

PRESENTAZIONE

M.D.W.:

Materials Design Workshop

~~~~~

Nel mondo globalizzato di oggi un prodotto industriale per avere successo deve essere la sintesi del technical design, che si prende carico delle proprietà funzionali, con l'industrial design, che si occupa di tutti gli aspetti che rendono l'oggetto desiderabile verso l'utente.

In un mondo di iper-tecnologia e di offerta praticamente infinita di prodotti sul mercato, per far emergere la propria produzione risulta necessario creare un prodotto con una forte personalità che produca nell'osservatore la sensazione di trovarsi davanti ad un oggetto unico, progettato e prodotto solamente per lui e che rispecchi il suo modo di pensare e di vivere.

Osservando un prodotto veniamo colpiti dalla sua forma e dalla sua pelle. Le superfici e le finiture superficiali giocano infatti un notevolissimo ruolo per far accettare il prodotto dall'osservatore. La tecnologia ha permesso in questi ultimi anni di ottenere delle superfici dei prodotti con effetti impensati fino a poco tempo fa.

Questa giornata di studio dal titolo **"Superfici e design: l'importanza della superficie e dei processi nel prodotto industriale"** si prefigge di illustrare alcuni esempi dove l'ottimo processo di progettazione ha permesso di creare dei prodotti industriali unici e di successo. Verrà evidenziato quindi l'importantissimo ruolo della superficie con i diversi rivestimenti, materiali, colori, finiture superficiali ma anche come il processo di scelta ottimale dei materiali porti ad un prodotto vincente.

La partecipazione è gratuita

## INFORMAZIONI ISCRIZIONI

### Segreteria Organizzativa

Giovanna Carlà

Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e Tecnologie Industriali —  
DIMTI

Università degli Studi di Trento

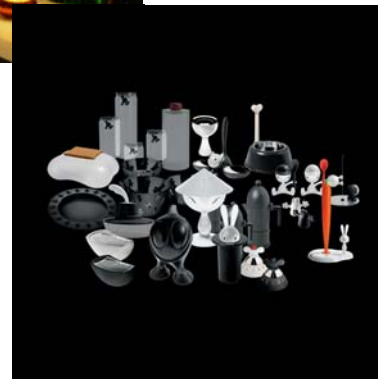
Via Mesiano, 77—38123—Trento (TN)

tel. 0461 881915—Fax 0461 881977

E-mail: giovanna.carla@ing.unitn.it



Foto: per gentile concessione di SmaltoDesign, Wendel Email Italia, Alessi e Tecnica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO  
Dipartimento di Ingegneria dei  
Materiali e Tecnologie Industriali



### *M.D.W.: Materials Design Workshop*

**Superfici e design:  
l'importanza della superficie e dei  
processi nel prodotto industriale**

**9 febbraio 2010, Trento**



Foto: per gentile concessione di SmaltoDesign, Wendel Email Italia, Alessi e Tecnica



**Sala Conferenze  
Facoltà di Ingegneria**

**Via Mesiano, 77**

Superfici e design: l'importanza  
della superficie e dei processi  
nel prodotto industriale

PROGRAMMA

~~~~~

Superfici e design: l'importanza della superficie
e dei processi nel prodotto industriale

9 febbraio 2010
Sala Conferenze
Facoltà di Ingegneria
Università di Trento

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome

Nome

Qualifica

Ente di appartenenza

Indirizzo

Tel.

Fax

E-mail

La partecipazione è gratuita

Si prega di confermare l'iscrizione via mail o fax entro il 29/01/10 per
motivi organizzativi.

Fax 0461 881977

E-mail: giovanna.carla@ing.unitn.it

Moderatore

Stefano Rossi, Università di Trento

Relatori

Attilio M. Compagnoni

Wendel Email Italia
Chignolo D'Isola BG

Yllka Gjata

SmaltoDesign, Cuggiono MI

Mathias Grego

Tecnica Group, Giavera del Montello TV

Claudia Raimondo

architetto, consulente Alessi per la ricerca
sul colore trasversale, Milano

Stefano Corrado

Merck, Milano

Alessia Lombardi

DuPont Building Innovations, Milano

Francesca Sangalli

Advanced Design Department
Mercedes-Benz Italia, Como

Alessandro Condini

DNA, Trento

9.00 Registrazione

9.15 Breve introduzione alla giornata

Stefano Rossi

9.30 Attilio M. Compagnoni e Yllka Gjata

**Metallo porcellanato: materiale composito per un rivestimento ver-
satile**

10.00 Mathias Grego

Nordica Style and Engineering

10.25 Claudia Raimondo

Colore trasversale Alessi

10.50 Pausa Caffè

11.10 Stefano Corrado

Innovazione nei pigmenti e nelle tonalità cromatiche

11.35 Alessia Lombardi

**DuPont™ Corian®: versatile soluzione per l'architettura d'interni ed
esterni**

12.00 Francesca Sangalli

Gli interni Mercedes-Benz. Il nuovo lusso

12.35 Alessandro Condini

Materiali e finiture nei prodotti d'arredo

13.00 Discussione