

BAGNOLO

# Il Polo Tecnico di Emak Innovazione e “distanze”

L'azienda che crea e produce strumenti per giardinaggio e agricoltura apre una struttura dove l'innovazione si adegua all'emergenza sanitaria

BAGNOLO IN PIANO

**Emak**, leader a livello mondiale per il giardinaggio, l'agricoltura, l'attività forestale e l'industria, risponde all'attuale emergenza sanitaria “inaugurando” nei pressi della storica sede di Bagnolo in Piano il nuovo Polo Tecnico. Una struttura realizzata con il principale obiettivo di creare una maggiore interazione tra le varie funzioni aziendali, favorendo così la crescita dei rapporti professionali e interpersonali, lo scambio di idee e il confronto fra le diverse aree interessate nel processo di sviluppo di un nuovo prodotto, nel rispetto delle nuove disposizioni sul distanziamento sociale.

Il design degli spazi, sia interni sia esterni, risponde alla volontà di agevolare il modo di lavorare. Giochi di luci e colori creano ambienti accoglienti e all'avanguardia, dove le normali postazioni di lavoro sono state sostituite da macchine virtuali, per garantire massima flessibilità e accesso ai dati indipendentemente dal posto fisico, sottolineando la fiducia dell'azienda nei propri dipendenti.

La nuova struttura conta circa 5.000 metri quadrati, sviluppati su due piani. Il pian terreno ospita la Scuola Service per i corsi di formazione teorici e pratici rivolti ai rivenditori e ai centri di riparazione, alla quale si accede da una luminosa sala che custodisce l'esposizione delle macchine che hanno fatto la storia di **Emak**.

Sempre a pian terreno so-



L'ambiente da poco allestito da **Emak** a Bagnolo per ospitare il Polo Tecnico

no collocati gli uffici dei test engineer con 16 postazioni, con accesso diretto al nuovo laboratorio sperimentale. Dotato di 24 sale prova, il doppio rispetto alla struttura precedente, il laboratorio è composto da una sala specifi-

**Cinquemila metri su due piani, all'interno anche la Scuola Service per la formazione**

ca per i test di sicurezza secondo la direttiva macchine, due sale prova specifiche per lo sviluppo dei prodotti a batteria, una dust chamber, una cold chamber e una hot chamber.

Il tutto, dai banchi prova alle interfacce software, è progettato per garantire massima flessibilità degli spazi e prontezza al cambiamento e per rispondere alle continue evoluzioni del periodo che stiamo vivendo.

Al piano superiore sono stati realizzati gli uffici per ospitare la direzione tecnica, per un totale di 62 postazioni disponibili, 6 sale riunioni di diversa capienza e spazi per ospitare stagisti, tirocinanti e collaboratori esterni.

Il nuovo Polo Tecnico di Bagnolo sottolinea la vocazione all'innovazione di **Emak**. Un'azienda dove il luogo di lavoro vuole essere uno spazio di crescita e autorealizzazione. Un ambiente di lavoro condiviso dove lo scambio di

idee e il confronto rappresentano le fondamenta per lo sviluppo di soluzioni all'avanguardia.

Quattro marchi commerciali (**Efco**, **Oleo-Mac**, **Bertolini**, **Nibbi**), 4 unità produttive, 8 filiali commerciali estere, 150 distributori, 115 paesi raggiunti, 22 famiglie di prodotto, oltre 250 modelli: così **Emak** è un riferimento a livello mondiale nello sviluppo, nella produzione e nella distribuzione di macchine, componenti e accessori per il giardinaggio, l'attività forestale e l'agricoltura. Motoseghe, decesugliatori, tagliaerba, trattorini, motozappe e motocoltivatori sono solo alcune delle macchine di **Emak**. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA