



italia-austria
desire^x

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

INVITO

martedì 22 marzo 2011

seminario

MATERIALI E RIVESTIMENTI INNOVATIVI PER IL SETTORE DELL'OCCHIALERIA

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

Programma:

9.30 – 10.00	Presentazione percorso creativo → Piero Monestier – Responsabile Area Formazione Certottica scarl Mario Trimarchi – Designer dell'agenzia Fragile srl di Milano
10.00 – 10.45	Materiali plastici: utilizzi e prestazioni innovative per il settore dell'occhialeria Stefano Besco - Università di Padova
10.45 – 11.15	L'acetato e le sue applicazioni innovative per il settore dell'occhialeria Giovanni Mancuso – Azienda Mazzucchelli
11.15 – 11.30	Coffee break
11.30 – 13.30	Materiali metallici e trattamenti superficiali innovativi per il settore delle occhialerie Gianmario Paolucci – Università di Padova
13.30 – 14.30	Lunch break
14.30 – 15.50	Lenti e filtri solari Sabrina Malnati – Azienda Carl Zeiss Giancarlo Cunial – Azienda Carl Zeiss
15.50 – 16.10	Coffee break
16.10 – 18.00	Il vetro ottico: le sue applicazioni innovative per il settore dell'occhialeria Gianni Vetrini – Azienda Barberini