

PRESENTAZIONE

9 febbraio 2010

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.

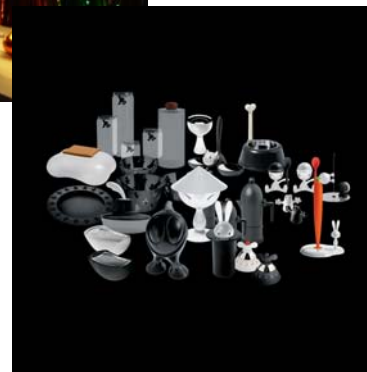
In un mondo di iper-technologie e di offerta praticamente infinita di prodotti sul mercato, per far emergere la propria produzione risulta necessario creare un prodotto con una forte personalità che produca nell'osservatore la sensazione di trovarsi davanti ad un oggetto unico, progettato e prodotto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

INFORMAZIONI

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



Materials Design Workshop

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

9 febbraio 2010

Sala Conferenze
Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi Trento



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



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

Facoltà di Ingegneria
Università di Trento
Sala Conferenze
Via Mesiano 77, 38123 Trento

Moderatore

Stefano Rossi
Università di Trento

Relatori

Attilio M. Compagnoni
Wendel Email Italia
Chignolo D'Isola BG

Yilka 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

PROGRAMMA

9.00
Registrazione

9.15
Breve introduzione alla giornata
Stefano Rossi

9.30
Attilio M. Compagnoni e Yilka Gjata
**Metallo porcellanato: materiale composito per un rivesti-
mento versatile**

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

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

9 febbraio 2010
Facoltà di Ingegneria
Università di Trento
Sala Conferenze

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