



Haas, HTEC e il nuovo, coraggioso mondo della produzione

Possono succedere moltissime cose in due anni, e nei due anni trascorsi dall'ultima edizione di EMO, quando le aziende del settore della tecnologia di produzione di tutto il mondo si sono riunite ad Hannover in Germania, si sono registrati numerosissimi cambiamenti. Lo scenario economico è cambiato oltre le più buie previsioni degli analisti. Pochi avevano previsto questo cambiamento, e meno ancora si erano preparati ad esso.

Ma i cambiamenti portano sempre con sé delle opportunità e, come qualcuno ha detto in passato, una crisi, anche una di tipo economico, è un'opportunità troppo *buona* per farsela sfuggire.

Durante la prima giornata di EMO 2007, Haas Automation ha annunciato la presentazione ufficiale del programma europeo HTEC (Haas Technical Education Centre): l'ambizioso programma aziendale che mira a cambiare il modo in cui vengono formati i giovani programmatori e operatori di macchine utensili CNC. Nei 24 mesi successivi, nonostante il periodo incerto e di turbolenza economica, Haas ha iniziato a tenere fede alla propria promessa: entro la prima giornata di EMO 2009, l'azienda, i suoi HFO locali e i partner di settore HTEC avranno attrezzato e aperto nel continente 27 stabilimenti HTEC dotati di tutte le funzionalità.

L'umanità affronterà negli anni a venire alcune delle più grandi sfide tecnologiche e ingegneristiche di tutti i tempi. Le generazioni future dovranno individuare e sviluppare fonti di energia alternative, progettare e produrre nuovi sistemi di trasporto più puliti e trovare modi più sostenibili per fabbricare i prodotti di ogni giorno



necessari per mantenere l'attuale tenore di vita. Il punto di partenza di tutti questi sforzi tecnologici è, e probabilmente sarà sempre, la macchina utensile CNC.

Se vi è stato un risultato positivo derivante dalla peggiore crisi economica degli ultimi 60 anni, questo è l'ammissione da parte dei governi europei, dalla Scandinavia alla regione meridionale del Mediterraneo, dalla Penisola iberica alla Siberia, della necessità di sviluppare un'infrastruttura di produzione più forte. Alla base di tale infrastruttura vi è il tecnico CNC adeguatamente formato e altamente motivato, una persona con accesso alle più recenti tecnologie CNC e con le conoscenze e le competenze per ottenere il massimo da esse. Questo è quanto il programma HTEC desidera ottenere ed è l'obiettivo che Haas Automation Europe e i suoi partner continueranno a perseguire ben dopo l'edizione di EMO 2009.

“Il programma HTEC è reso possibile in gran parte grazie al sostegno dei nostri partner di settore”, spiega Peter Hall, amministratore delegato di Haas Automation Europe. “Essi forniscono le loro tecnologie leader nel mondo, in modo tale che i centri HTEC in tutto il pianeta possano impartire insegnamenti relativi a una gamma completa di tecnologie necessarie per i processi di produzione CNC avanzati di oggi”.

Il programma HTEC europeo in numeri:

Numero totale di centri HTEC in Europa alla fine del 2009: 40 in 14 paesi

Suddivisione per paese:

Austria: 4

Francia: 1

Germania: 4

Russia: 12

Danimarca: 2



Haas Automation Europe N.V.

Svezia: 2

Portogallo: 4

Belgio: 2

Bielorussia: 1

Estonia: 1

Polonia: 4

Romania: 1

Ucraina: 1

Azerbaigian: 1

Numero totale di centri HTEC in Europa alla fine del 2012:

200 in 35 paesi