

Industria 4.0



AZIENDA LEADER a livello mondiale nella progettazione e nella produzione di macchinari di altissima precisione

Sisma, know-how e innovazione Così si guarda al futuro

Nei giorni scorsi organizzata una convention per parlare dei prossimi obiettivi
“Diventeremo un punto di riferimento intervenendo su mercato, prodotti e tecnologie”

Un'azienda decisamente proiettata al futuro, lungimirante e capace di guardare alle sfide di un mercato in costante evoluzione: Sisma - realtà di Piovene Rocchette leader a livello mondiale per la progettazione e per la produzione di macchinari di altissima precisione - ha sempre avuto tra i suoi punti di forza anche queste caratteristiche, unite a una lunga esperienza maturata nel settore. Fondata nel 1961, l'azienda ha infatti sviluppato oltre 130 modelli di macchine per la produzione automatica di catena orafa e oggi è all'avanguardia nello sviluppo di sistemi laser, oltre ad avere esteso il suo know-how alla marcatura, al-



La famiglia Sbabo e il nuovo comitato direttivo

la saldatura, al taglio, all'incisione e alla stampa 3D.

La capacità di saper leggere il futuro e l'attenzione verso l'innovazione - temi chiave an-

che in ottica Industria 4.0 - sono stati rimarcati nei giorni scorsi, durante la convention organizzata il 13 giugno nella sede di Confindustria Vicenza

di Schio intitolata "Sisma 1961-2061", alla quale hanno partecipato i circa 200 dipendenti.

"Abbiamo voluto guardare in-

dietro di oltre 50 anni e contemporaneamente guardare avanti di quasi altrettanto - ha spiegato Fiorenzo Sbabo, presidente di Sisma -. Cento anni sono una lunga storia e Sisma, l'azienda della mia famiglia, vuole poterla raccontare. Stiamo realizzando una grande trasformazione: da impresa familiare a famiglia imprenditoriale introducendo cambiamenti nella strategia, nella struttura e nella gestione, e managerializzando l'azienda. L'obiettivo di garantire la continuità dell'azienda nel medio-lungo periodo, può essere raggiunto soltanto con una strategia di sviluppo dell'impresa, rileggendo il passato con gli occhi del futuro e trovando il giusto equilibrio tra tradizione, innovazione e rispetto". "Sisma vuole diventare un punto di riferimento globale e per ottenere questo risultato intendiamo nel prossimo periodo lavorare principalmente su alcune aree di sviluppo - ha fatto eco il direttore generale dell'azienda, Vittorio



Sisma all'European Lean Summit

I grandi risultati ottenuti da Sisma al centro dell'European Lean Summit in programma a Venezia il prossimo 13 ottobre. Al grande evento parteciperà infatti in veste di conferenziere il direttore generale dell'azienda, Vittorio Gaudino. Nella sessione dal titolo "Storia di una Trasformazione incontrando Lean Transformation Framework e Industry 4.0",

verrà evidenziato come in 50 anni di storia l'azienda abbia saputo modificare il suo aspetto in termini di mercato di riferimento, prodotto, organizzazione e configurazione aziendale, seguendo le cinque domande del Lean Transformation Framework e arrivando a introdurre oggi nuovi prodotti e brevetti per la sfida Industry 4.0.

Gaudino -. Per quanto riguarda il mercato, vogliamo rafforzare la nostra presenza in quei mercati in cui siamo già attivi e contemporaneamente svilupparci ulteriormente all'estero. Per quanto concerne i prodotti, continueremo a lavorare per rendere le nostre gamme esistenti più competitive, più affidabili e performanti. Sotto il profilo tecnologico - ha aggiunto ancora Gaudino - intendiamo investire per sperimentare nuove integrazioni tecnologiche con lo scopo di generare sistemi che intercettino le esigenze dei

mercati, da una parte in termini di saldatura, marcatura, taglio e catene, dall'altra nel campo del 3D che rappresenta l'avanguardia dei sistemi produttivi". Risultati che l'azienda si propone di raggiungere anche grazie alla combinazione perfetta tra una produzione moderna ed indipendente e una ricchezza di risorse umane altamente specializzate, a garanzia della massima qualità di prodotto e della completa aderenza alle esigenze di mercato. Per informazioni e contatti: www.sisma.com; info@sisma.com •

sisma

Precision machinery Laser technology Additive manufacturing

SISMA S.p.A. via dell'Industria, 1 - 36013 Piovene Rocchette (VI) Italy - tel. 0445 595511 - fax 0445 595595 - info@sisma.com - sisma.com

Macchine automatiche per catena orafa



Laser di saldatura



Laser di marcatura e incisione



Centri di lavoro CNC e laser da taglio



Stampanti laser 3D a polveri metalliche



Stampanti laser 3D per stereolitografia

