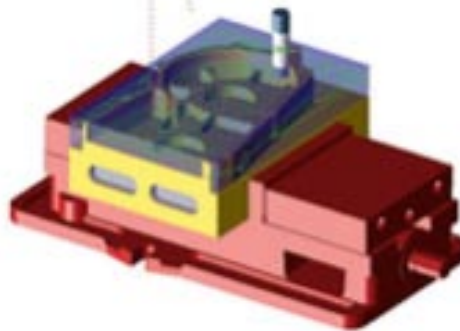


Microsystem sa cogliere ogni innovazione e aiuta l'utente a mantenersi sempre aggiornato: una formazione strutturale, specialistica, verticalizzata, in grado di soddisfare qualunque esigenza



All'insegna della **produttività**

L'affiancamento e il supporto di un fornitore di tecnologia è di fondamentale importanza per le piccole imprese. Ma non solo.

di Giancarlo Giannangeli

Trent'anni di esperienza e più di 40.000 installazioni in tutto il mondo: questi sono i numeri più importanti di Cimatron, fornitore globale di soluzioni integrate Cad/Cam che coprono ogni branca dell'industria meccanica, da quella degli stampi per iniezione termoplastica, pressofusione e lamiera a quella delle attrezzature e della produzione discreta. In Italia Cimatron è da sempre Microsystem, dapprima società indipendente, da alcuni anni filiale dell'omonimo gruppo.

Tutta l'esperienza trentennale che la software house israeliana ha maturato nel mondo degli stampisti è condensata in CimatronE, come sottolinea Gianluca Renzi, Direttore Generale di Microsystem: «La sua più importante caratteristica è l'integrazione in un unico ambiente di più moduli complementari e specifici per il settore stampi».

La conoscenza storica di tale settore ha consentito a Cimatron E di interpretarne in modo preciso le esigenze, traducendole nelle funzionalità avanzate di ogni suo modulo. Il Database unico garantisce l'uniformità, la coerenza e il continuo aggiornamento di dati progettuali, informazioni di lavorazione e documentazione tecnica».

GibbsCAM è il pacchetto applicativo dedicato alla produzione meccanica discreta: sviluppato dalla californiana Gibbs and Associates, oggi azienda del Gruppo Cimatron, offre soluzioni facili da usare ed estremamente produttive, capaci di prestazioni di assoluta qualità per coprire tutte le lavorazioni: fresatura da 2 a 5 assi in continuo, tornitura a 2 assi su un qualsiasi contorno 2D, fresatura/tornitura combinate con utensili motorizzati, per non dire delle lavorazioni Multitasking (MTM) su macchine utensili multi-asse complesse con più torrette e più mandrini, e operazioni di tornitura e fresatura fino a 5 assi. GibbsCAM inoltre può gestire pezzi multipli con staffaggi multipli su supporto montato su tavola rotante (Tombstone).

Il valore più grande

Ma Microsystem non è solo un fornitore di prodotti. Anzi, il valore più importante che l'azienda offre è la propria conoscenza, l'esperienza maturata in trent'anni di presenza costante nel mondo dell'industria meccanica, una posizione all'avanguardia nella ricerca delle soluzioni più innovative, una base di conoscenze che si amplia sempre di più. Importanti valori sono anche la serietà e l'etica commerciale che l'azienda ha sempre perseguito in tanti anni di presenza sul mercato italiano del Cad/Cam, il supporto che può fornire ai propri clienti, l'assistenza al loro fianco per assicurare un rapido ritorno del loro investimento. Gianluca Renzi aggiunge: «E ancora, lo sviluppo di soluzioni "su misura" concepite per speciali problematiche, l'addestramento che assicura agli operatori di utilizzare al meglio le funzionalità dei sistemi, la consulenza di cui può giovare ogni cliente nell'identificare la migliore strategia per risolvere i casi più complessi e meno frequenti, lo sforzo di mantenere il software sempre aggiornato per non perdere competitività. Microsystem è un partner tecnologico che studia soluzioni innovative, si avvale di personale specializzato, sia sul fronte delle vendite, sia su quello tecnico. È una struttura che si preoccupa della qualità dei propri servizi e ha strette relazioni con scuole e università».

Un vero partner tecnologico

Microsystem è sempre andata oltre il semplice rapporto cliente/fornitore, vista la natura degli strumenti e dei servizi offerti. Dove la tecnologia diventa un fattore fondamentale, perché portatore di successo, il rapporto diventa molto più stretto, di vera e propria partnership. Il cliente e Microsystem operano congiuntamente per esaminare gli strumenti da adottare a fronte dell'obiettivo da raggiungere e attuano un lavoro congiunto per personalizzare gli strumenti alle esigenze specifiche.