

Moldex3D Users' Meeting - Italy 2016

Friday, Jun 24
Golf Club Lecco



Moldex3D

Agenda

2016 Users' Meeting Italia



MOLDING INNOVATION

Agenda : La mattina

Time	Topic	Speaker	Company
09:00	Benvenuto e Registrazione		
09:00 – 09:15	Saluto del Presidente del Golf Club Lecco	Walter Fontana	Fontana Group
09:15 – 09:20	Benvenuto e apertura dello User Meeting	Prof. Chang Venny Yang	Moldex3D
09:20 – 09:25	Presentazione agenda dei lavori	Giorgio Nava	Moldex3D ITA
09:25 – 9:45	Moldex3D – Un nuovo orizzonte	Giorgio Nava	Moldex3D ITA
9:45 – 10:30	R14 e BLM 2 – Boundary Layer Mesh	Stefano Canali John Lin	Moldex3D ITA
10:30 – 11:00	Coffee break		

Agenda : La mattina

11:00 – 11:20	Realizzazione di un “Dimostratore” per simulare il comportamento anisotropo delle plastiche rinforzate (1)	Carlo Grassini Erico Spini	Radici
11:20 – 11:40	Sovrastampaggio microcellulare (MuCell MCM) su una preforma di tessuto in composito termoplastico (Thermoplastic Continuous Fibers Reinforced Composite)(2)	Andrea Romeo	Proplast
11:40 – 12:00	Deformazione: analisi, simulazione e verifica metrologica (3)	Marco Buzzi	U-SHIN
12:00 – 12:20	Ambiente medicale e super-polimeri speciali (4)	Simone Malagola	Cattini
12:20 – 12:40	HRS FlexFlow Technology: validation of a practical case on lighting application (5)	Nicola Pavan	HRS Inglass
12:40 – 13:00	Moldex3D@Molex: Molding Examples (6)	Barbieri/Zuin	Molex
13:00 – 14:00	Lunch		

Agenda : Il Pomeriggio

14:00 – 14:45	Moldex3D/MSC Digimat – Fibre 2 e Micromechanics	John Lin Luca Sironi	Moldex3D/ Digimat
14:45 – 15:30	Sensori virtuali e sensori reali	Stefano Canali Roberto Marazza	Moldex3D ITA/ Kistler
15:30 – 16:00	Coffee & Tea Break		
16:00 – 16:30	La simulazione per nuovi processi industriali	Canali/Lin	Moldex3D
16:30 – 17:00	Shaping the future of molding simulation: R15 and beyond	Venny Yang	Moldex3D
17:00 – 17:30	Discussione chiusura dei lavori	Prof. Chang/ Venny Yang/ Giorgio Nava	Moldex3D
17:30–	Golf Practises sul campo con i Maestri del Golf Club Lecco		

Moldex3D

Thank You



MOLDING INNOVATION