

Digitalizzazione record: in 15 giorni la Gambazzi entra nel gestionale 4.0

L'esperienza dell'azienda di Poncarale diventa un manuale per le mosse utili al cambiamento



Protagonisti. Da sx: Alfredo Rabaiotti, Gianandrea e Greta Gambazzi

Innovazione

Stefano Martinelli

■ Se ci fosse un premio Oscar per la velocità nella digitalizzazione dei processi aziendali, la Gambazzi potrebbe già considerare nelle sue tasche

la statuetta. Perché la società di Poncarale, attiva nella produzione di nastri trasportatori e sistemi per la movimentazione delle merci, ha in sole due settimane digitalizzato tutte le sue attività, formando al contempo il personale (15 persone più altre 15 nella carpenteria affiliata).

La svolta. «Dopo aver ottenuto nel 2017 la certificazione

Iso 9001, il crescente numero di richieste non ci permetteva più di sviluppare efficacemente il flusso di commessa», spiega Greta Gambazzi, alla guida della società insieme al padre Gianandrea. «Per qualche anno perciò abbiamo utilizzato i fogli excel per catalogare ogni singola commessa, non facile perché abbiamo molti reparti, dalla carpenteria alla qualità».

La decisione. A cambiare le carte in tavola, oltre alla evidente necessità di razionalizzare i processi, è stato l'incontro con Alfredo Rabaiotti, ceo di Becom e del neonato spin off SmartOp. «Con la Gambazzi per la prima volta le due nostre società hanno agito in modo indipendente ma coordinato - spiega Rabaiotti -, SmartOp fornendo la tecnologia, l'omonimo software gestionale, Becom invece portando il suo metodo». Questo approccio su due piani unito alla grande passione e alla determinazione di Greta Gambazzi, «per tre giorni mi sono dedicata unicamente all'inserimento dei dati delle commesse nel programma» conferma l'imprenditrice, ha permesso all'azienda di Poncarale di portare a regime la nuova modalità in sole due settimane. «I risultati sono da subito stati evidenti in termini di controllo del processo produttivo, di risparmio di tempo e anche di stress lavorativo - sottolinea Gambazzi -. Adesso per esempio se un

cliente chiede lo stato del suo ordine è possibile rispondere all'istante semplicemente aprendo il programma. Prima serviva chiamare i vari reparti e farsi comunicare l'avanzamento».

Just in time. Ulteriore grande guadagno per l'impresa è rappresentato dalla disponibilità in tempo reale delle marginalità delle varie fasi processo, ciò garantito da un report realizzato da SmarOp. La storia della Gambazzi è perciò un perfetto esempio di come digitalizzare sia non solo utile ai fini del business ma più semplice, con i dovuti distinguo, di quanto tante aziende reputino. «Greta infatti non è una tecnica informatica, ma una imprenditrice che conosce bene il suo lavoro e che con la passione e le competenze ha saputo fare un fondamentale passo in avanti - conferma Rabaiotti -. Come la Gambazzi ci sono moltissime pmi del territorio che dalla digitalizzazione dei processi aziendali possono trarre enormi vantaggi». //

Movimentare le merci: leader dopo 50 anni di storia

In oltre 50 anni di vita la Gambazzi si è ritagliata un ruolo di primissimo piano nel mercato dei nastri trasportatori e sistemi per la movimentazione delle merci. Dal 1967, prima a Bagnolo Mella poi a Poncarale, vengono prodotti gli impianti, circa 300 all'anno, dall'inizio alla fine, dalla scelta dei materiali fino al controllo di qualità. I sistemi sono destinati principalmente alle industrie dei settori dell'automazione per robotica, bulloneria, fonderia e pressofusione, stampaggio a caldo e a freddo. Nel 2017 l'azienda ha ottenuto la certificazione di qualità Iso 9001. Ed ora il cambio del sistema gestionale ne aumenta le potenzialità su di un mercato molto competitivo.



Riconoscimento facciale hi-tech Il Garante bocchia il sistema Sari

Parere contrario del Garante per la protezione dei dati personali sull'utilizzo del sistema Sari Real Time da parte del Ministero dell'Interno. «Oltre

ad essere privo di una base giuridica che legittimi il trattamento automatizzato dei dati biometrici per il riconoscimento facciale a fini di sicurezza - spiega il Garante in una nota -, realizzerebbe una forma di sorveglianza indiscriminata/di massa». Il sistema ancora non è attivo ma consente, attraverso una serie di telecamere, di lanciare alert in tempo reale in base alle foto segnaletiche.



E-Glove, guanto «traduttore»: i gesti diventano suoni e parole

Nasce il guanto ipertecnologico di comunicazione «aumentativa alternativa» E-Glove (Enhanced gesture translation for improving vocal experiences). Questo è stato

pensato per le persone con esiti da ictus ed emiplegici che hanno difficoltà ad usare i più comuni canali comunicativi, in particolare modo la forma orale: il dispositivo, in sperimentazione anche con giovani con disturbi dello spettro autistico, si presenta come un guanto indossabile, capace di tradurre i gesti delle mani in parole o frasi in tempo reale. Al progetto partecipa Jesilab, società di Kos Care che gestisce il centro Myolab di Jesi.

THETA STUDIO
CONSULENZA INDUSTRIALE E GESTIONALE

Professionisti al servizio delle PMI per affiancarle nei percorsi di miglioramento

- Supporto nella corretta implementazione delle tecnologie 4.0
- Riprogettazione dei processi in ottica 4.0
- Ottimizzazione dei processi produttivi
- Progettazione della raccolta dati a disposizione
- Supporto nella selezione ed implementazione dei corretti sistemi informativi

Il contesto attuale impone alle imprese la capacità di adattarsi al cambiamento in modo da rendere l'imprenditore consapevole per una gestione redditizia. Theta Studio è uno studio di consulenza multidisciplinare che si rivolge alle realtà imprenditoriali che mirano al miglioramento.

THETA STUDIO - Via Teresio Olivelli, 3, 25014 Castenedolo (BS)
Tel. 030.27.31.431 - Fax 030.56.36.242 - Mail info@theta-studio.com

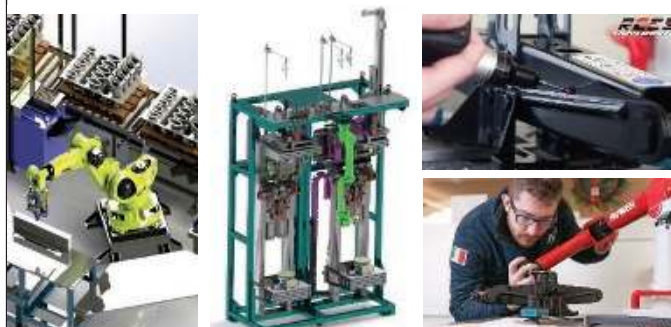
www.theta-studio.com

RCEES
MECHANICAL ENGINEERING

RICERCA CONSULENZA E SVILUPPO



Progettazione di Isole Robotizzate • Automazioni Industriali • Reverse Engineering
Redazione Fascicolo Tecnico e Manuale Istruzioni in conformità alla Direttiva Macchine CE



R.C.e S. di Oneda Mauro - Via Umberto I, 60/s - 25020 Flero Brescia
Telefono +39 030 41 95 352 - Mobile +39 333 68 92 389
e-mail: oneda@rces.it - Web: www.rces.it

Grazioli
group

GRAZIOLI CESARE S.R.L.
grazioligroup.com



MACCHINE PER LA DEFORMAZIONE DEL TUBO

I macchinari sagomati da noi prodotti vengono progettati e personalizzati in base alle esigenze del cliente. Pensati per durare a lungo, nei loro cicli di produzione, possono essere riadattati o modificati con nuovi attrezzamenti.

LAVORAZIONI MECCANICHE

Effettuiamo lavorazioni meccaniche di precisione ottenute mediante asportazione di truciolo su specifiche del cliente.

RICONVERSIONE 4.0

Effettuiamo servizi di revamping su macchinari esistenti già in produzione, adattandoli ai parametri richiesti dai nuovi piani ministeriali dell'industria 4.0



PROCESSING TUBE TECHNOLOGY

Via Cornali, 32/16 - 25013 Carpenedolo (BS) - +39 030 969249 / Fax +39 030 9697957 - info@grazioligroup.com