metrici. Possediamo il Certificato di Esame Ce di Tipo (allegato B) e il Certificato di Approvazione Garanzia di Qualità della Produzione (allegato D).

MADE IN ITALY

il nostro patrimonio da proteggere e di cui andare fieri. Tutto questo non è solo progettazione, stile e design, ma è anche la storia del nostro Paese, il "saper fare", l'antica tradizione produttiva capace di rinnovarsi per dare vita a soluzioni tecnologiche d'avanguardia.

N NETWORK ANALYZERS

Progettiamo e produciamo analizzatori di rete per il controllo dell'energia in ambiente industriale, da guida Din e da pannello, abbinabili alle bobine di Rogowski.

O OBIETTIVO

Incrementare le quote di mercato con prodotti dedicati per OEM e distributori è uno dei nostri obiettivi nel medio-lungo termine.

OTTIMISMO

Ci definiamo ottimisti perché crediamo nella realizzabilità di nuove idee, e per questo siamo in costante ricerca di soluzioni nuove ed innovative.

P PROGETTAZIONI

Siamo specialisti nella realizzazione e nello sviluppo di progetti personalizzati e ritagliati su misura. È l'attività nella quale il nostro personale mix di esperienza, competenze ci rende particolarmente unici nel panorama industriale internazionale.

PQ METERS

Progettiamo e produciamo analizzatori di rete in classe A secondo IEC/N 61000-30-4:30-2015 Ed. 3 per il monitoraggio della qualità dell'energia per l'industria e le utilities.

Q QUIETE

La nostra location da favola, immersa nel verde, lontano dall'atmosfera caotica della città. Il dovere unito al piacere, un connubio perfetto di vita.

R RELAZIONI

La qualità e la cura delle relazioni è alla base del nostro lavoro. L'affascinante combinazione tra sistema famiglia e sistema azienda, tra valori familiari e prestazioni d'eccellenza è una delle nostre particolarità: per questo valorizziamo i rapporti umani sia all'interno che all'esterno della nostra azienda.

ROGOWSKI

Progettiamo e produciamo bobine flessibili di Rogowski, uno strumento di misura incredibilmente utile e dall'ottimo rapporto qualità prezzo.

S SUPPLY CHAIN

La nostra azienda ha una struttura flessibile e adattabile alle necessità più disparate sia per i piccoli che grandi volumi.

Per questo garantiamo una supply chain veloce e rapida, con un risparmio sul tempo di fornitura anche fino al 30%.

SMART KIT

La nostra unicità: siamo tra i pochissimi a progettare e produrre sia bobine di Rogowski che strumenti di misura ad essa abbinabili.

T TECNOLOGIA

Investiamo costantemente in nuove tecnologie. E a volte ne inventiamo anche di nuove.

U UL

Dal 2014 siamo in possesso del certificato UL, Underwriters Laboratories Inc, il marchio di conformità degli articoli elettrici ed elettronici alle norme di sicurezza più riconosciuto in USA e Canada.

V VOCE

Siamo un'unica voce fuori dal coro, un esempio di integrità e attaccamento al proprio lavoro.

W WIN-WIN

È la nostra filosofia.

Secondo noi ogni progetto deve produrre reale profitto per tutti gli attori in gioco, generare sviluppo sostenibile e, perché no, contribuire a rendere il mondo un posto migliore.

Z ZERO

Lo slogan del fondatore di Algodue, Pietro Platini: "Le chiacchiere stanno a zero". L'intento si dichiara a parole ma si raggiunge con i fatti.



LE NUOVE SEMINE

La ricerca dell'eccellenza, l'attenzione al mercato, lo sviluppo delle idee.

Sono i tre punti fermi che orientano il nostro presente e il nostro futuro: la costante ricerca di persone ambiziose e appassionate, la conoscenza delle esigenze del mercato e dei suoi protagonisti, il continuo impegno in attività di ricerca e sviluppo di prodotti nuovi, che garantiscano un tangibile valore aggiunto per il cliente.

La vera sfida è quella di andare oltre l'innovazione, perché la tecnologia diventi la chiave di accesso a nuove possibilità di business.

Il dinamismo di un'azienda come fattore di crescita.

In Algodue sogno e storia hanno due fattori in comune: una costante strategia e una condizione di "restless", ovvero uno stato di irrequietezza intesa come sensazione di non essere mai completamente soddisfatti, appagati e quindi stimolati a spingersi oltre, pensando a nuove idee e cercando soluzioni che incrementino la percezione del valore dell'azienda.

*“SIAMO QUELLO CHE FACCIAMO RIPETUTAMENTE.
L'ECCELLENZA DUNQUE NON È UN ATTO, MA UN'ABITUDINE”.*

ARISTOTELE



*“Mettersi insieme è un inizio,
stare insieme è un progresso,
lavorare insieme è un successo.”*

Henry Ford

algodue[®]
ELETTRONICA

Innovative Electronic Systems

Algodue Elettronica srl

Via Passerina 3/A - 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) Italy

Tel. +39 0322 89864/89307 - Fax +39 0322 89871

Mail International: sales@algodue.it - Mail Italy: commerciale@algodue.it



WWW.ALGODUE.IT