Panasonic incontra Tecnolab



"100 years of innovation" meets "Grab the future". Ecco lo slogan scelto da Tecnolab per condensare un importante concetto aziendale: "Quando due aziende fanno dell'innovazione il loro focus il futuro è dietro l'angolo"

di Gaia Riboldi (Tecnolab)

ra il 1918, quando Panasonic, nelle vesti del suo fondatore Konosuke Matsushita, muove i suoi primi passi in Giappone perseguendo un sogno ardito: creare prodotti di valore che migliorino la vita delle persone e contribuiscano al progresso della società.

Duro lavoro e dedizione che in poco tempo danno vita ad una serie di prodotti innovativi di cui il mercato aveva fortemente bisogno e desiderio. Un lungo percorso di entusiasmo e determinazione che ha trasformato Panasonic in quel gigante dell'elettronica che tutti conoscono.

Un'espansione incredibile

Panasonic si è espansa negli anni a livello globale e a un ritmo incredibile: Panasonic Europe Ltd, Panasonic Smart Factory Solutions Co., Ltd. Panasonic Solutions Company of North America PA ecc. Ora il gruppo gestisce 495 filiali e 91 società associate in tutto il mondo, registrando vendite nette consolidate pari a 7,343 miliardi di yen per l'anno conclusosi il 31 marzo 2017. Panasonic è composta da numerose divisioni, ognuna delle quali vanta un reparto dedicato di R&D, produzione e vendita

per il raggiungimento dei suoi specifici obiettivi e del migliore posizionamento nel mercato di competenza.

La sezione Industry – rappresentata in Europa da Panasonic Industry Europe – con la sua vasta gamma di partner commerciali, fornisce prodotti e servizi e risponde alle esigenze di numerosi settori industriali, fra i quali l'elettronica, i semiconduttori e l'automazione. Tra i partner dal 2018 si annovera ora anche Tecnolab, azienda che ha accettato la sfida di rappresentare e distribuire il prestigioso brand Panasonic Factory Automation per il settore SMT.





Tecnolab in breve

Panasonic, con il supporto di Tecnolab in qualità di distributore del marchio, e di Simplex Technology, per le attività di service pre e post sales, garantiscono il binomio ideale per il raggiungimento di quella quota di mercato che le aziende del mondo SMT si prefiggono di raggiungere nell'immediato futuro.

Maggiori dettagli si possono trovare sul sito www.tecnolab-srl.it, oppure partecipando alla seconda edizione dei TECNODAY di Tecnolab, prevista per le giornate del 9-10-11 ottobre 2018. Si tratta di un evento in cui saranno presenti i rappresentanti commerciali e tecnici di PANASONIC, EKRA, Koh Young e MODI per presentare le ultime novità del mercato dell'elettronica.

Tecnolab nuovo distributore di Panasonic

Tecnolab, azienda di Meda (MB), che vanta una lunga tradizione come produttrice di telai serigrafici per uso elettronico, negli ultimi anni è diventata uno degli attori più dinamici del mercato della distribuzione di macchinari SMT. La scelta di Panasonic di scegliere Tecnolab come distributore esclusivo si spiega quindi da sé.

Con uno staff di grande esperienza e tecnici specializzati e all'avanguardia con le tecnologie più moderne, Tecnolab offre un servizio completo che va dalla consultazione, alle dimostrazioni dedicate presso la propria sede e un'assistenza post vendita di grande efficienza.

Dal 2013 ad oggi il grande lavoro effettuato da Tecnolab ha portato nel suo portafoglio rappresentanze di brand prestigiosi, riconosciuti dal mercato per qualità ed esperienza, come EKRA, Koh Young, SMT Reflow Soldering Systems e YXLON. In questo quadro s'innesta perfettamente un marchio come PANASONIC con la sua offerta di Pick&Place avanzate.

Panasonic e il mondo SMT

Il mercato dell'assemblaggio SMT richiede soluzioni facilmente adattabili, modulari ed efficienti per consentire di rimanere competitivi e tecnologicamente all'avanguardia. Panasonic produce da anni macchine estremamente affidabili e a elevata tecnologia per l'assemblaggio di componenti elettro-



nici in ambito SMT, macchine di inserimento di componenti tradizionali assiali e radiali PTH e per applicazioni di microelettronica. Si tratta di soluzioni complete di linea SMT progettate proprio al fine di agevolare l'utilizzatore finale negli incessanti cambiamenti imposti dalla moderna produzione industriale.

Le macchine Panasonic offrono prestazioni a elevata velocità e componentistica variegata (High Speed – High Mix), soluzioni di completamento o singole, in versione multifunzione (Mid Speed-High Flex & High Mix), oppure soluzioni dedicate ad applicazioni quali i COB (chip on board), i SOP (system on package), i POP (package on package) e il montaggio di componenti odd-form.