

## Seminario DMG

Alla manifestazione hanno preso parte tanti visitatori, importanti aziende del settore meccanico, partner tecnologici, federazioni e associazioni di categoria, nonché diversi Centri della Federazione CNOS - FAP che, per l'occasione, hanno celebrato l'anniversario dell'accordo nazionale stipulato tra DMG Italia e la Federazione CNOS- FAP.

Queste giornate si sono svolte tra Tavole rotonde e Approfondimenti tecnologici. Per quanto riguarda le Tavole rotonde il tema svolto è stato: "Strategie di sviluppo della competitività territoriale", e ciò in riferimento in particolare ad alcune regioni italiane. Si è trattato di un incontro strategico e di un confronto tra ospiti del settore meccanico ed esperti di finanza, il tutto nel quadro della situazione globale, economica e tecnologica, dell'andamento dei mercati e delle strategie di sviluppo implementabili nel settore. I temi trattati hanno riguardato sia gli aspetti progettuali dell'impresa meccanica come quelli relativi ai finanziamenti a cui attingere in questo momento di crisi.

Le prime due giornate hanno visto pure momenti di presentazione degli aspetti tecnici più innovativi della meccanica, con dimostrazioni di lavorazioni e realizzazioni di prodotti ad opera di macchine all'avanguardia, sia della DMG come dei suoi più eccellenti partner, quali TEBIS, HORN, LMT, HAIMER, HEIDENHAIN.

In questi giorni è stato pure possibile visitare lo stabilimento della DMG con l'ampia esposizione di macchine *Entry Level* e *High end*.

La giornata del 20 maggio, dal titolo *I mutamenti della meccanica*, ha voluto dare una lettura critica delle evoluzioni storiche per interpretare la cultura meccanica, anticipandone gli sviluppi ed ottimizzarne la specializzazione settoriale. È stato molto sottolineata, da parte dei vari relatori, la necessità della cooperazione tra imprese, fruitori, banche, secondo interessi e progetti comuni, che richiedono grande collaborazione e lavoro di rete.

Gli argomenti trattati al riguardo sono stati: *Interpretare i mutamenti: transizioni tecnologiche e strategie evolutive; Mutamenti del tessuto industriale italiano nel settore della meccanica; Nuovi strumenti di rete per crescere ed innovare; Interpretare i mutamenti tecnologici per organizzare la produzione e progettare nuove idee; I cambiamenti nello scenario finanziario.*