



Autodesk®



MICROPLAN

Dal progetto all'oggetto 2010

Le aziende si incontrano a scuola

Martedì 1 giugno 2010

laboratorio CAD CAM ITIS GALILEI CREMA

Una giornata di formazione e aggiornamento sul miglior uso delle nuove tecnologie in ambito manifatturiero

Agenda della manifestazione

- | | |
|-----------|---|
| Ore 8,30 | registrazione dei partecipanti |
| Ore 8.45 | presentazione dell'evento |
| Ore 9.00 | La matematica dell'oggetto: il reverse engineering tramite un sistema laser per il controllo qualità dei manufatti di precisione
Applicazioni della scansione laser nel dentale
Presentazione di Case history
Corrado Bottazzi Responsabile Tecnico - Microplan Italia srl |
| Ore 10.00 | Un solido progetto: il Digital Prototyping con i prodotti Autodesk
Presentazione della versione 2011 all'opera
Presentazione di Case history
Carlo Baroncelli Manufacturing Technical Manager Sud Europa - Autodesk |
| Ore 11.00 | pausa caffè |
| Ore 11.15 | ... Si può fare?: strategie di lavorazione 3 e 5 assi con hyperMILL
Presentazione delle novità della versione 2009.2
Presentazione di Case history
Arnaldo Freddi Resp.Commerciale d'area Open Mind Technologies Italia |
| Ore 12.00 | Innovare per Crescere presentazione dei corsi CAD e CAM con Inventor e Hypermill per le aziende del territorio
Erminio Tassi Responsabile Dipartimento Meccanica ITIS Galilei |
| Ore 12.15 | Tra il dire e il fare ...: spazio per domande e risposte |
| Ore 12.30 | conclusione dei lavori |

La partecipazione all'evento è gratuita previa registrazione al sito www.galileicrema.it alla voce "Attività", "Dal Progetto All'Oggetto 2010"