



METAL REPLACEMENT | HIGH PERFORMANCES | LIGHTWEIGHT | SURFACES | SUSTAINABILITY | E-PLASTICS

## MERCOLEDÌ - 10 NOVEMBRE 2021

13,20	Registrazione
14,05	Introduzione a cura di: Paolo Spinelli, Redattore capo - PLAST
14,15	DESIGN FOR ADDITIVE MANUFACTURING: OPPORTUNITÀ E SFIDE Serena Graziosi, Professore Associato presso il Dipartimento di Meccanica - POLITECNICO DI MILANO
14,30	MOBILITÀ ELETTRICA: MOLTE SFIDE, UNA SOLA SOLUZIONE. PRODOTTI SOLVAY Fabrizio Terzolo, Customer Technical Development - EMEA - SOLVAY
14,45	INSIEME PER MODELLARE IL FUTURO Annarita De Meo, PhD Polymer Processing Engineer - LAIRT
15,00	CONTEMPORARY TRADITION: LA LAVORAZIONE DEL POLIETILENE TRA ARTIGIANALITÀ E INDUSTRIA Marco Colonna Romano, Amministratore Delegato - SLIDE

- 15,15 OPEN MOULD! L'INNOVATIVA PIATTAFORMA ONLINE PER VENDERE ED ACQUISTARE STAMPI E
- 15,15 OPEN MOULD! L'INNOVATIVA PIATTAFORMA ONLINE PER VENDERE ED ACQUISTARE STAMPI E ATTREZZATURE NEL MONDO DELLE MATERIE PLASTICHE Daniele Digiovanni, Sales & Marketing Executive OPENMOULD
- 15,30 Coffee break Networking offered by POLIBLEND
- 16,15 POLIAMMIDI CERTIFICATE PLASTICA SECONDA VITA Stefano Scaglioni, Technology Engineer ASCEND PERFORMANCE MATERIALS
- 16,30 MAFLEX: UNA CASE HISTORY DI COME UN'AZIENDA TERZISTA, GRAZIE AD INVESTIMENTI IN TECNOLOGIE, CERTIFICAZIONI, CLEANROOM E DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI, AFFRONTA LE SFIDE DELLA CONCORRENZA.

  Marco N. Ravazzani Klarenbeek, CEO, MAFLEX
  Giorgio Pigozzo, Digital Product Manager- WITTMANN BATTENFELD
- 16,45 DAL PLASMA NUOVI STRUMENTI PER LA LOTTA CONTRO IL COVID-19 Nella Rossini, R&D Manager - PLASMAPPS
- 17,00 SFIDE E SOLUZIONI PER COMPONENTI DI VEICOLI ELETTRICI: BATTERIE E COMPONENTI PIU' SICURI, EFFICIENTI E DURATURI Giacomo Parisi, Global Marketing Director, Automotive Electrification DUPONT MOBILITY & MATERIALS
- 17,15 L'UTILIZZO DEI MATERIALI SOSTENIBILI NEL GRUPPO ARTSANA: OPPORTUNITA', SCELTE TECNICHE E CRITICITA' OPERATIVE. Pierluigi Franco, Group CTO GRUPPO ARTSANA
- 17,15 Chiusura prima giornata



17,00 Chiusura dei lavori

17,10 Visita Museo Storico Alfa Romeo



	GIOVEDÌ – 11 NOVEMBRE 2021
9,00	Registrazione
9,50	Introduzione a cura di: Aldo Rotta, Direttore Responsabile - PLASTDESIGN
10,00	METAL REPLACEMENT: DIFFICOLTÀ E VANTAGGI NELL'UTILIZZO DI UN POLIMERO TECNICO IN COMPONENTI STRUTTURALI DI UNA MOTO Nicolò Compostella, Processes Technologies Manager - DUCATI MOTOR HOLDING
10,15	DEEP COLORED COMPOUNDS FOR ILLUMINATED SURFACES Enrico Mamoli, Application Development Engineer - ALBIS PLASTIC
10,30	PROGETTARE STAMPI CON ACCIAI AD ALTA TERMOCONDUTTIVITÀ Davide Rossi, Market Development Manager - BRE-MEN ACCIAI
10,45	MOBILITÀ ELETTRICA: OPPORTUNITÀ E SFIDE IN UN CONTESTO GLOBALE David Qi, China Strategy Marketing & BD Manager - RADICIGROUP HIGH PERFORMANCE POLYMERS Erico Spini, Global Marketing Manager - RADICIGROUP HIGH PERFORMANCE POLYMERS
11,00	Coffee break Networking offered by POLIBLEND
11,45	SOLUZIONI HALOGEN FREE ANTIFIAMMA A BASE FOSFORO E/O AZOTO Micaela Lorenzi, Titolare - GREENCHEMICALS
12,00	PROTOTIPAZIONE E PRODUZIONE ON DEMAND, COME CAMBIA LA PROSPETTIVA DELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE Sara Rinoldi, Application Engineer - PROTOLABS
12,15	DA 'ECONOMIA LINEARE' A 'ECONOMIA CIRCOLARE' . LE OFFERTE DI COVESTRO DI NUOVI MATERIALI E DEL SUPPORTO PROGETTUALE Renato Viscardi, Head of EP Sales and Market Dev. Italy - COVESTRO
12,30	PREVISIONE ED OTTIMIZZAZIONE DEI PROBLEMI DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE CON AUTODESK® MOLDFLOW® CON PARTICOLARE EVIDENZA A PROBLEMATICHE DI DEFORMAZIONE. Stefano Quaresimin, Innovation Dept Virtual Analysis Engineer - DE'LONGHI APPLIANCES
12,45	Lunch Networking
14,15	SOSTENIBILITÀ: ELEVATE PRESTAZIONI ATTRAVERSO COMPOUNDS RICICLATI A BASE POLIAMMIDE. VEICOLI ELETTRICI: VISIONE FUTURA Davide Meli, Market Development Manager Italia - EPSAN
14,30	GF MACHINING SOLUTIONS E ROCTOOL LAVORANO INSIEME PER LA MIGLIORE RIPRODUZIONE DI TEXTURE Claudio Rossi, Product Specialist Advanced Manufacturing - GF MACHINING SOLUTIONS
14,45	
15,00	UN LABORATORIO AL SERVIZIO DELL'INNOVAZIONE. ANALISI AVANZATA DELLE PERFORMANCE IN UN CASE HISTORY PER APPLICAZIONI LIGHTWEIGHT. LABORMET DUE E ISC LAB: PARTNERSHIP PER L'ECCELLENZA NELL'AUTOMOTIVE Riccardo Girelli, CEO - LABORMET DUE Sergio Giardino, Chief of R&D departments, SOAG EUROPE SA - Sigit Oman Automotive Group
15,15	Coffee break Networking offered by POLIBLEND
15,45	IL FUTURO DEI TECNOPOLIMERI NELLA GREEN ECONOMY Eligio Martini, Managing Director - GRUPPO MAIP
16,00	SUSTAINABLE MATERIALS IN AUTOMOTIVE. TODAY AND TOMORROW STRATEGIES Maurizio Servetti, Plastic Technical Manager - Materials Engineering Italy - STELLANTIS
16,15	<b>Tavola rotonda "e-plastics: tecnopolimeri per la mobilità sostenibile"</b> con la partecipazione di : Renato Viscardi, Head of EP Sales and Market Dev. Italy - COVESTRO; Nicolò Compostella, Processes Technologies Manager - DUCATI MOTOR HOLDING; Erico Spini, Global Marketing Manager - RADICIGROUP HIGH PERFORMANCE POLYMERS; Emanuele Buscaglione, CEO - <b>SOAG EUROPE</b> ; Maurizio Servetti, Plastic Technical Manager - Materials Engineering Italy - <b>STELLANTIS</b>

official hashtag of event

