

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 zucchiera a partire da un prodotto industriale
17.00	Alice Pignatello 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