

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

/23

	aggiornato al 27/04	
MERCOLEDÌ – 17 MAGGIO 2023		
13,20	Registrazione	
14,05	Introduzione a cura di: Paolo Spinelli, Redattore capo - PLAST	
14,15	SMART PLASTICS FOR CMF: OTTENERE UN DESIGN DI PRODOTTO INDIVIDUALE E DISTINTO UTILIZZANDO MATERIALI PLASTICI INNOVATIVI Jonathan Germann, Business Development Manager – ALBIS	
14,30	RITARDANTI DI FIAMMA ALOGENATI E HALOGEN FREE: NUOVE OPPORTUNITA' NEL RICICLO Micaela Lorenzi, CEO - GREEN CHEMICALS	
14,45	MATERIALI PLASTICI NEI CASCHI PER MOTOCICLISMO Gianluca Galliano, Helmets R&D Director - DAINESE	
15,00	Coffee break Networking, offerto da Poliblend	
16,00	SCARTI O RISORSA? UN MODELLO DI BUSINESS PER IL RIUTILIZZO DEI TECNOPOLIMERI DA ESPORTARE. SOSTENIBILITA' E FUTURO Paolo Nardelli, Direttore Commerciale e Marketing - PICKUP	
16,15	OTTIMIZZARE LO STAMPAGGIO DELLE PREFORME PER RIDURRE I CONSUMI DI MATERIALE Christian Liguori, Simulation Application Engineer - PRISMA TECH Elia Agnani, Simulation Engineer - PROTESA	
16,30	IL RISVEGLIO DEL PHA: IL GIGANTE CHE RIVOLUZIONERA' IL MONDO DEI BIOPOLIMERI Eligio Martini, Presidente - GRUPPO MAIP	
16,45	TAVOLA ROTONDA 'TECNOPOLIMERI E IL FATICOSO TRAGUARDO DELLA SOSTENIBILITA' con la partecipazione di CORNAGLIA, DAINESE, ENGEL, MAIP, POLYRAM, RADICIGROUP, STELLANTIS	

	GIOVEDI- 18 MAGGIO 2023
9,00	Registrazione
10,00	Introduzione a cura di: Aldo Rotta, Direttore Responsabile - PLASTDESIGN
10,15	DESIGN SPROUTS MATERIALS Alex Terzariol, Designer and General Manager – MM DESIGN
10,30	METAL REPLACEMENT CON POLIMERI AD ALTE PRESTAZIONI: I MATERIALI E IL SUPPORTO TECNICO DI RADICIGROUP PER UN PROGETTO D'INNOVAZIONE NEL SETTORE SPORTIVO Claudio Ghilardi, CAE Analyst, Marketingand Technical Service - RADICIGROUP
10,45	ENHANCING MOBILITY INJECTION MOULDING TECHNOLOGIES Matteo Terragni, Managing Director - ENGEL ITALIA
11,00	Coffee break Networking, offerto da Poliblend
12,00	SOSTITUZIONE DEL METALLO E ALTE PRESTAZIONI: SVILUPPO DI UNA COPPA OLIO MOTORE IN POLIAMMIDE Eufrasia Massaro, Plastic Materials Specialist - HSE - CORNAGLIA
12,15	AUMENTO DELLA SOSTENIBILITÀ E DELL'EFFICIENZA DEI COSTI NELLA PRODUZIONE DI STAMPI IN PLASTICA Isac Valls, titolare – ROVALMA
12,30	PLASMA A PRESSIONE ATMOSFERICA: UN'ALTERNATIVA SOSTENIBILE PER RENDERE I PROCESSI INDUSTRIALI PIÙ RISPETTOSI DELL'AMBIENTE Nicolò Frezza, Application Engineer - PLASMATREAT ITALIA
12,45	Lunch Networking
14,30	GLASS FIBRE POLYPROPYLENE, SUSTAINABLE COMPOUNDS FOR LIGHTWEIGHT APPLICATIONS Nicolas Schlutig, Technical Manager - SUMIKA POLYMER COMPOUNDS (EUROPE)
14,45	IL LASER TEXTURING PER PER LA FINITURA DI SUPERFICI: L'ESPERIENZA DI ML ENGRAVING Claudio Rossi, Product Specialist Advanced Manufacturing Italia - GF MACHINING SOLUTIONS
15,00	UTILIZZO DEL POLIAMMIDE NYLON NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE DEI SEGGIOLINI AUTO PER BAMBINI Federico Rossi, Project Manager- ZAAF DESIGN
15,15	RICICLATO SI! MA DI QUALITÀ Gianluigi Mariani, Responsabile Commerciale - COSSA POLIMERI
15,30	ECODESIGN E RIDUZIONE D'IMPATTO: LA RESPONSABILITÀ DEL DESIGNER Maurizio Dallan, Ecodesigner & General Manager - STUDIO ESEDRA Xavier Blanc Baudriller, SVP Product & Experience Design - PININFARINA



16,00 Visita Museo Storico Alfa Romeo



official hashtag of event

