



**tecno
progress**



Presentazione aziendale 2022

RL - Automatic Industrial Systems



Progettiamo soluzioni su misura per tutto ciò che riguarda gli impianti industriali:

1. Progettazione e realizzazione di fardellatrici e incartonatrici automatiche;
2. Manutenzione ordinaria e straordinaria di intere linee di produzione;
3. Impianti per linee di produzione per pasta secca e silos;
4. Installazione di silos e gestione elettronica ottimizzata;
5. Supporto tecnico per macchine del fine linea;
6. Vendita di ricambi e attrezzature per macchine del fine linea;
7. Soluzioni per layout ottimizzati alle esigenze dei clienti;
8. Sistemi di trasporto modulari, a rulli e a nastro.

Core business



1992

Angelo Amabile fonda la Tecnoprogress.

1993

Inizio collaborazione con Selematic per la costruzione di carpenterie metalliche e lavorazioni CNC.

2006

Nella società entra Gerardo Rago, socio al 50% di Angelo Amabile.

2007

Gerardo Rago dà inizio ad una nuova fase aziendale, la collaborazione con importanti gruppi industriali come Sada, Ferrero, Bonduelle, Gruppo Eil, Newlat.

2014

Gerardo Rago rileva il 50% del socio trasformando la Tecnoprogress in Srl a socio unico.

2017

Viene fondata la EVOLMAC in società con Angelo Carimando socio fondatore di Selematic fuoriuscito dall'azienda. Nascono nuovi progetti e diverse macchine automatiche per diversi settori merceologici. A soli tre mesi dalla fondazione, la morte improvvisa di Angelo Carimando interrompe il progetto Evolmac. In parallelo si interrompe la collaborazione con Selematic per poter operare autonomamente sul mercato, con macchine a proprio marchio.

2020

Gerardo Rago e Franco Luisi fondano la RL Automatic Industrial Systems. Il progetto prevede la realizzazione e la vendita di macchine automatiche tra le quali fardellatrici, vassoiatrici, incartonatrici automatiche e macchine complementari.

2021

Vengono progettate e vendute le prime macchine fardellatrici a marchio RL Automatic Industrial Systems e una piattaforma metallica a supporto di varie linee di trasporto, elevatori cartoni e controlli peso cartoni completi di progetti hardware e software.

Chi siamo

Gerardo Rago pronto a **supportare i clienti** con manutenzioni ordinarie e straordinarie, con la realizzazione di macchine automatiche, revamping e installazioni di linee produttive.

Franco Luisi, prima come tecnico Selematic per 15 anni, poi nei panni di direttore tecnico di Pastas Romero per 18 anni, dove ha progettato l'intero nuovo stabilimento e supervisionato la gestione delle installazioni di macchine e dei software, rendendolo tra i migliori pastifici al mondo in termini di efficienza.

Danilo Volzone che ha svolto mansioni di tecnico in Selematic per 17 anni. Negli ultimi due anni, viste le conoscenze acquisite, oltre alla mansione di tecnico si è occupato anche della vendita degli impianti a supporto del commerciale.

L'ufficio tecnico di Tecnoprogress formato da tre progettisti per le varie competenze e una squadra di tecnici di 30 persone per lavori di installazione e manutenzione di linee complete di produzione.

Il Sole
24 ORE

**tecno
progress**

Aziende & Territorio

a cura di PUBLIMEDIAGROUP.IT

Imprese versatili e innovative

Realtà della **Campania** di successo e dalle peculiarità specifiche



Gerardo Rago

Tecnoprogress srl
Nuovi successi

Nata nel 1992, Tecnoprogress srl è da sempre attiva nel settore della costruzione e della manutenzione di macchine e impianti di processo industriale. All'interno del suo stabilimento, situato nella zona industriale di Eboli (SA), il personale altamente qualificato opera in sezioni calibrate su specifiche esigenze di lavoro. Peculiarità di Tecnoprogress è la capacità di adeguamento alle richieste dei propri partner. Infatti, grazie alle sue unità mobili, l'azienda è in grado di operare direttamente nella sede del cliente oltre che presso il suo stabilimento.

Sul sito della società è possibile consultare una vasta gallery di lavori già svolti, come ad esempio costruzioni, lavori esterni e lavorazioni CNC. Versatilità e garanzia della qualità del prodotto fornita dalla piena conformità alle norme UNI EN ISO 9001, fanno di Tecnoprogress una scelta dinamica e di spessore per aziende. Info: www.tecnoprogress.org



Perché RL

Giorno dopo giorno i clienti con cui ci confrontavamo, lamentavano sempre più problemi:

1. non ricevere un adeguato supporto tecnico e commerciale dai fornitori;
2. abbassamento della qualità delle macchine per utilizzo di componentistica e materiali scadenti;
3. Macchine poco flessibili in un mercato in continua evoluzione;
4. Assenza di cura nei dettagli (dal cablaggio elettrico/pneumatico all'accessibilità delle macchine per lo svolgimento della manutenzione);
5. Perdita di flessibilità per aziende fornitrici con eccessiva burocrazia e scarso decisionismo;
6. Assenza di innovazioni per andare incontro agli utenti finali.

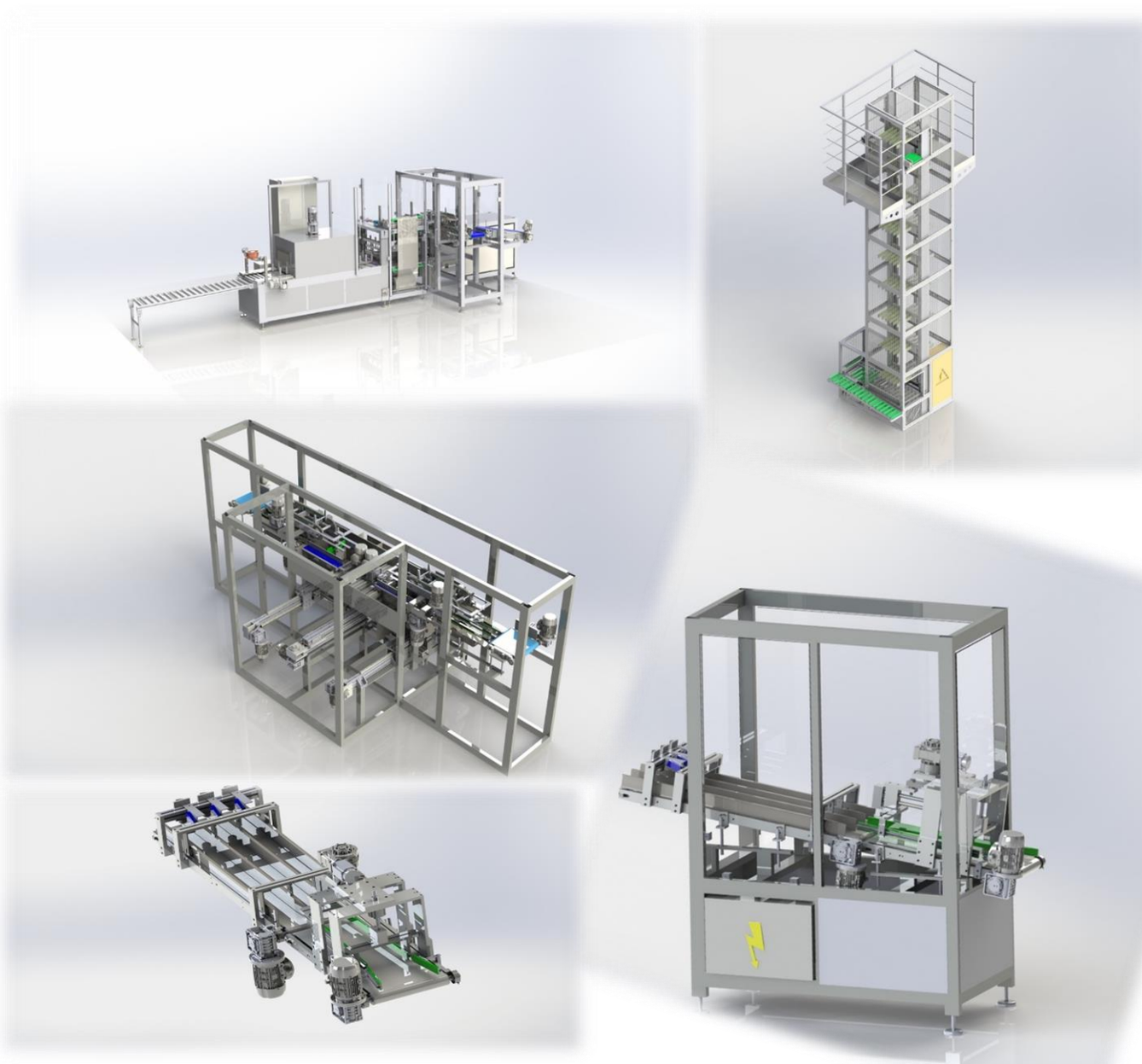
Dalle continue problematiche sollevate, ci siamo posti una semplice domanda:

C'è la possibilità di migliorare?



Progettazione

Progettiamo le nostre macchine con SolidWorks, uno dei software più avanzati nella progettazione a 360° e nella simulazione di movimento di tutti i gruppi meccanici, analizzando su carta le eventuali problematiche di carpenteria e montaggio meccanico così da evitare le inefficienze ed abbattere i costi di realizzazione per essere più competitivi.



Installazione

Abbiamo svolto in questi anni diversi lavori a supporto delle aziende più rinomate nel settore pasta come Fava, Anselmo, Cusinato, Zambelli, Spark.

Con la nascita di RL Automatic industrial systems sono iniziate le operazioni di installazione e collaudo delle nostre macchine per il fine linea, dando continuità alla storia della Tecnoprogess, sfruttando il know-how acquisito in 30 anni di campo.





Collaboriamo con molte aziende in diversi settori di mercato:

- Pasta secca e fresca;
- Snack e dolci;
- Prodotti alimentari in generale (riso, farina, biscotti..);
- Settore chimico;
- Quarta gamma;
- Produttori di imballaggi e cartoni;
- Pet food.

Panoramica



- 1. Progettazione di macchine automatiche per il fine linea e realizzazione di impianti funzionali alle linee produttive. Semplici nell'utilizzo e con rapido accesso per la manutenzione. Facili da gestire.**
- 2. Risposte rapide ai clienti sia nel supporto tecnico che commerciale.**
- 3. Disponibilità al revamping delle macchine in produzione per nuovi prodotti, nuovi formati e manutenzione straordinaria.**
- 4. Standard utilizzati al passo con le tecnologie più avanzate sul mercato, senza dimenticare i nostri concetti macchina.**
- 5. Macchine efficienti per soddisfare il nostro impegno per l'ambiente e la redditività degli impianti nel medio-lungo periodo.**
- 6. Struttura aziendale corta, che ci consente di mantenere prezzi competitivi con standard qualitativi elevati. Risposte immediate al cliente senza burocrazia.**

Thanks!



LinkedIn

www.linkedin.com/company/rl-automatic-industrial-systems



E-mail

daniolo.volzone@rlautomatic.com



Cell.

+39 327 771 4013