

IL REVERSE MODELING E LA RAPPRESENTAZIONE VIRTUALE NELLA FILIERA DI PRODUZIONE DELL'INDUSTRIAL DESIGN

Politecnico di Milano, Campus Bovisa (Edificio N), Mercoledì 29 Novembre 2006

Scheda di adesione

La presente scheda dovrà essere compilata e restituita via fax o e-mail entro il 27/11/2006 a:
Giorgia Morlando – Laboratorio Virtual Prototyping & Reverse Modeling
Campus Bovisa (Edificio N)) - Via Durando, 10 – 20100, Milano
Tel. 02 2399 7184 - Fax 02 2399 7184 - e-mail: giorgia.morlando@polimi.it

Ente/Azienda di appartenenza
Cognome e nome
Qualifica
Indirizzo
Telefono
E-mail

Altri partecipanti dello stesso Ente/Azienda

Cognome e nome
Qualifica
Telefono
E-mail

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali)

I dati comunicati verranno registrati in un archivio informatico protetto e verranno trattati in via del tutto riservata dal Laboratorio di Virtual Prototyping e Reverse Modeling nel pieno rispetto del [Decreto Legislativo 196/03](#) (Codice Privacy) sulla protezione dei dati personali (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.174 del 29-7-2003, Suppl. Ord. N. 123 in vigore dal 1-1-2004).

Le informazioni e i dati personali forniti mediante strumenti manuali, elettronici e telematici verranno trattati al fine di:

- o consentire all'utente la partecipazione al convegno "Il reverse modeling e la rappresentazione virtuale nella filiera di produzione dell'Industrial Design"
- o comunicare all'utente informazioni su iniziative del Laboratorio di Virtual Prototyping e Reverse Modeling del Dipartimento Indaco.

Acconsento al trattamento dei dati per le finalità suddette
Firma

Sponsorizzato da
Autodesk

Si ringrazia:
ADI ADI ASSOCIAZIONE
PER IL DISEGNO
INDUSTRIALE
DELEGAZIONE
LOMBARDIA