



4/19 Tastatore veloce e preciso

La precisione delle macchine utensili dipende essenzialmente dalla temperatura. Variazioni irregolari della temperatura della macchina provocano errori che si trasmettono immancabilmente sulla qualità del pezzo. Utilizzando il tastatore Z-Nano

di Blum, distribuito nel nostro Paese da Blum-Novotest, queste variazioni vengono rilevate e corrette. Il tastatore Z-Nano permette di misurare la lunghezza utensile nella macchina utensile in

modo veloce, preciso e automatico. Grazie al movimento lineare, privo di disassamento, il tastatore permette la misura di utensili molto piccoli. Per applicazioni di utensili piccolissimi e/o con elevata precisione il tastatore è disponibile nella versione HP - High Precision.

5/19 Un dibattito su come ridurre i costi della non qualità

“Quanto costa la non qualità? La maggioranza delle aziende che competono sul mercato hanno livelli di non qualità molto alti, che rappresentano una pesante zavorra: costi che superano il 10 - 15 % del fatturato”. Sono dichiarazioni di Alberto Galgano, presidente del Gruppo omonimo fondato nel 1962 e uno dei “padri” della Qualità in Italia. È stato tra i primi, infatti, a portare nel nostro Paese, fin dagli anni '80, l'applicazione del rivoluzionario approccio manageriale che si basa su due pilastri es-

senziali per la riduzione dei costi della non qualità a percentuali inferiori del 2%: la Qualità Totale e il Sistema Toyota. È su questo tema che il Gruppo Galgano, società attiva nella consulenza di direzione, ha orientato il dibattito e la riflessione in occasione della sua tradizionale Campagna Nazionale Qualità che organizza dal 1989, per celebrare la Settimana Europea della Qualità promossa dall'EOQ (European Organization for Quality). All'edizione 2007, che ha ottenuto l'Alto Patronato della Presidenza della Repubblica e il Patrocinio della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dei principa-

li Ministeri, hanno aderito 376 imprese private e pubbliche. Le nove conferenze Galgano organizzate a Milano, Roma, Torino, Aosta, Padova, Bologna e Perugia hanno poi offerto a centinaia di imprenditori e manager la possibilità di dibattere e approfondire il tema della “riduzione dei costi della non qualità” anche attraverso l'esperienza di alcune aziende intervenute per testimoniare in presa diretta quanto applicato nella propria organizzazione e quanto ottenuto in termini di risultati. Sono già aperte le adesioni per la 20a edizione che si svolgerà dal 10 al 16 novembre 2008.

6/19 Un unico grande evento espositivo

I comparti della costruzione degli stampi e della trasformazione delle materie plastiche sono sicuramente complementari, soprattutto nello stampaggio a iniezione. Ed è tale l'affinità tra questi settori che le due manifestazioni “Plastech” ed “Expostampo & Soluzioni di Meccanica” si terranno contemporaneamente a maggio 2008. Nascerà dunque un unico grande evento che si avvale di *partner* autorevoli come l'Assocomplast (Associazione Nazionale Costruttori di Macchi-

ne e Stampi per le Materie Plastiche e Gomma), mettendo in sinergia le professionalità specifiche dell'Ente Regionale Fieristico “Marche Fiere” e delle riviste Costruire Stampi e NewsMec, edite da PubliTec.

La rassegna si terrà, com'è tradizione, presso il quartiere fieristico di Ancona, nel cuore di una regione che vanta la presenza di moltissime aziende per la trasformazione delle materie plastiche e almeno altrettante realtà che si occupano di costruzione di



stampi, modelli e lavorazioni meccaniche in genere. Questo evento porterà nuovamente Ancona ad essere punto di riferimento per tali comparti, creando momenti di aggiornamento su novità e soluzioni tecnicamente avanzate e favorendo l'incontro tra domanda e offerta.

Materiali, macchine e sistemi per la trasformazione della plastica,

macchine e sistemi per la costruzione di stampi, tecnologie per la meccanica generale: saranno queste le tematiche principali prese in esame nei giorni 8, 9 e 10 maggio 2008 ad Ancona.

I visitatori attesi durante i tre giorni di manifestazione possono usufruire dei numerosi servizi messi loro a disposizione. È stato predisposto il sito della manifestazione (www.plastmec.org) con servizi fruibili anche *on-line*, come la preregistrazione, che permette di evitare i tempi di attesa all'ingresso della sede espositiva.