

Ateneo friulano e Cism

Scambio di idee fra ricerca e industria

Udine ospita il dibattito internazionale sui più recenti sviluppi nel campo delle nuove tecnologie di produzione e dei sistemi di lavorazione in ambito industriale.

Studiosi e industriali provenienti da tutto il mondo si incontreranno venerdì 13 giugno all'ottava edizione dell' "International conference on advanced manufacturing systems and technology - Amst'08", organizzato dall'Università di Udine - dipartimento di Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica (Diegm), dal Centro Internazionale per le Scienze Meccaniche (Cism) di Udine e dalla Facoltà Tecnica dell'Università di Rijeka (Fiume, Croazia). Il congresso presenterà gli ultimi sviluppi e risultati della ricerca e dell'esperienza industriale nel campo dei processi di lavorazione convenzionali e non convenzionali.

"Il prossimo futuro - dice Elso Kuljanic, ordinario di tecnologie e sistemi di lavorazione all'ateneo di Udine, organizzatore e fondatore del congresso - ci riserva dei cambiamenti profondi nel campo delle tecnologie di produzione. L'ambiente competitivo della produzione sarà significativamente diverso nel prossimo futuro. Ci saranno dei rilevanti cambiamenti in diverse aree tra cui l'istruzione, i clienti, l'economia globale e nazionale, gli accordi e i rapporti fra le nazioni, la forza lavoro e le condizioni occupazionali". Amst 2008 intende costituire anche il foro internazionale per lo scambio di idee e orientamenti, nonché la promozione e la cooperazione fra mondo della ricerca e dell'industria.