



italia-austria
desire^x

IL DESIGN DEL FUTURO: MATERIALI, FORME, COLORI ED EMOZIONI PER UN PRODOTTO DI SUCCESSO

INVITO

venerdì **21 ottobre 2011**

seminario

COLORI, FORME E DIMENSIONI PER UN PRODOTTO DI SUCCESSO

Sala Convegno "Barberini" – Certottica, Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL)

relatori: **FRANCESCA VALAN**
STEFANIA PERENICH

9.30 – 10.00	Introduzione Francesca Valan
10.00 – 11.00	L'analisi della forma Il linguaggio formale dei prodotti di design dagli anni '50 ai giorni nostri Stefania Perenich
11.00-11.30	Discussione/coffee break
11.30 – 12.30	L'analisi del colore Evoluzione del colore nei prodotti dagli anni '50 ai giorni nostri Francesca Valan
12.30 – 13.30	Lunch break
13.30 – 14.15	Tendenze nel design contemporaneo: scenari di ispirazione di nuovi concept di prodotto Stefania Perenich
14.15 – 15.15	Scenari di tendenza e definizione dell'identità di prodotto Stefania Perenich Francesca Valan
15.15 – 16.00	Discussione e spiegazione degli strumenti di progettazione e gestione del colore: matrici, timeline e cartelle colore



italia-austria^x
desire^x

Das Design der Zukunft: Materialien, Formen, Farben und Emotionen für ein erfolgreiches Produkt

EINLADUNG

FREITAG 21 OCTOBER 2011

Seminar

MATERIALIEN, FORMEN, FARBEN UND EMOTIONEN FÜR EIN ERFOLGREICHES PRODUKT

“Barberini” Saal – Certottica, Z.I. Villanova, 7/A, 32013 Longarone (BL)

Berichter: **FRANCESCA VALAN**
STEFANIA PERENICH

9.30 – 10.00	Einführung Francesca Valan
10.00 – 11.00	Die Analyse der Form. Die Formensprache der Design-Produkte von den 50er Jahren bis heute Stefania Perenich
11.00-11.30	Discussion/coffee break
11.30 – 12.30	Die Farbanalyse. Entwicklung der Farbe in den Produkte von den 50er Jahren bis heute Francesca Valan
12.30 – 13.30	Lunch break
13.30 – 14.15	Moderne Design-Trends: Inspiration Szenarien der neue Produkt-Konzepte Stefania Perenich
14.15 – 15.15	Trend-Szenarien und Definition von Produkt-Identität Stefania Perenich Francesca Valan
15.15 – 16.00	Diskussion und Erläuterung des Design-Tools und Farbmanagement: Matrizen, Zeitleisten und Farbkarten