

Scheda di adesione

Azienda _____

Nominativo partecipante _____

Tel. _____

Fax _____

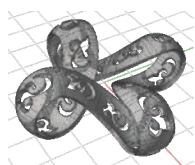
e-mail _____

Da inviare per Fax al numero 0575 355123
o per e-mail gabrielli@assindar.it

Ai sensi dell'art. 13 DL 196/2003, acconsento al trattamento da parte degli organizzatori del Seminario dei dati sopraindicati per attività di informazione e congressuali:

Data _____

Firma _____



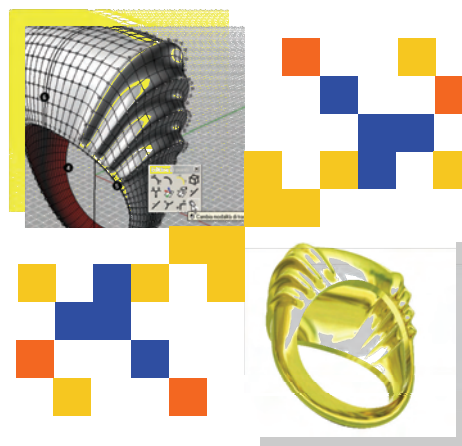
Segreteria organizzativa:
Assoservizi srl
Si prega di confermare la presenza
Gabriella Gabrielli
Tel. 0575/399436
e-mail gabrielli@assindar.it

8 ottobre 2008
ore 15.30 - 17.30

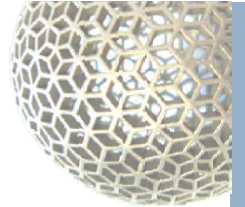
Sede Confindustria Arezzo
Via Roma 2, Arezzo



Innovazione tecnologica nei processi di modellazione 3D nel settore orafa



Workshop finale del progetto "Made 3D"



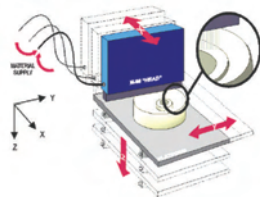
Assoservizi, in collaborazione con **ENEA** - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente, ha realizzato un progetto di formazione finalizzato al trasferimento tecnologico per il settore orafa e finanziato dalla Provincia di Arezzo con le risorse del FSE.



Il progetto ha permesso ai partecipanti di acquisire competenze sui concetti di modellazione avanzata e sulla scansione 3D, fino alla preparazione dei "file" da inviare alla macchina di prototipazione rapida per la creazione diretta dei modelli destinati al processo di microfusione.



Il workshop intende illustrare, alle aziende del settore orafa, le potenzialità in termini di innovazione e di vantaggio competitivo che possono essere raggiunti con l'utilizzo di queste tecnologie per la progettazione di modelli ad alto contenuto di design.



SALUTO

Dario Micheli

Presidente Sezione Orafi
Confindustria Arezzo

Mafalda Valentini

Direttore Centro Ricerche ENEA Bologna

Le attività ENEA a sostegno dell'innovazione tecnologica nelle PMI

RELAZIONE

Sergio Petronilli

ENEA Bologna Responsabile del Laboratorio Protocenter, prototipazione rapida ed ingegneria inversa

Le innovazioni tecnologiche nell'ambito della modellazione tridimensionale per il settore orafa

TESTIMONIANZE

Emanuele Vichi, PMP ITALY

Carlo Zuccherelli, ORCHIDEA PREZIOSI

Pierangelo Bruni, ARTEX PREZIOSI

- Quali vantaggi per l'azienda nell'utilizzo delle tecnologie di prototipazione rapida
- Riduzione di sprechi e qualità del prodotto
- Le tecnologie cad/cam nella produzione di accessori per la moda

CONCLUSIONI

Andrea Cutini

Assessore Attività Produttive Provincia di Arezzo

Gli strumenti messi in atto dalla Provincia per il finanziamento delle attività di ricerca e sviluppo tecnologico

Seguirà la Riunione della Sezione Orafi

