

POLITECNICO DI MILANO



DIPARTIMENTO
INDACO

LABORATORIO
DI VIRTUAL PROTOTYPING
E REVERSE MODELING

Sponsorizzato da
Autodesk®

Il reverse modeling e la rappresentazione virtuale nella filiera progettuale dell'Industrial Design

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

Si ringrazia:

ADI ADI ASSOCIAZIONE
PER IL DISEGNO
INDUSTRIALE
DELEGAZIONE
LOMBARDIA

Programma

Prima parte - Metodologie di lavoro

- 14.15 Alberto Seassaro
La Facoltà del Design di fronte alle nuove sfide tecnologiche
- 14.35 Arturo Dell'Acqua Bellavitis
Il sistema dei laboratori del Dipartimento Indaco
- 14.45 Marco Gaiani
Il reverse modeling come strategia di progetto
- 15.00 Paolo Antonacci (Autodesk)
Strumenti software per l'Industrial Design
- 15.20 Coffee Break

Seconda Parte - Casi di studio

- 15.45 Dalia Gallico (ADI)
Tecnologia? Attore-Connettore per Impresa e Progettista.
- 16.00 Gabriele Guidi
Tecniche di sensing e modellazione poligonale di maquette e prodotti industriali
- 16.15 Fausto Brevi
Dal fisico al virtuale nella rappresentazione di progetto
- 16.30 Michele Russo
Applicazione di tecniche integrate di rilievo per la modellazione di uno stampo nautico

- 16.45 Giorgia Morlando
Modellazione di una zuccheriera a partire da un prodotto industriale
- 17.00 Alice Pignatell
Dalla maquette alla sala virtuale: due percorsi a confronto

Terza Parte - Risorse, prodotti e servizi

- 17.15 Visita al laboratorio VPRM
- 17.30 Gabriele Guidi, Fausto Brevi
Le possibili sinergie del Lab VPRM con il mondo del lavoro

Per motivi organizzativi è necessario confermare la partecipazione

Segreteria: telefono 02.2399 7182, telefax 02.2399 7809, Email giorgia.morlando@polimi.it