

TRADIZIONE

INNOVAZIONE

SOSTENIBILITÀ

SOLUZIONI

“Un nuovo principio è una fonte inesauribile di nuove vedute.”

Mai come oggi questa affermazione risuona attuale.

Ogni ripartenza porta con sé una promessa, anche quando il contesto in cui avviene è tutt'altro che lineare. La stagione lavorativa che si apre davanti a noi si muove infatti dentro uno scenario complesso, segnato da instabilità, trasformazioni profonde nei modelli produttivi, organizzativi e culturali. Ed è proprio nei passaggi più sfidanti che si misura la capacità di visione delle imprese e delle persone che le guidano. Per fare impresa, oggi, occorre dotarsi di uno sguardo più ampio, capace di leggere i segnali, interpretare i cambiamenti e ridefinirli con scelte consapevoli.

E-FOCUS Magazine riparte con questo spirito: essere un luogo di confronto, analisi e ispirazione per le

aziende che vivono il presente. Racconteremo ancora storie, esperienze e punti di vista che aiutino a orientarsi, convinti che l'innovazione non sia solo tecnologica, ma soprattutto culturale e che, in un mercato sempre più competitivo, la comunicazione non sia un dettaglio, ma una leva strategica.

PMI Lombarde, attraverso il Portale www.pmilombarde.it - **la Guida delle PMI Lombarde** - **E-FOCUS Magazine**, i canali social, la parte-

cipazione a manifestazioni ed eventi settoriali, si pone come partner consolidato a supporto delle aziende con un approccio collaborativo e concreto, affiancandole nello sviluppo di strategie di comunicazione chiare, efficaci e orientate ai risultati.

Crediamo nel valore della condivisione come motore di crescita personale, professionale e sociale, perché solo lavorando insieme è possibile trasformare idee, identità e obiettivi in messaggi capaci di fare la differenza.

**Il mondo imprenditoriale entra
in una nuova fase, dove visione
e coraggio si intrecciano
alle capacità per dare forma
a opportunità inedite.**

**CONTATTATECI, TROVEREMO LA GIUSTA SOLUZIONE
PER LE VOSTRE ESIGENZE DI COMUNICAZIONE**

E-FOCUS Magazine diffuso online ad un ampio bacino di utenti B2B, è disponibile in **free download** dalla home page di www.pmilombarde.it e in una sezione dedicata del Portale è presente l'**archivio storico**.

E-FOCUS Magazine, è condiviso sui Social di **PMI Lombarde**, **Facebook** e **LinkedIn**.



**IN QUESTO
NUMERO**



→ PAGINA 2



→ PAGINA 3



→ PAGINA 4/5



→ PAGINA 6



→ PAGINA 7



→ PAGINA 8/9



→ PAGINA 10



→ PAGINA 11



→ PAGINA 12/13



→ PAGINA 14



→ PAGINA 15



→ PAGINA 16/17



→ PAGINA 18/19



→ PAGINA 20



→ PAGINA 21



→ PAGINA 22/23



→ PAGINA 24/25



→ PAGINA 26



→ PAGINA 27



IN-FOCUS



AI È UN'OPPORTUNITÀ?

di **Simone Dall'Angelo**

LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE ITALIANE OPERANO IN UN MERCATO SEMPRE PIÙ COMPETITIVO E SOGGETTO A RAPIDI CAMBIAMENTI. ALLO STESSO TEMPO, IL MONDO DELLA TECNOLOGIA CONTINUA A RIPETERE CHE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE COSTITUISCE UN'OPPORTUNITÀ. **COME FARE A COGLIERE QUESTE OPPORTUNITÀ?**

AI PER IL POSIZIONAMENTO STRATEGICO

L'AI permette di aggregare e analizzare grandi moli di dati (CRM, social, fonti di mercato) per identificare micro segmenti nascosti. Ognuno di noi conosce i propri clienti, ma più raramente ciascuno di noi si ferma a ragionare come, sulla base dei dati che abbiamo, si possano andare a trovarne di nuovi comunicando quelli che verranno percepiti come differenziali competitivi rispetto ai nostri competitor. Comprendendo le specificità delle nostre aziende - con gli occhi dei nostri clienti - potremmo orientare l'area commerciale in nicchie dove ottenere risultati migliori e con maggiore efficienza.

ANALISI DEL TARGET CON L'AI

Tutte le aziende hanno uno storico di ordini che costituisce una base di dati estremamente utili per identificare "personas" che rappresentano tipologie di nostri clienti-tipo. Partendo da questi dati e andando a raccoglierne di nuovi grazie agli automatismi offerti dall'AI potremo comprendere con precisione quali sono le tipologie di aziende a maggior probabilità di conversione.

SURVEY E RACCOLTA DATI

Gli automatismi che oggi si possono creare permettono di raccogliere ulteriori informazioni direttamente dalle persone che oggi stanno decidendo di acquistare da noi.

Questo ci permette anche di avere informazioni utili sui bisogni dei nostri clienti e su come adattare la nostra offerta per intercettarli.

UN ESEMPIO PRATICO

A partire dalle fatture emesse negli ultimi anni è possibile creare un'anagrafica di aziende che potranno essere arricchite, ad esempio, con i dati dei fatturati degli ultimi anni. In questo modo, otteniamo uno strumento in grado di indirizzarci verso quei clienti (magari anche poco recenti) che stanno crescendo maggiormente e che quindi, potenzialmente, potrebbero avere maggior bisogno dei nostri prodotti o servizi.

BEST PRACTICE PER LE PMI

Non esiste una ricetta magica che permetta l'adozione dell'AI in un'azienda, ma al tempo stesso abbiamo la grande opportunità di poter partire da un problema specifico che stiamo riscontrando (di quelli non c'è mai mancanza) e uti-

lizzarlo come progetto pilota. L'obiettivo è risolvere il problema, il mezzo può (ma non deve) essere tramite strumenti di intelligenza artificiale.

Se, una volta risolto il problema, avremo impiegato strumenti AI ne saremo contenti perché avremo iniziato a capirne le opportunità, se invece non li avremo impiegati, avremo comunque risolto un problema e potremo passare al seguente.

CONCLUSIONI

Quel che certo è che qualsiasi soluzione (AI e non) passa dalla produzione e raccolta di dati, in modo tale da indagare le manifestazioni del problema, ma soprattutto passa da un cambio culturale che deve coinvolgere tutti i livelli organizzativi.

Per informazioni e per prenotare un incontro gratuito con gli esperti per approfondire il tema



Scrivi all'indirizzo **innovazione@apmi.it** e **CHIEDILO AD A.P.I.!**



Simone Dall'Angelo, coordinatore dell'Area Innovazione di A.P.I., Intelligent Services & Technology Manager in Twig, Adjunct Professor presso il Master in Digital Strategy and Processes for Innovation e il Master in Brand Communication del Politecnico di Milano e Guest Lecturer presso la Scuola del Design del Politecnico di Milano.



Digiway srl

RIUNIONI ONLINE: IL PERICOLO NASCOSTO DIETRO SCREENSHOT E REGISTRAZIONI "PIRATA"



Vittorio Orefice,
CEO
Digiway

NEL PANORAMA DEL LAVORO IBRIDO, LA FACILITÀ TECNICA DI CATTURARE UN'IMMAGINE O REGISTRARE UN AUDIO HA CREATO UNA FALSA PERCEZIONE DI LICEITÀ INDOTTA DALL'ESTREMA FACILITÀ. TUTTAVIA, AGIRE "NELL'OMBRA" DURANTE UNA CALL NON È SOLO UNA CADUTA DI STILE, MA UN RISCHIO LEGALE ED ECONOMICO RILEVANTE.

LA SOTTILE LINEA TRA LEGITTIMITÀ E REATO

Catturare uno screenshot o registrare una conversazione a cui si partecipa è un atto che, per natura, ricalca la giurisprudenza delle registrazioni telefoniche silenti. Sebbene la giurisprudenza ammetta in certi casi la memorizzazione per fini di difesa personale, è la **diffusione** a far scattare la trappola:

- **Illeciti Civili:** La pubblicazione o l'invio a terzi di un fermo immagine viola il diritto all'immagine e la riservatezza dei dati biometrici (volto e voce).
- **Risvolti Penali:** Se la cattura mira a danneggiare la reputazione di un collega o a trarre un vantaggio indebito, si entra nell'alveo del trattamento illecito di dati e della diffamazione aggravata.
- **Segretezza Aziendale:** La cattura non autorizzata di slide o dati contabili può configurare la rivelazione di segreti industriali.

Si deve tenere presente che, per estensione del concetto di ospitalità il diritto di registrare l'incontro è riconosciuto all'organizzatore del meeting il quale dovrebbe però acquisire l'autorizzazione dei partecipanti e garantire loro il rispetto di regole che non possiamo approfondire qui, ma che vanno dalla privacy alla proprietà intellettuale fino al diritto alla tutela della propria immagine.

UNA SOLUZIONE ELEGANTE: LO SFONDO INFORMATIVO

Per scoraggiare gli abusi, informare e proteggere la propria azienda, non basta affidarsi al buon senso. Una strategia di prevenzione efficace e viva consiste nell'adozione di **sfondi aziendali personalizzati** (virtual backgrounds). L'idea è integrare, nel layout dello sfondo, una breve dicitura legale che informi dei diritti dell'organizzazione che indice

la call e dei partecipanti. Questo accorgimento assolve a tre funzioni:

- 1. Deterrente visivo:** Ricorda costantemente che i contenuti sono riservati e scoraggia la diffusione.
- 2. Tracciabilità:** Rende palese la proprietà ed eventualmente la provenienza di uno screenshot non autorizzato.
- 3. Informativa:** Comunica che ogni registrazione non operata dall'organizzatore è vietata tutelando anche chi sta presenziando come partecipante.

APPROFONDIMENTI CONSIGLIATI



**LINEE GUIDA
GARANTE PRIVACY
SUL LAVORO AGILE**



**CODICE DI CONDOTTA
PER L'USO DEI SISTEMI
DI VIDEOCONFERENZA**

D I G I W A Y

Digiway srl

Edificio Easypoint, 1° Piano
Via Caldera, 21
20153 Milano (MI)
T. +39 02 87158030
commerciale@digiway.it
www.digiway.it



www.digiway.it/vcard-vo



MICROjournal

microjournal.microingranaggi.it

SEMPRE PIÙ PROCESSI
SI BASANO SUL FARE
E CORREGGERE,
MA QUESTO APPROCCIO
– PER QUANTO EFFICACE –
RISCHIA DI LASCIARE
INDIETRO QUALCOSA.
SERVIREBBE ALMENO
LA CONSAPEVOLEZZA
DI CIÒ CHE STIAMO
DAVERO IMPARANDO
E DI CIÒ CHE, INVECE,
SMETTIAMO
DI APPROFONDIRE

di **Pietro Asti**

MICROingranaggi

MICROingranaggi srlVia del Commercio, 29
20090 Buccinasco (MI)

T. +39 02 48401364

info@microingranaggi.it

www.microingranaggi.it**MICROingranaggi srl****IL LEARNING BY DOING
PUÒ ESSERE UN LIMITE?**

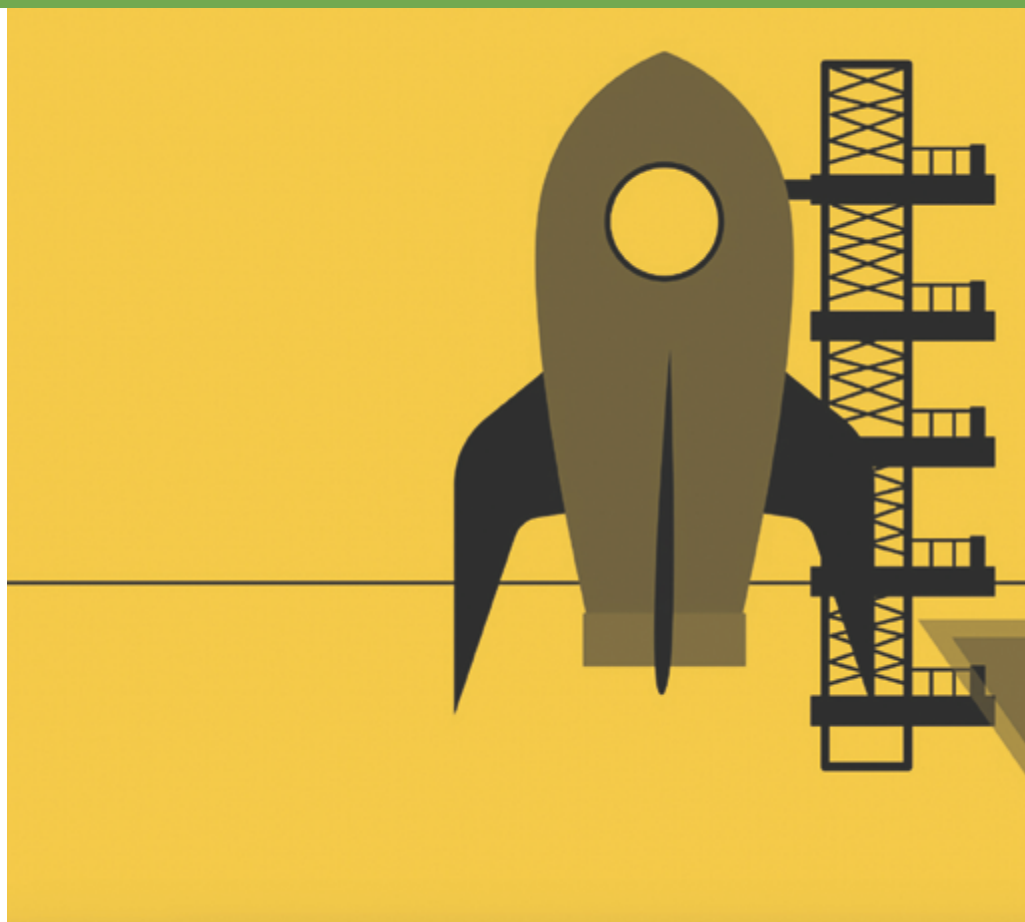
Ci sono attività che oggi non è più possibile svolgere manualmente. Non per mancanza di competenze, ma semplicemente di tempo. Pensiamo alla progettazione con il metodo tradizionale. Inutile dire che, con i ritmi attuali, non può essere sostenibile. I nostri tecnici, per esempio, saprebbero ancora disegnare un componente a mano, ma naturalmente preferiscono affidarlo a un software che lo fa meglio e più velocemente. È la stessa logica che ci porta a usare una calcolatrice per una moltiplicazione: non perché non sappiamo farla, ma perché la macchina la esegue in fretta e senza errori.

Quando però al calcolo si aggiungono più variabili, tutto si complica, poiché gli scenari cambiano a seconda

dei valori in gioco, con combinazioni plausibili che possono crescere in modo esponenziale. E con esse anche l'incertezza del risultato.

Ogni volta che entra in gioco un "se" ("se succede questo, allora..."), si apre un bivio, come in quel gioco in cui una pallina scende e rimbalza su dei pioli, finendo in punti diversi a seconda dei colpi che prende. Ogni "se" è un possibile percorso.

Quando parliamo di numeri, gli esiti sono finiti e calcolabili; ma quando parliamo di concetti o di eventi reali, gli scenari diventano potenzialmente infiniti e soggettivi. L'intelligenza artificiale può rispondere a una domanda, ma potrebbe non interpretarla davvero ossia potrebbe non comprendere il contesto umano da cui nasce.





Quindi cosa accade quando non possiamo più prevedere tutto? Accade che cambia ancora il modo di lavorare, e torna utile il principio del learning by doing: provare, sbagliare, correggere e riprovare.

Un esempio che rende bene l'idea è quello di SpaceX. L'azienda di Elon Musk ha costruito un razzo, lo ha lanciato, ed è esploso. Poi ha analizzato le cause, corretto gli errori e riprovato. Un ciclo continuo di tentativi, fallimenti e miglioramenti: il learning by doing portato all'estremo (spesso descritto come "Fall fast, Learn Faster" che ovviamente richiede un dispendio economico difficile da dire "inferiore" ad altri metodi). Questo approccio nasce dalla consapevolezza che, **quando le variabili sono troppe, prevedere ogni scenario sembra impossibile. E allora non resta che fare, osservare, correggere. Proprio come fa anche l'intelligenza artificiale, che impara dai propri errori e affina i risultati un passo alla volta.**

È un cambio di paradigma rispetto al metodo tradizionale, quello in cui

si cercava di controllare tutto prima di agire, con verifiche, revisioni, test, controlli incrociati. Oggi, invece, la complessità si affronta con un metodo più dinamico: si sperimenta e si impara dal campo, accettando che l'errore faccia parte del percorso.

Questo cambio di paradigma, però, porta con sé una criticità non da poco. Se da un lato permette di correggere in fretta, dall'altro rischia di ridurre la comprensione profonda di ciò che si sta facendo.

In altre parole: sperimenti, sì, ma senza davvero analizzare, senza assimilare. Ti muovi per tentativi, correggi, riprovi, ma resti sempre in superficie. Quando non sei davvero immerso nel progetto – quando non lo vivi, ma lo osservi solo attraverso i risultati – anche se tutto funziona, potresti non farne la completa esperienza. Non entra nel tuo bagaglio di conoscenze, non diventa know-how.

Lo dico portando il concetto all'estremo, ma il senso è proprio questo.

Pietro Asti

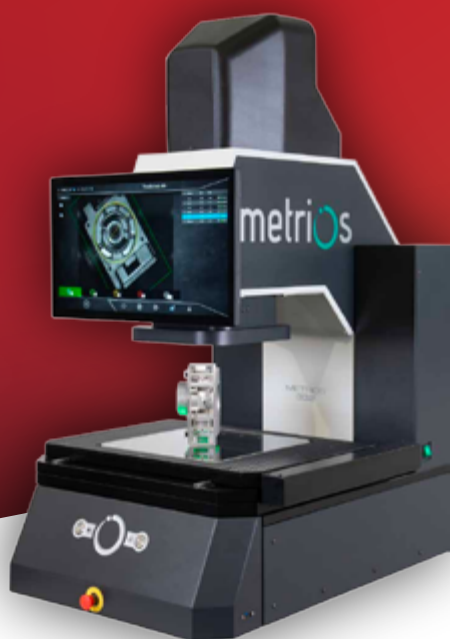


Pietro Asti

È Operation manager di **MICROingranaggi** con il compito di affiancare la direzione nella scelta e nella creazione di strumenti sempre più utili per i diversi ambiti operativi e gestionali. Secondo Pietro un problema da risolvere non deve necessariamente essere evidente; può anche essere latente o non immediatamente visibile. Poi, una volta individuato cosa non va, occorre estrarre i dati e analizzarli per gettare le basi di un percorso volto al miglioramento.

PRECISIONE E CONTROLLO TOTALE

Strumenti di misura che trasformano la qualità in performance



METRIOS 332

Soluzione multisensore con campo di misura 300x300x200 mm e sensori ad alta definizione per misure rapide, accurate e ripetibili direttamente in officina. Ideale per pezzi medio-grandi con illuminazione avanzata e uso intuitivo.



OCULUX

Strumento di ingrandimento professionale con vari modelli (fino a 250x) per ispezioni visive nitide, perfetto per controllo qualità, laboratori e analisi materiali con immagini prive di distorsione.



VICIVISION PRIMA

Macchina ottica per controllo dimensionale di pezzi torniti (fino a 140 mm diametro e 1200 mm lunghezza), esegue centinaia di misure in pochi secondi con report automatici, riducendo tempi e scarti in produzione.

CONTATTACI PER UNA DEMO O UNA CONSULENZA TECNICA PERSONALIZZATA



Via Monferrato 5, 20094 Corsico (MI) Italy
Tel +39 02 486 00 385
tecmet@tecmet2000.it
www.tecmet2000.it

durometri | preparazione provini metallografici | microscopi metallografici | strumenti di misura dimensionale 2d e 3d | rugosimetri, profilometri e rotondimetri | prove meccaniche

M.C.A. srl

M.C.A. PER L'INNOVAZIONE

M.C.A. HA INSERITO NEL SUO REPARTO PRODUTTIVO UNA NUOVA MACCHINA DI ASSEMBLAGGIO DEL COMANDO MANUALE MONOSTABILE E BISTABILE PER ELETTROVALVOLE 15MM.

Questa nuova unità di montaggio, abbinata ad altre macchine già in esercizio, va a completare una linea automatizzata di produzione valvole che dai singoli componenti permette di ottenere un'elettrovalvola completa collaudata e identificata tramite marcatura laser con una cadenza di **1 pezzo ogni 20 secondi circa**.

Tale macchina raccoglie in sé un concentrato di tecnologie e di soluzioni tecniche al top nell'attuale panorama disponibile, che consentono:

- Singolarizzare e controllare corretto orientamento reciproco dei componenti con sistemi di visione.
- Controllare al 100% presenza dei componenti e funzionalità del gruppo assemblato con un sistema automatico di controllo forza/spostamento, in grado di misurare carichi dell'ordine dei decimi di Newton con precisione centesimale.
- Lubrificare componenti in movimento reciproco con sistemi automatici di dosatura grasso, in grado di erogare e controllare avvenuta erogazione di quantità dell'ordine di 0,01 g. Ciò grazie all'utilizzo di valvole volumetriche e sensori ad elevatissima precisione.

Tutto ciò consente di ottenere un prodotto con un elevato livello qualitativo con minimi tempi di esecuzione e contenute percentuali di scarto nei successivi collaudi che vengono previsti a livello di valvola completa.



M.C.A.

tranceria-assemblaggi-stampi

M.C.A. srl

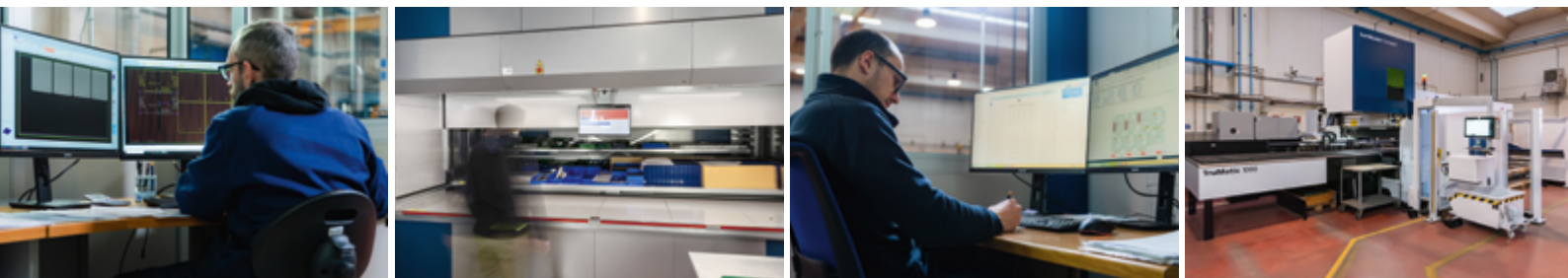
Via Gran Sasso, 6H
20060 Truccazzano (MI)
T. +39 02 95309158
info@mcatruccazzano.it
www.mcatruccazzano.it



D.G.V. srl

SIAMO FOCALIZZATI SULLE **VOSTRE NECESSITÀ**

LA **D.G.V.** OFFRE AI PROPRI CLIENTI UNA GAMMA COMPLETA DI LAVORAZIONI E PRODOTTI ATTRAVERSO UN AMPIO, VARIO E TECNOLOGICAMENTE AVANZATO PARCO MACCHINE, IL QUALE LE CONSENTE DI ESSERE PRESENTE NEI SETTORI DEL PACKAGING ALIMENTARE E FARMACEUTICO, MECCANICO, MOTORSPORT, MECCANOTESSILE, VENDING, NAUTICO-NAVALE, ILLUMINAZIONE ED AEROSPAZIO.



La **D.G.V.**, partner sempre più coinvolto come capo commessa dai propri committenti, si impegna costantemente nel soddisfare e comprendere, in ogni fase, le richieste specifiche dei singoli clienti; questo obiettivo è raggiungibile grazie ad un team professionale, competente e aggiornato, un parco macchine all'avanguardia e diversificato e ad una corta rete di fornitori qualificati.

L'elevato standard qualitativo, da sempre importante driver della **D.G.V.** consente di rispondere ad una vasta gamma di richieste, partendo dallo studio prototipale fino alla piccola-media serie di parti e/o assiemi praticamente in quasi qualsiasi materiale, dall'acciaio inossidabile all'alluminio.

Questi valori significano una forte presenza sul mercato e sono sotto-

lineati dalla certificazione qualità UNI EN ISO 9001:2015 e dalle certificazioni dei processi di saldatura.

COMPETENZE E LAVORAZIONI

L'azienda, oltre al comparto produttivo composto da 3 impianti laser, 5 piegatrici, di cui un'isola robotizzata, 2 punzonatrici e macchine accessorie, dispone di un ufficio tecnico/commerciale interno per supportare il cliente nelle fasi di co-progettazione e successiva industrializzazione delle parti. Il parco macchine consente la produzione anche di parti complete di piccole lavorazioni meccaniche gestibili internamente, ma quando le richieste sono più specifiche ci si avvale di competenze esterne, basate su una consolidata filiera.

Le isole di saldatura e l'area di assemblaggio di componenti mecca-

nici e non su specifiche del cliente concludono l'iter produttivo fino alla spedizione.

L'azienda completa la sua offerta con la possibilità di eseguire trattamenti chimici e di finitura, come decapaggio, passivazione, elettrolucidatura, anodizzazione, nichelatura, zincatura, brunitura e verniciatura.

NUOVI INVESTIMENTI

La crescente attenzione per la qualità e al contempo la volontà di migliorare l'organizzazione e la gestione di energia e risorse, ha spinto l'azienda a sostituire uno dei due impianti laser CO2 con un nuovo impianto in fibra da 10kW, con l'obiettivo di potenziare il ventaglio di materiali e spesso ri lavorabili, migliorando l'efficienza e rafforzando il volume produttivo, forte anche di un incremento delle



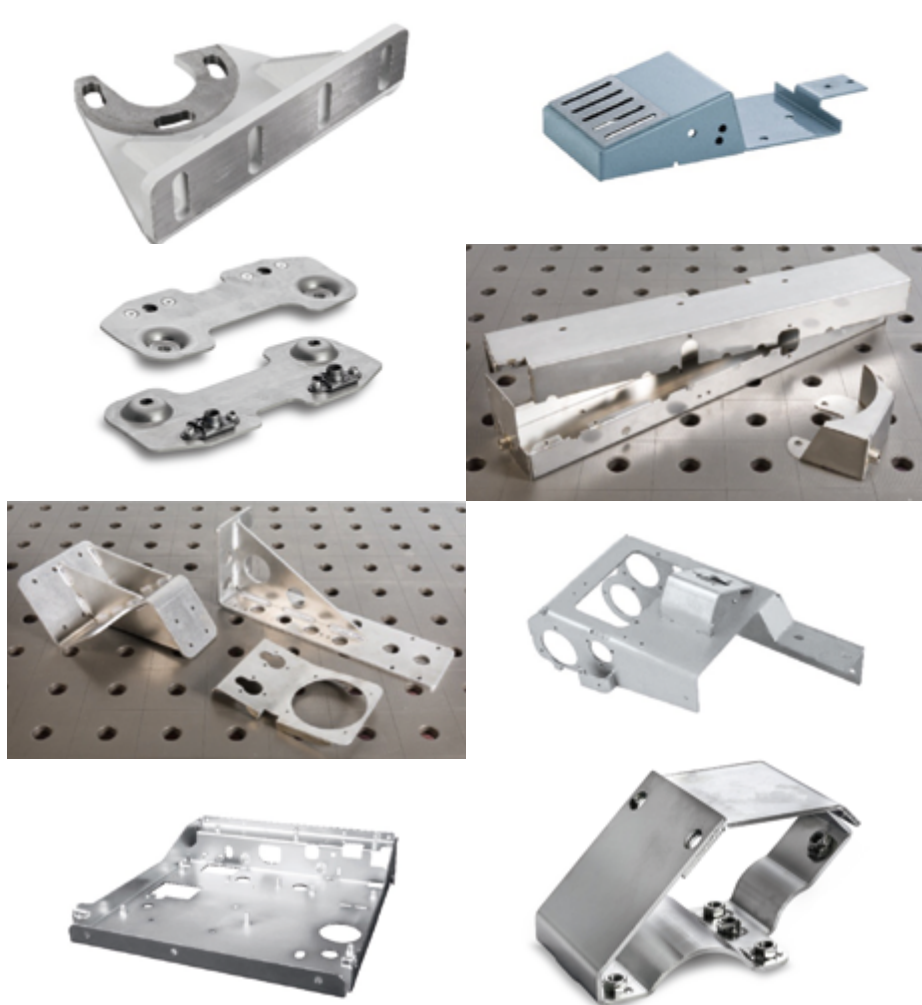
dimensioni di lamiere lavorabili fino a 1500x3000mm.

Il nuovo impianto è in grado di lavorare acciaio al carbonio, acciaio inossidabile e alluminio fino ad uno spessore di 30mm, rame ed ottone fino a 15mm: questa flessibilità nella gestione dei materiali, consente di aiutare tutta quella committenza che richiede e necessita di una grande variabilità di codici e prodotti, anche all'interno della medesima commessa.

Spessori maggiori hanno aperto le porte a nuovi settori, come l'elettronica di potenza ed incrementato la collaborazione in ambiti dove sono presenti riprese e lavorazioni meccaniche, come costruttori di macchine o di motoristica ed impiantistica navale. Nel 2025 l'azienda ha deciso di compiere un ulteriore passo decisivo nella direzione dell'ottimizzazione della produzione, andando a ridurre sia i tempi di lavorazioni fuori macchina (sempre crescenti lato clienti) ed incrementando al contempo la ripetibilità di alcune fasi: dunque è stato inserito il primo impianto combinato laser e punzonatrice completamente automatizzato sia in fase di carico che di scarico, sempre con dimensioni lavorabili fino a 1500x3000mm.

Il nuovo impianto, consente di produrre in autonomia componenti completi di svasature, filettature, imbutiture, pieghe e forme speciali, rappresenta un importante asset produttivo, che assicura lavorazioni con tempi certi e con la massima ripetibilità.

L'impianto è attrezzato anche di scarico automatico, completando il flusso produttivo e predisponendo il ma-



teriale per tutte le fasi di lavoro successive con ordine. Contestualmente all'ingresso del nuovo impianto, che vanta una superficie di circa 100m², si è reso necessario un significativo incremento della superficie produttiva, che ha raggiunto i 2000m² coperti grazie all'acquisizione di un nuovo plant confinante con l'attuale. Il nuovo plant, logisticamente integrato, accoglie gli ultimi step produttivi di saldatura, montaggio e piccole lavorazioni meccaniche, oltre al magazzino automatico alto circa 7m della merce

pronta e stoccata per la spedizione. L'area di saldatura è stata potenziata, aumentando le isole da 3 a 4, insieme ad un'area di puntatura e isola di saldatura mobile, che permette, all'occorrenza, lavorazioni su particolari di medio-grandi dimensioni. Con questi investimenti l'azienda rafforza competitività e qualità, creando spazi più efficienti e sicuri. Nuovi macchinari e ambienti moderni sono la base per una crescita sostenibile e un valore concreto per i clienti e per le persone che in azienda operano ogni giorno.



D.G.V. srl

Via Enzo Ferrari, 18 - 20010 Arluno (MI)

T. +39 02 90377733

info@dgvsrl.it - www.dgvsrl.it

SAREMO PRESENTI A



SCOPRI LA NUOVA SERIE 172

- realizzate in POLIESTERE monofilo \varnothing 2mm
- non si spezzano
- sono leggere, robuste e versatili
- garantiscono rapidità d'infilaggio
- sono l'ideale per portare la fibra ottica negli appartamenti



ART. 172A/10 - con asole fisse

ART. 172B/10 - con testa flessibile ed occhiello intercambiabili

ART. 172C/10- con testa flessibile e calza tiracavi intercambiabili

ART. 172D/10- con asola fissa e testa flessibile intercambiabile

ART. 172D/10- con asola fissa ed occhiello intercambiabile

Azienda con Sistema di Qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015



Steel Plastic srl

YOUR VISIBLE VALUE

STEEL PLASTIC PROPONE UNA VASTA GAMMA DI CONTENITORI, CASSETTIERE ED ORGANIZER REALIZZATE IN RESINE TERMOPLASTICHE CHE, ABBINATE ALLA NOSTRA LINEA DI ARMADI, CARRELLI ED ACCESSORI IN METALLO GARANTISCONO UN'ORGANIZZAZIONE PRATICA E FUNZIONALE DELLO SPAZIO, CONIUGANDO SICUREZZA PER L'UTILIZZATORE FINALE E IL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO

Una particolare attenzione viene riservata all'impatto ambientale investendo continuamente in tecnologie, sistemi e procedure eco-friendly per minimizzare l'impatto della produzione. Qualità, competenza tecnica e servizio sono oggi parametri principali per competere sul mercato e sono gli elementi fondamentali della strategia aziendale di **Steel Plastic**. Azienda inserita nel mercato globale con know-how all'avanguardia per competitività, tecnologia, innovazione e standard qualitativi in grado di assicurare, attraverso la progettazione e la personalizzazione dei suoi prodotti, soluzioni in grado di soddisfare tutte le esigenze della Clientela.



STEEL PLASTIC

Steel Plastic srl

Via Dell'Artigianato, 7
20010 Bernate Ticino (MI)
T. +39 0384 328100
info@steelplastic.it
www.steelplastic.it

I NOSTRI PRODOTTI

UNI BOX

Contenitori sovrapponibili e componibili, prodotti in resina termoplastica antiurti - PS AU -

KEY BOX

Contenitori sovrapponibili in materiale termoplastico resistenti ad acidi, olii, solventi e a temperature da -40° a +80°C.

PANEL BOX

Pannelli pensili per contenitori della linea KEY BOX, realizzati in lamiera verniciata con resina epossidica nel colore grigio RAL 7035.

CARRY BOX

Carrelli contenitori della linea **KEY BOX**. L'aspetto antinfortunistico ha caratterizzato la loro progettazione.

EURO BOX

Contenitori sovrapponibili in formato EURO. Realizzati in PEHD.

STEEL BOX

Armadi costruiti in lamiera d'acciaio 10/10.

MULTI BOX

Cassettiere componibili realizzate in resina termoplastica resistente agli urti.

STAND

Espositori da banco, da parete e con base appoggio a terra in lamiera elettrosaldata.

SLIDE

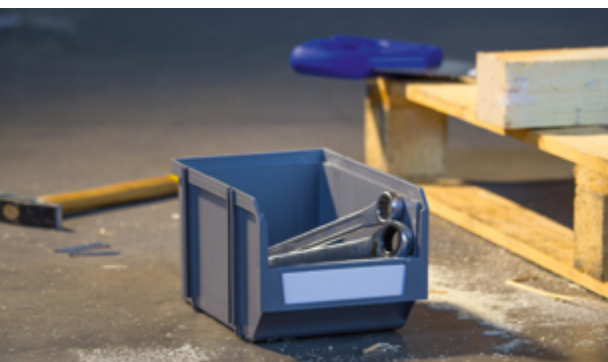
Armadi costruiti in lamiera elettrosaldata con barre di rinforzo.

TOOL BOX

Organizers e portautensili realizzati in polipropilene.

EASY

Sistema versatile di scaffalatura per lo stoccaggio di materiali leggeri.



Eredi Baitelli spa

INVESTIRE NEL FUTURO SIGNIFICA PRENDERSENE CURA OGGI

DALLA PIATTAFORMA WELFARE ALLE BORSE DI STUDIO **SEMI DI FUTURO**:
L'AZIENDA BRESCIANA TRASFORMA L'OTTANTESIMO ANNIVERSARIO IN UN IMPEGNO
CONCRETO VERSO PERSONE, FAMIGLIE E NUOVE GENERAZIONI .

C'è un modo per celebrare un traguardo così importante senza limitarsi alla retorica dell'anniversario: trasformarlo in una occasione di investimento sulle persone.

È la strada scelta da **Eredi Baitelli SpA**. Nel 2025 ha tagliato il traguardo degli ottant'anni di attività e l'ha fatto anche con iniziative concrete, pensate per i propri dipendenti e le loro famiglie.

Fondata nel 1945 e giunta oggi alla terza generazione, l'azienda opera nel settore della tornitura di precisione con una consolidata presenza sui mercati internazionali.

Il nome stesso dell'azienda racconta una storia: quella di un'impresa che, pur crescendo notevolmente per complessità e dimensioni, ha mantenuto il suo carattere familiare fondata su responsabilità, fiducia e partecipazione da trasmettersi nel tempo.

IL WELFARE COME LEVA STRATEGICA

Adottando il welfare aziendale non già come semplice benefit ma come strumento di gestione del capitale umano, Eredi Baitelli ha scelto di introdurre una piattaforma strutturata con un focus ben delineato: accompagnare

la genitorialità e sostenere i percorsi educativi dei figli dei dipendenti.

La piattaforma consente una gestione trasparente e personalizzabile dei benefit, offrendo accesso a servizi che spaziano dall'assistenza per la prima infanzia ai campus estivi, dai corsi di lingua alle rette scolastiche e universitarie, fino alle vacanze studio e all'acquisto di materiale didattico. Una scelta che intercetta un'esigenza diffusa tra le PMI italiane: trattenere competenze, rafforzare il senso di appartenenza e sostenere concretamente l'equilibrio tra vita professionale e familiare.





LE BORSE DI STUDIO SEMI DI FUTURO

Accanto alla piattaforma welfare, l'azienda ha istituito la Borsa di Studio "Semi di Futuro", con l'assegnazione di tre borse da 500 euro ciascuna destinate ai figli dei dipendenti. L'iniziativa intende valorizzare l'impegno nello studio e il merito, creando un collegamento diretto tra crescita individuale e cultura d'impresa.

UNA VISIONE DI LUNGO PERIODO

«Coltivare il futuro significa investire in chi verrà dopo»: con queste parole il titolare Lino Baitelli ha sintetizzato

l'approccio dell'azienda, ribadendo che il benessere delle persone non è un elemento accessorio ma una leva strategica di continuità. Un principio che si traduce in scelte concrete, capaci di generare valore nel tempo per l'organizzazione, per le famiglie e per il territorio.

Con certificazioni ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 e una presenza costante nelle principali fiere internazionali di settore, Eredi Baitelli conferma così la propria traiettoria: qualità, responsabilità e attenzione alle persone come pilastri di una crescita sostenibile.



EREDI BAITELLI
SINCE 1945 PRECISION TURNING

Eredi Baitelli spa

Via A. de Gasperi, 43
25030 Zocco di Erbusco (BS)
Via Costa, 60/E
25030 Erbusco (BS)
T. +39 0307767811
info@eredibaitelli.it
www.eredibaitelli.it



Contradata srl

CONTRADATA LANCIA **SPC-9185**: PANEL PC CERTIFICATO IP69K IN ACCIAIO INOX, PROTEZIONE A LAVAGGI ESTREMI

L'**SPC-9185** IN ACCIAIO INOSSIDABILE DA 18,5" DI **DARVEEN** È ORA UFFICIALMENTE CERTIFICATO IP69K, OFFRE LA MASSIMA PROTEZIONE CONTRO LA PULIZIA AD ALTA PRESSIONE, AD ALTA TEMPERATURA E A DISTANZA RAVVICINATA, PERFETTO PER GLI AMBIENTI IN CUI L'IGIENE È IMPRESCINDIBILE.

**contradata®****Contradata srl**

Via Solferino, 12

20900 Monza

T. +39 039 2301492

info@contradata.it

www.contradata.it

L'SPC-9185 è **dotato di un involucro completamente chiuso in acciaio inossidabile SUS304**, con una versione opzionale in SUS316 per una maggiore resistenza alla corrosione. Tutte le porte I/O esterne sono sigillate con connettori M12 e il design senza soluzione di continuità dell'involucro riduce al minimo il rischio di contaminazione eliminando le fessure difficili da pulire.

Dotato di **processori Intel® Core™ i5-1235U di 12a generazione o Intel® Celeron® J6412**, l'SPC-9185 offre prestazioni efficienti per le attività di controllo e monitoraggio industriale. Supporta opzioni di storage flessibili, tra cui M.2 NVMe e SATA da 2,5", e integra I/O essenziali, tra cui doppia LAN, USB e porte seriali. Alimentazione 9-36 V CC e range di temperature -20°C + 60°C,

l'SPC-9185 è progettato per funzionare in ambienti di produzione dinamici e impegnativi.

Ora con la certificazione IP69K, l'SPC-9185 **è ideale per l'industria alimentare e delle bevande, la produzione farmaceutica, la produzione chimica e altri settori che richiedono lavaggi frequenti e intensivi e rigorosi standard igienici.**

Anche gli **altri modelli della serie SPC** con display da 15 pollici e superiori, otterranno la certificazione IP69K, offrendo una protezione in ambienti che richiedono elevati standard igienici.

Tra questi, anche il prossimo **SPC-9210** da 21", il cui lancio è previsto per agosto, soddisferà anch'esso lo standard IP69K.

SPC-9185 is Now Certified with IP69K

18.5" Touchscreen | SUS304/316 Enclosure | M12 Connectors | Wide Temp -20°C to 60°C

**contradata®**

CEMSA International srl

50 ANNI DI SALDATURA E AUTOMAZIONE

FLESSIBILITÀ CREATIVITÀ E FORNITORI ITALIANI SELEZIONATI SONO I SEGRETI PER AVERE IL MONDO COME MERCATO DI RIFERIMENTO.

È il 1976 quando **CEMSA** comincia la lunga marcia nel settore della saldatura a resistenza e dell'automazione ad essa applicata. Negli anni successivi, la società cresce e il suo mercato è da subito il mondo intero. Grazie a tecnici innovatori e una visione brillante, **CEMSA** presenta alla fine degli anni 70 alla allora Fiera Campionaria di Milano la prima puntatrice a resistenza a controllo numerico denominata *Roboroot*.

Nel 2004 si apre anche l'opportunità di affiancare alla saldatura a resistenza, l'elettrocalatura, una preformatura a caldo che spesso precede lo stampaggio e che porta alla **CEMSA** nuovi sbocchi sul mercato.

Da allora è passato molto tempo, ma la voglia di innovare è rimasta nelle persone che si sono avvicinate ed hanno portato avanti la stessa brillante visione di allora. Il cliente ti cerca per risolvere un problema ed è questo che **CEMSA** fa; non progetta e costruisce macchine, ma vere e proprie soluzioni produttive.

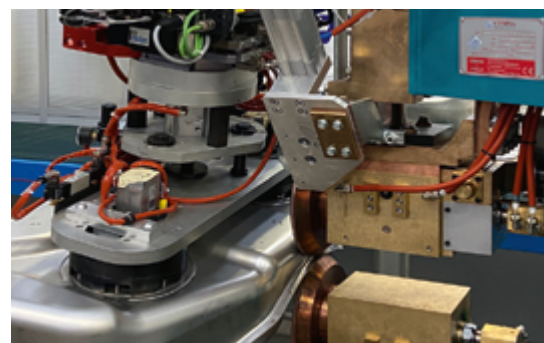
I mercati principali della società, anche se non gli unici, sono sempre stati quelli più esigenti in termini di automazione e avidi di tecnologia, l'automotive, l'aerospazio e l'industria del bianco.

In questi settori si è sviluppata sempre di più un'esigenza comune e trasversale negli oltre 120 paesi in cui **CEMSA** opera. Il monitoraggio del processo, la certificazione della qualità del pezzo saldato o elettrocalcato. Ecco quindi che potendo attingere dall'esperienza maturata nei mercati sopra citati, oggi **CEMSA** è in grado di sviluppare soluzioni che garantiscono la qualità, la tracciabilità e la ripetibilità del processo produttivo, con piena soddisfazione dell'utente finale.

Gli esempi non mancano: nel 2018 uno dei più importanti hub di riparazione aerei di linea del Medio Oriente sceglie **CEMSA** per la fornitura di una sofisticata e gigantesca saldatrice a punti, in grado di registrare e trasmettere al gestionale i dati di processo per singolo punto saldato.

Nel 2019 viene realizzata una macchina a rulli asservita da un robot antropomorfo per la saldatura di serbatoi SUV di un noto marchio di automobili di lusso inglesi.

Nel 2021 un cliente Californiano ormai consolidato, conferma la sua scelta e commissiona a **CEMSA** la terza unità di elettrocalatura per la realizzazione di valvole in titanio dei motori termici per auto da corsa.



Nel 2025 una storica collaborazione con un cliente brasiliano ha portato alla fornitura di 2 unità a 6 stazioni per la saldatura estetica (mark-less) dei frontalini serratura porte, soluzione unica nel suo genere. Negli ultimi anni, **CEMSA** ha potuto implementare sulle macchine un'elettronica che consente un risparmio energetico con punte del 45-50% se confrontate con modelli meno recenti. Questo perché in parallelo al controllo del processo produttivo, l'aspetto del risparmio energetico non è sicuramente da meno.

Ora più che mai le imprese devono cercare di risparmiare il più possibile sui costi fissi di produzione e l'energia, nella saldatura a resistenza, è un costo ben presente. Se poi questo alla lunga vuol dire un minore impatto ambientale, noi di **CEMSA** non possiamo che esserne soddisfatti.


CEMSA International srl

Viale Piemonte, 25

20093 Cologno Monzese (MI)

T. +39 02 27301302

 info@cemsait - **www.cemsait**



FONDATA NEL 1961,
CON PLAX NEW PAC,
QUEST'ANNO CELEBRA I 65 ANNI
DI ATTIVITÀ, CONFERMANDO
LA PROPRIA POSIZIONE DI
LEADER NEL SETTORE DEGLI
IMBALLAGGI INDUSTRIALI
IN PLASTICA DA 1 A
1000 LITRI REALIZZATI
CON IL PROCEDIMENTO
DELL'ESTRUSIONE SOFFIAGGIO

IL PROFILO AZIENDALE

La vasta esperienza maturata, l'elevato grado di specializzazione e l'impiego di materie di primissima scelta (HDPE e HMWPE) consentono di soddisfare ogni esigenza di contenimento di prodotti liquidi, semidensi, polveri e paste. Al suo interno **Con Plax New Pac** comprende una divisione tecnica per lo studio, la progettazione e la realizzazione di stampi ad alto rendimento per la produzione di imballaggi mediante estrusione soffiaggio. Le diverse gamme e dimensione di contenitori, la personalizzazione in termini di colore e loghi distintivi, hanno permesso a **Con Plax New Pac** di

Con Plax New Pac spa

LEADER DA 65 ANNI NEL SETTORE DEGLI IMBALLAGGI INDUSTRIALI IN PLASTICA

annoverare fra la propria clientela le principali e più qualificate società italiane e straniere.

Questa sintesi di qualità ha contribuito al successo di **Con Plax New Pac** ed al conseguimento di numerosi e significativi riconoscimenti nazionali ed internazionali.

TECNOLOGIA

Con Plax New Pac, sin dalla nascita, ha sempre rivolto una particolare attenzione alle tecnologie da impiegare per la produzione dei propri articoli e alle innovazioni da applicare a tutto il processo produttivo.

Una delle caratteristiche, quindi, che ha da sempre caratterizzato i propri impianti d'estrusione-soffiaggio è la ricerca della miglior tecnologia disponibile sul mercato. Tutti gli impianti **Con Plax New Pac** sono completamente automatici, sia per il caricamento della materia prima, sia per lo smatarozzamento e finitura del prodotto finito. Ciò permette un sicuro controllo qualitativo e una produttività oraria ai massimi livelli. L'elevata qualità del prodotto **Con Plax New Pac** è garantita, inoltre, da una perfetta distribuzione del materiale grazie ai più recenti e sofisticati dispositivi di regolazione che, controllando lo spessore del contenitore in 100 differenti punti, assicurano la giusta quantità di polietilene nelle parti maggiormente sottoposte a sforzi critici. La velocità di raffreddamento del prodotto è molto importante e l'impiego di stampi performanti abbinati a stazioni multiple di post-cooling che sfruttano l'effetto combinato di aria



ed acqua permettono di lavorare la materia prima a migliori temperature di esercizio con il vantaggio di cicli produttivi più rapidi e, quindi, con maggiori pezzi prodotti.

SOSTENIBILITÀ

La sostenibilità ambientale è un tema fondamentale in tutti i processi di **Con Plax New Pac**. Le strategie principali condotte negli ultimi anni sono state mirate a modificare l'approccio tradizionale che una azienda di questo settore aveva nei confronti dell'ambiente.

- **Risparmio energetico:** gli impianti di soffiaggio completamente elettrici di nuova generazione permettono una notevole riduzione dei consumi energetici aumentando allo stesso tempo la produttività

- **Sostenibilità energetica:** l'impianto fotovoltaico di 999 kW installato sulla copertura degli stabilimenti permette di consumare interamente tutto quanto prodotto dai pannelli riducendo del 25% il prelievo di energia



dalla rete nazionale, riducendo conseguentemente l'emissione di CO₂.

- **Economia circolare:** il materiale di scarto delle nostre lavorazioni viene ceduto ad aziende autorizzate e specializzate nel settore del recupero di imballaggi. La lavorazione dei nostri scarti garantisce una nuova vita alle materie plastiche che vengono trattate e trasformate in post-recycled HDPE (rPE).

- **Taniche green:** l'utilizzo di materiale rPE nella produzione delle nostre taniche permette ai nostri clienti di entrare attivamente a far parte dell'economia circolare grazie ad un prodotto con caratteristiche tecniche e performance molto soddisfacenti in termini di resistenza, stress-cracking e impilabilità.

- **Consumo idrico:** l'impianto di raffreddamento a circuito chiuso delle nostre linee di produzione azzerà il prelievo di acqua dalla rete idrica.

- **Efficienza energetica:** la coibentazione delle nostre strutture azzerà l'utilizzo di ogni tipologia di combustibile fossile per riscaldare gli ambienti di lavoro.

CERTIFICAZIONI

Con Plax New Pac ha certificato la qualità dei propri prodotti e servizi secondo il sistema ISO nei primi mesi del 2000.

La certificazione è stata rilasciata dall'Istituto Italiano dei Plastici, ente di riferimento per le aziende che operano nel settore della trasformazione delle materie plastiche. Le attività di **Con Plax New Pac** certificate secondo la normativa internazionale ISO 9001:2015 sono la progettazione e la produzione mediante il metodo dell'estrusione soffiaggio di contenitori in plastica.

I valori e i principi che costituiscono la politica per la qualità di **Con Plax New Pac** sono la fondamentale base di riferimento per definire, pianificare e raggiungere gli obiettivi aziendali. Raggiungere gli obiettivi aziendali significa per **Con Plax New Pac** ot-



tenere la massima soddisfazione di tutte le parti interessate alle prestazioni ed al successo aziendale: i clienti, i dipendenti, i fornitori, la proprietà e gli utilizzatori finali. La missione di **Con Plax New Pac** è la qualità per la completa soddisfazione del cliente.

Con Plax New Pac, nel compiere la sua missione basa le proprie azioni su alcuni valori fondamentali.

- **Orientamento al Cliente:** la prosperità ed il futuro di **Con Plax New Pac** dipendono dai suoi clienti, perciò, è fondamentale capire e soddisfare le loro esigenze presenti e future e mirare a superare le loro stesse aspettative.

- **Leadership:** i responsabili che svolgono ruoli di guida e coordinamento, sono coinvolti e stimolati nella corretta interpretazione degli input della direzione generale; contribuiscono attivamente al perseguimento dei risultati, nel dare il buon esempio e nel coinvolgere i propri collaboratori al fine di utilizzare al meglio il loro potenziale.

- **Approccio per processi:** un risultato desiderato si ottiene con maggiore efficienza quando le relative attività e risorse sono gestite come un processo.

- **Coinvolgimento del personale:** le persone, a tutti i livelli, costituiscono l'essenza ed il patrimonio di **Con Plax New Pac**: il loro pieno coinvolgimento permette di porre le proprie capacità al servizio dell'azienda.

Miglioramento continuo: in un contesto sempre più competitivo le esigenze dei clienti sono in continua evoluzione; l'attività generale dell'azienda è rivolta al costante miglioramento dei propri processi.

- **Rapporti di reciproco beneficio con i fornitori:** **Con Plax New Pac** e i suoi fornitori sono interdipendenti ed un rapporto di reciproco beneficio migliora la capacità di creare valore di entrambi.

- **Attenzione alla sicurezza:** la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori è un valore ed un obiettivo irrinunciabile.



**con
new
pac** 

CON PLAX NEW PAC Spa

Via Londra, 5/7
24040 Zingonia (BG)
T. +39 035 4196111
info@conplax.com
www.conplax.com



Sistema qualità certificato
ISO 9001:2015 • N°408

INNOVAZIONE E DESIGN NELLA LINEA DI GAMBE PER TAVOLI A MARCHIO MINUTEX

Dal 1962, Minutex è sinonimo di eccellenza nel settore della minuteria metallica e ferramenta. Fondata da Gianfranco Paroli e dalla moglie Enrica a Ballabio, in provincia di Lecco, l'azienda ha saputo evolversi nel tempo, mantenendo saldi i valori di innovazione e qualità Made in Italy.

Oggi Minutex continua il suo percorso di crescita. Nel 2022 ha introdotto una gamma innovativa di gambe per tavoli e panche, ampliando il proprio raggio d'azione oltre il settore della ferramenta. Il progetto nasce con l'obiettivo di offrire soluzioni di design per artigiani, architetti e appassionati di arredamento, permettendo la personalizzazione di tavoli con piani in legno, marmo, vetro e altri materiali. L'azienda ha collaborato con la designer Eleonora Pesce per introdurre modelli dal design più sofisticato.

Le gambe Minutex, progettate per ambienti indoor e outdoor, sono la soluzione ideale per tavoli da pranzo, penisole, coffee table, scrivanie e molto altro. Il loro design si fonda su quattro pilastri fondamentali:



1 Versatilità

Non c'è un solo destino scritto nel progetto di una gamba Minutex. Ogni gamba è pensata per adattarsi a molteplici utilizzi: da un tavolo da pranzo a una scrivania da lavoro, garantendo sempre stabilità ed estetica d'impatto.

2 Personalizzazione

Minutex crede che la creatività sia un lavoro condiviso, in cui è il cliente a completare il progetto dando vita a spazi unici che riflettono la propria visione. Grazie alla varietà di modelli, misure e colori, ogni cliente può creare un tavolo unico, perfettamente in linea con il proprio stile e le proprie esigenze.

3 Modernità

La vera modernità non è quella che insegue i trend ma che resiste con fierezza alla prova del tempo. È questa la modernità della filosofia Made in Italy, che Minutex ha abbracciato con fiducia. Per questo le gambe Minutex non sono semplici supporti, ma elementi caratterizzanti che convertono ambienti anonimi in spazi carichi di carisma e personalità.

4 Sostenibilità

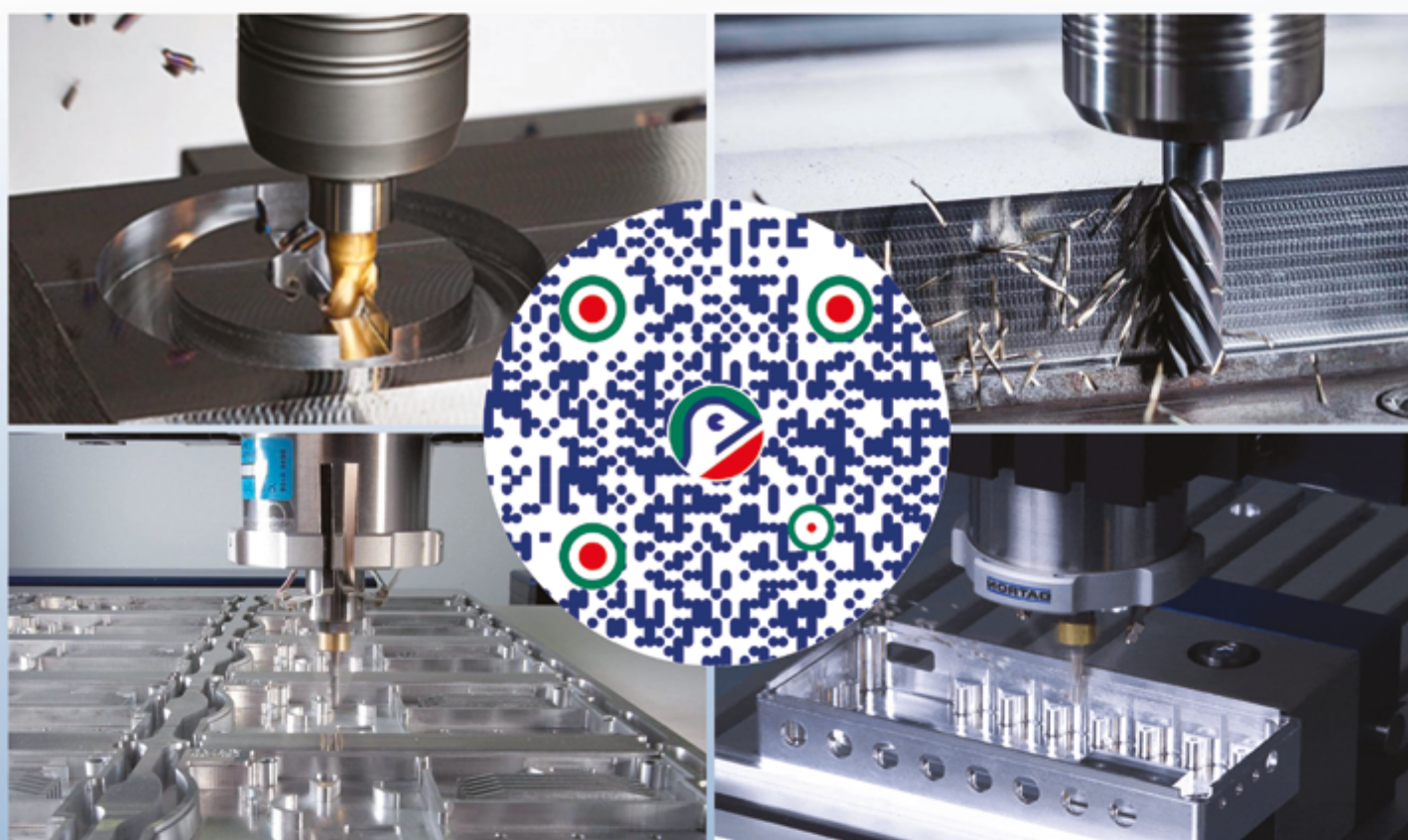
L'innovazione tecnologica, per essere autentica, deve essere anche sostenibile. Ogni fase del processo produttivo delle gambe Minutex è attenta all'impatto sull'ambiente e il risultato è un oggetto d'arredo progettato per durare nel tempo, realizzato con materiali 100% riciclabili.



Grazie alla sua esperienza e alla continua ricerca di innovazione, Minutex si conferma un punto di riferimento per artigiani, architetti e showroom che desiderano offrire ai propri clienti soluzioni su misura, di alta qualità e dal design ricercato. L'azienda continua a ridefinire gli standard del settore, proponendo prodotti all'avanguardia in grado di soddisfare le esigenze di un mercato sempre più dinamico e sofisticato.



GAMBE COSÌ
mai viste !



**LAVORAZIONI MECCANICHE
ALLUMINIO, LEGHE LEGGERE E
MATERIE PLASTICHE**

Via Monza 99/8, 20060 Gessate (MI)
www.scaproducton.com

Hardblock srl

QUALITÀ, COMPETENZA E PRECISIONE

HARDBLOCK È NATA NEL 1992 PER LA PRODUZIONE DI FASCETTE STRINGITUBO CON CARATTERISTICHE SPECIALI E, NEGLI ANNI SEGUENTI, HA PORTATO AVANTI LA RICERCA E LO SVILUPPO DI PRODOTTI PER IL FISSAGGIO, ANCHE SU DISEGNO DEL CLIENTE



Hardblock è in grado di studiare le attrezzature più idonee al prodotto e compatibili col parco macchine in dotazione.

Esso è composto di presse che vanno da 10 a 160 tonnellate dotate di asservimenti automatici per produzioni medio-alte.



Abbiamo una vasta gamma di articoli adatti a soddisfare ogni esigenza nel settore dei sistemi di fissaggio:

- fascette stringitubo a vite senza fine
- fascette con vite di messa a terra
- Nastro continuo Rollflex
- collari v clamp a sgancio rapido
- collari robusti Hardplus
- fascette bifilari con e senza vite
- cavallotti a U
- fascette in nylon PA 6.6
- anelli riapribili clic
- tasselli e fissaggi per tutte le specializzazioni

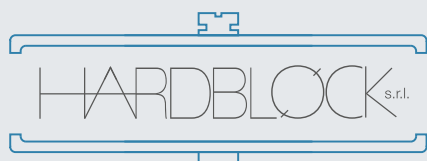


Studio e realizzazione di fascette speciali su disegno del cliente, tranciatura e lavorazione della lamiera, forniture industriali e prototipi, anche in piccole serie.

Progettazione e costruzione di stampi in metallo duro o in acciaio speciale.



**QUALITÀ, COMPETENZE E PRECISIONE
AL SERVIZIO DELLE IMPRESE**



Hardblock srl
Via A. Grandi, 1
21048 Solbiate Arno (VA)
T. +39 0331 992666
info@hardblock.it
www.hardblock.it

Servopresse srl

TRADIZIONE, TECNOLOGIA E SERVIZI EVOLUTI PER L'AUTOMAZIONE DELLA LAMIERA

FONDATA NEL 1970, **SERVOPRESSE** OPERA DA OLTRE CINQUANT'ANNI NEL SETTORE DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE, SPECIALIZZANDOSI NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI LINEE PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA IN COIL.

L'AZIENDA NASCE DALL'INIZIATIVA DEI FRATELLI SILVANO E UMBERTO CECCHI E OGGI È GUIDATA DALLA SECONDA GENERAZIONE DELLA FAMIGLIA: DARIO, LARA E PAOLO CECCHI, RISPETTIVAMENTE RESPONSABILE TECNICO, COMMERCIALE E FINANZIARIO.

**Servo
Presse®**

SINCE
1970

PARTNER DI



Nel corso della sua storia, **Servopresse** ha costruito la propria leadership grazie a un costante impegno nella ricerca e nello sviluppo tecnologico, all'elevata qualità delle soluzioni proposte e a un rapporto solido e continuativo con clienti e partner. Un approccio che ha permesso all'azienda di affermarsi come uno dei principali riferimenti nel panorama delle linee di automazione per la deformazione della lamiera.

Attenta all'evoluzione del mercato e alle nuove esigenze produttive, **Servopresse** ha recentemente avviato accordi strategici con nuovi partner,

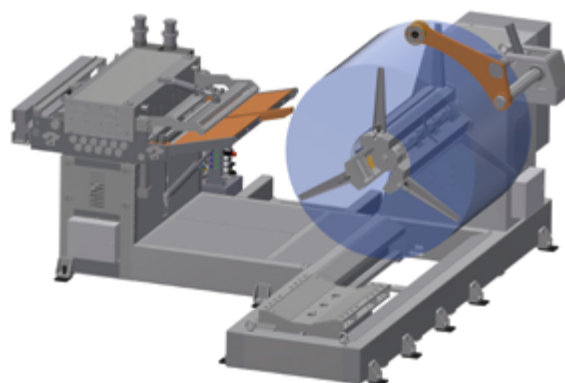
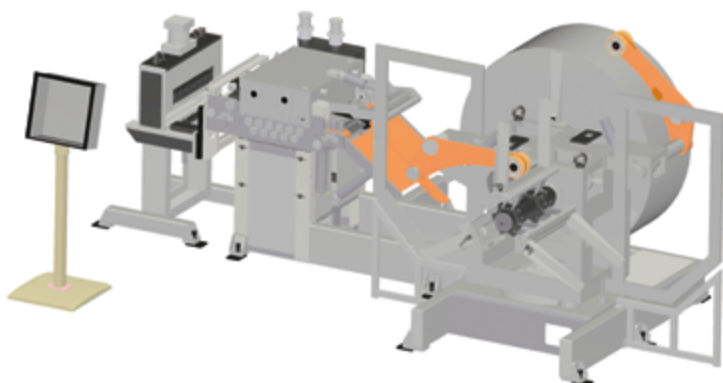
con l'obiettivo di potenziare il servizio di assistenza dedicato a un parco macchine che supera le 5.000 unità installate nel mondo, frutto di oltre mezzo secolo di attività.

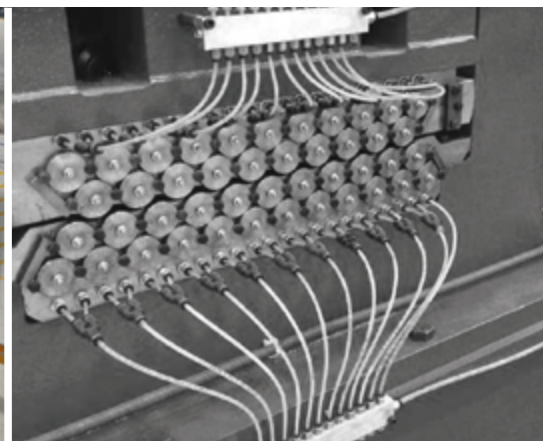
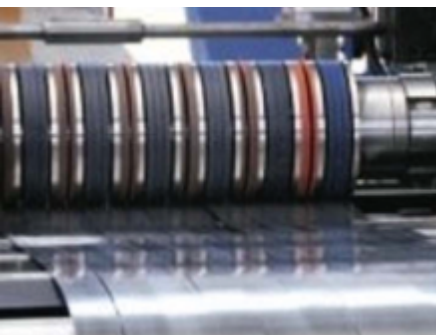
In questo contesto si inserisce la collaborazione tra **Servopresse Srl** e **Automita Srl**, che consente oggi di offrire un servizio completo di assistenza pre e post-vendita. Grazie a questa sinergia, i clienti possono contare su interventi rapidi ed efficienti, con il supporto di tecnici qualificati in grado di operare sia on-site sia da remoto. Il team tecnico vanta una lunga esperienza nelle attività di installazio-

ne, avviamento, diagnostica e manutenzione di macchinari industriali, garantendo interventi puntuali, affidabili e di elevato standard qualitativo.

A ciò si affianca un servizio di consulenza tecnica specializzata per l'ottimizzazione dei cicli produttivi esistenti, finalizzato sia all'incremento della produttività sia al miglioramento dei livelli di sicurezza degli impianti.

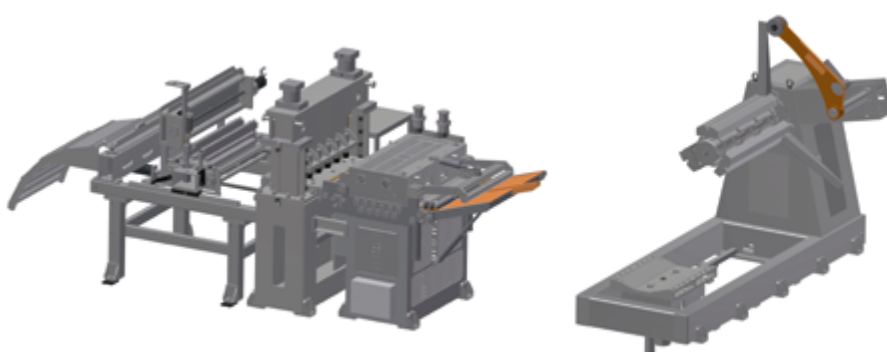
Servopresse offre inoltre servizi di revamping su qualsiasi tipologia di impianto nel settore della deformazione della lamiera — dalle linee coil ai sistemi transfer, dalle presse alle automazioni in genere — ed è in grado di





eseguire la ricertificazione di impianti completi, occupandosi della messa a norma dell'intera isola di stampaggio. A supporto delle attività di assistenza e manutenzione, l'azienda dispone di un'officina interna attrezzata per la produzione di componenti meccanici di ricambio, con tempi di realizzazione entro 24/48 ore, oltre a un magazzino di ricambi commerciali pronti per la spedizione tramite corriere espresso. Sul fronte internazionale, **Servopresse** ha inoltre avviato una cooperazione tecnico-commerciale con la

società turca **TekMak**, specializzata nella produzione di impianti di grandi dimensioni, tra cui linee slitter, linee di taglio longitudinale e trasversale e linee per la laminazione di tubi. Oggi **Servopresse** propone una gamma ampia e articolata di soluzioni, in grado di offrire al cliente finale macchine speciali progettate su misura, capaci di rispondere anche alle esigenze più complesse e sofisticate della lavorazione della lamiera, sia sul mercato italiano sia a livello internazionale.


**Servo
Presse**

 SINCE
1970

Servopresse srl

 Via Enrico Fermi, 48
 20019 Settimo Milanese (MI)
 T. + 39 02 3285775
 info@servopresse.it
www.servopresse.it

IDI Evolution srl

IL SORRISO COME RISULTATO DELLA GESTIONE INTEGRATA DI DATI E PROCESSI NELL'ODONTOIATRIA IDI EVOLUTION

IDI EVOLUTION NASCE NEL 2002 CON UNA VISIONE CHIARA DI ODONTOIATRIA, IN CUI LA TECNOLOGIA DIVENTA STRUMENTO DI MISURABILITÀ E GOVERNO DEL PROCESSO CLINICO.

IDI EVOLUTION®

IDI EVOLUTION srl

Via Monza, 31
20963 Concorezzo (MB)
T. +39 0396908176
marketing@idievolution.it
www.idievolution.it

Come spiega **Massimiliano Rossi**, **responsabile strategia**, «*IDI Evolution* è nata con l'obiettivo di sfruttare l'evoluzione tecnologica per innovare l'odontoiatria, portandola verso un approccio basato sui dati». Una visione che affonda le radici nel brevetto del 2006 per la lettura della densità ossea e della stabilità primaria dell'impianto e che ha portato ad ALFRED, una piattaforma in grado di automatizzare i processi dello studio dentistico moderno. «La visione è sempre rimasta la stessa», sottolinea Rossi, «creare uno standard di eccellenza nella cura dei pazienti odontoiatrici attraverso la tecnologia».

Questa impostazione si colloca in un settore che sta vivendo una trasformazione profonda, non solo tecnica

ma anche culturale. L'odontoiatria è oggi sempre più influenzata dal modo in cui le persone percepiscono la propria immagine. «L'estetica del volto non può più prescindere dal sorriso», osserva Rossi. «Le persone, costantemente esposte attraverso i social media, riconoscono nella bocca un elemento centrale dell'identità e della fiducia in sé». Ne deriva un cambiamento nel modo di intendere la salute orale: «Il sorriso non è più solo una questione clinica, ma parte del biglietto da visita digitale delle persone».

In questo contesto, **IDI Evolution** accompagna clinici e studi odontoiatrici in una trasformazione strutturata. «Stimoliamo e accompagniamo i nostri clienti nella evoluzione dello studio dentistico», spiega Rossi, «renden-





dolo capace di rispondere in modo concreto alle nuove esigenze dei pazienti». Un supporto che si traduce in soluzioni integrate, pensate per rendere lo studio più consapevole, organizzato e coerente.

Per garantire continuità lungo il percorso implanto-protetico, **IDI Evolution** ha strutturato il proprio modello in tre aree operative. «Il percorso implanto-protetico va governato end-to-end», sottolinea Rossi, «*IDI Implantology* fornisce la tecnologia agli studi odontoiatrici e le piattaforme implantari, *IDI Makers* li traduce in progettazione e produzione controllata, mentre *IDI RDL* coordina la fase di finalizzazione».

Un elemento chiave del modello **IDI Evolution** è la produzione, intesa in senso industriale. In un settore ad altissima precisione come quello dentale, qualità e affidabilità dipendono dal controllo del processo produttivo. È in questo ambito che si inserisce la collaborazione con **Tornos**, avviata nel 2006. «Abbiamo scelto **Tornos** per la sua riconosciuta eccellenza tecnologica e precisione svizzera», spiega **Marco Cerioli, responsabile dell'officina**, «fondamentali in un settore dove qualità e affidabilità sono imprescindibili». «**Tor-**

nos è un produttore storico di macchine utensili di alta precisione, con una forte esperienza nei mercati medicale e dentale», aggiunge, sottolineando come «la sua capacità di fornire soluzioni avanzate e costantemente aggiornate ci abbia permesso di crescere insieme, garantendo standard produttivi elevati e continuità nel tempo».

Questa crescita condivisa si riflette nell'evoluzione del parco macchine. Dalle prime Deco 10 A e Deco 13 A, **IDI Evolution** è passata progressivamente a soluzioni sempre più specializzate, fino all'introduzione delle Swiss Nano 7. «Con l'evoluzione delle macchine **Tornos**, la produzione ha fatto un salto qualitativo decisivo», afferma Cerioli. «Le Swiss Nano 7 sono perfette per i nostri impianti corti e stretti, con diametri di 1,4 mm e lunghezze di 3,5 mm».

Dal punto di vista produttivo, l'introduzione delle Swiss Nano 7 ha permesso di ripensare l'intero processo. «La cinematica multiasse e gli strumenti live ci consentono di ridurre i setup, migliorare finiture e tolleranze e integrare più operazioni in un'unica macchina». «Questo ha migliorato in modo significativo efficienza operativa e flessibilità produttiva», conclude

Cerioli, «permettendoci di adattarci rapidamente a diversi tipi di impianti senza compromettere la qualità. Allo stesso tempo, la qualità dei pezzi è aumentata in modo costante, con tolleranze più strette e finiture migliori, supportando le nostre esigenze di precisione nel settore odontoiatrico». Quando il sorriso è il risultato del processo, l'odontoiatria diventa un sistema governabile. Dati, standard e controllo produttivo trasformano l'eccellenza clinica in un risultato ripetibile e affidabile nel tempo. L'esperienza di **IDI Evolution** mostra come l'integrazione tra visione strategica e approccio industriale consenta di rispondere alle esigenze dell'odontoiatria contemporanea, facendo della precisione un elemento strutturale del proprio modello operativo.

TORNOS

Tornos Technologies Italia srl

Via Achille Grandi, 1/B, 1/C
20017 Rho (MI)

T. + 39 0257681501

italia.contact@tornos.com

www.tornos.com

bimu.it



fieramilano

13-16/10/2026

DOVE TUTTO HA INIZIO

MACCHINE UTENSILI A ASPORTAZIONE,
DEFORMAZIONE E ADDITIVE, ROBOT,
DIGITAL MANUFACTURING E AUTOMAZIONE,
TECNOLOGIE ABILITANTI, SUBFORNITURA.

METAL CUTTING, METAL FORMING
AND ADDITIVE MACHINES, ROBOTS,
DIGITAL MANUFACTURING AND AUTOMATION,
ENABLING TECHNOLOGIES, SUBCONTRACTING.



A.P.I. FA IMPRESA

QUEST'ANNO È SPECIALE: **A.P.I. COMPIE 80 ANNI!**

*Un traguardo importante che sarà celebrato con un progetto diffuso.
Un “viaggio” condiviso dove innovazione, radicamento e connessione
tra impresa e cittadinanza siano al centro.*

Il percorso **A.P.I. 80: Insieme alle Persone che Fanno Impresa. Dove l'ingegno incontra la produzione: storie di manifattura** si sviluppa in tre grandi iniziative:

PERCORSO DIFFUSO**PMI in Movimento**

Eventi tematici promossi da A.P.I. e dalle imprese associate, valorizzati con il logo ufficiale A.P.I. 80.

TERZO SETTORE**PMI, Lavoro e Territorio**

Collaborazioni con enti locali e associazioni per iniziative a impatto sociale.

EVENTO CELEBRATIVO**A.P.I. 80: Insieme alle Persone che Fanno Impresa**

Un racconto corale dell'Associazione attraverso le imprese associate. Un'occasione per dare voce all'ingegno, alla passione e alla capacità produttiva delle PMI, protagoniste del nostro tessuto economico. L'evento si svolgerà a ottobre 2026.

In occasione degli 80 anni di A.P.I., è stato realizzato anche un logo celebrativo che rappresenta la storia e la forza dell'Associazione. Il logo A.P.I. – nato nel 2016 in occasione dei 70 anni – come ponte simbolico tra passato e futuro, rappresenta l'identità condivisa delle piccole e medie imprese: un segno che unisce creatività, competenze distintive e spirito imprenditoriale. Costruito attorno ai valori di alleanza, armonia e forza. Un simbolo che tutela e valorizza le imprese associate, rafforzando il loro ruolo in un luogo che interpreta i cambiamenti, sostiene la competitività e promuove una visione moderna di sviluppo. Il logo celebrativo A.P.I. 80 si inserisce in questa continuità, accompagnando le iniziative dell'anniversario e offrendo alle imprese un'opportunità per valorizzare la propria partecipazione alla vita associativa.



Tutte le PMI sono invitate a partecipare ai tanti eventi e iniziative dedicati a valorizzare le imprese manifatturiere!

Per informazioni, conoscere il calendario eventi e per partecipare alle iniziative contattare il Servizio Comunicazione A.P.I. al numero di telefono 02671401 o all'indirizzo email: **comunicazione@apmi.it**

www.apmi.it

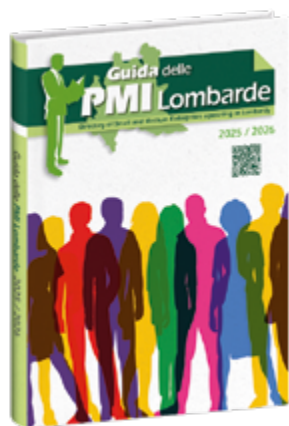
FATE CENTRO CON PMI Lombarde

PORTALE

www.pmilombarde.it

On line dal 2007, vanta un alto numero di visualizzazioni e contatti giornalieri certificati, con un trend in continua crescita per l'azione costante di promozione e l'ottima indicizzazione nei motori di ricerca.

Le aziende, prevalentemente manifatturiere, censite e complete di dati, testi plurilingue e link attivi, sono costantemente aggiornate.



GUIDA DELLE PMI LOMBARDE

Pubblicazione cartacea e digitale a periodicità annuale con l'obiettivo di divulgare un repertorio aggiornato e ragionato di selezionate realtà produttive della Lombardia. In formato elettronico, in **free download** dalla home page di www.pmilombarde.it

E-FOCUS MAGAZINE

Magazine digitale e cartaceo, pensato per offrire alle Aziende l'opportunità di informare raggiungendo un target mirato e selezionato. Un mezzo per veicolare idee e contenuti di qualità. **Diffuso online** a un ampio bacino di utenti B2B, è disponibile in **free download** dalla home page di www.pmilombarde.it e in una sezione dedicata del Portale è presente l'archivio storico. **E-FOCUS Magazine** è condiviso sui Social di PMI Lombarde, **Facebook** e **Linkedin**.



**IL VOSTRO
MESSAGGIO
SARÀ DIRETTO,
MIRATO E...**

**A GRANDE
DIFFUSIONE**



**AD AMPIA
VISIBILITÀ**

**DI LUNGA
DURATA**



**PER EVIDENZIARE
LA VOSTRA ATTIVITÀ
CONTATTATECI**

**insieme troveremo
la giusta soluzione
per le Vostre esigenze
di comunicazione**



**Tel. 02 3319180
info@pmilombarde.it**

