



HOME PAGE

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA E AMBIENTE

AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE

AUTOMAZIONE OGGI

FIELD BUS & NETWORKS

NEWSLETTER

◀ TUTTI I PRODOTTI

Nuovamacut rilascia Mekanica Net e Mekanica Action

La software house emiliana presenta due applicativi nell'ambito delle soluzioni per il manufacturing



09/03/2012 Mekanica.Net, nata dalla collaborazione di **Nuovamacut** (Gruppo TeamSystem) con **Atomos**, ha come caratteristiche principali la raccolta dati diretta dalle macchine CNC, la gestione dei centri Multipallet, il collegamento a Nicim nativo, la struttura comandi OLE semplificata, "snella" e indipendente da Mekanica CNCom, modalità dichiarativa per parte (fase/articolo). I principali benefici di questa soluzione sono la

supervisione e controllo in tempo reale dei dati di fabbrica, l'ottimizzazione della gestione delle risorse, il massimo sfruttamento degli impianti, la corretta movimentazione dei materiali, la riduzione dei tempi di attesa e di attraversamento, l'efficace utilizzo del patrimonio informativo e la gestione dello storico delle transazioni dati.

Mekanica Action è invece un applicativo che consente la simulazione grafica del percorso utensile, tra le sue principali caratteristiche, si evidenziano: simulazione grafica 3D del programma ISO completamente integrato in Mekanica CNEdit, emulazione fedele dei CNC - Fanuc, Siemens 840D, Heidenhain Conversazionale, centri di fresatura 3/4/5 assi, tornitura e multi mandrino. "Siamo estremamente soddisfatti del rilascio di queste due soluzioni che completano la suite di soluzioni Mekanica. Nuovamacut ha una storica e approfondita conoscenza dei processi di produzione tipici delle aziende manifatturiere e questo ci consente di rispondere, con le nostre soluzioni, in maniera totale alle esigenze del nostro mercato di riferimento" ha commentato Davide Centomo, R&D and Customer Service director del gruppo Nuovamacut.

Nuovamacut: www.nuovamacut.it

Atomos: www.atomos.it

TAGS: [simulazione](#) [digital manufacturing](#)