

19|20
SEPT
2018
VI edition

MUSEO STORICO ALFA ROMEO



WEDNESDAY 19 SEPTEMBER 2018

ore 13:00 Registrazione e welcome coffee

13:50 Introduzione a cura del Moderatore Aldo Rotta, Direttore Responsabile RPD

14:00 In search of the diamonds-Additive Manufacturing on the way to automotive serial production
Frank Beckmann, Division Manager Industrialization AM, Fraunhofer IAPT

14:20 Additive Manufacturing Engineering: Progettazione, valutazione e verifica di componenti metallici realizzati con tecnologie additive
Alberto Faraboschi, Technical Consultant, MSC SOFTWARE
Tommaso Giaccio, Automation Technologies & Portable Systems, HEXAGON MANUFACTURING INTELLIGENCE

14:40 L'abbiamo stampato, ora come lo lavoriamo?
Enrico Maria Orsi, Additive Manufacturing Products Manager - Italy, RENISHAW

15:00 L'utilizzo dell'additive manufacturing nelle turbine a gas Ansaldo Energia di prossima generazione
Massimiliano Maritano, R&D Project Manager AEN R&D PRG SSG, ANSALDO ENERGIA

15:20 La metrologia 3D mediante la tecnica CT Scan
Riccardo Girelli, CEO, LABORMET DUE

15:40 coffee break networking

16:20 Accelerating Industrial Additive Manufacturing towards Productivity Leadership
Bart Lefernick, International Business Executive - Director Global Channel Sales, ADDITIVE INDUSTRIES

16:40 Design per fabbricazione additiva, il design di supporti al processo di produzione
Sara Rinoldi, Application Engineer, PROTO LABS | SOUTHERN EUROPE REGION

17:00 Le tecnologie additive Stratasys per migliorare e rendere più efficiente lo sviluppo e la realizzazione dei prodotti.
Giuseppe Cilia, Sales Manager, STRATASYS EMEA

17:20 Memento, homo, quia pulvis es, et in pulverem reverteris
Andrea Sandi, Fondatore, SINTAC

17:40 Chiusura prima giornata di lavori

SEGRETERIA E ISCRIZIONI:

Andreana Ippolito - Eris Eventi
a.ippolito@eriseventi.com - Tel 02.3494367

ERISEVENTI.COM

THURSDAY 20 SEPTEMBER 2018

09:00 Registrazione

09:25 Introduzione a cura del Moderatore Aldo Rotta, Direttore Responsabile RPD

9:30 Metodologie Innovative di Design for Additive Manufacturing (DFAM) per lo sviluppo delle guide delle macchine utensili
Luca Iuliano, Flavia Calignano, Manuela Galati
POLITECNICO DI TORINO, Centro Interdipartimentale di Additive Manufacturing

09:50 Pensare fuori dagli schemi: liberare il potenziale dell'Additive Manufacturing con nuove tecniche di progettazione
Giulio Turinetti, Business Developer, ALTAIR ITALIA

10:10 Non preoccuparti! Cerca e trova l'applicazione giusta con EOS!
Giancarlo Scianatico, Regional Manager, EOS ITALY

10:30 Tecnologia DMLM: dall'R&D alla qualifica e produzione
Edoardo Gonfiotti, Additive Manufacturing Technical Leader, NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE
BAKER HUGHES, A GE COMPANY

10:50 Intervento di HOGANAS

11:10 coffee break networking

11:40 Intervento di SLM SOLUTIONS

12:00 Motorsport-Design and Optimization of an upright for ALM
Frédéric Impellizzeri, Manager BU Automotive, POLY-SHAPE GROUP

12:20 La manifattura additiva nella fabbrica intelligente
Guido Chiappa, Senior Director, RINA

12:40 Presentazione di due sistemi di stampa 3D in metallo per l'intero ciclo di vita del prodotto, dalla prototipazione alla produzione di massa.
Filippo Bonora, Sales Executive Desktop Metal, DESKTOP METAL PER ENERGY GROUP

13:00 Lunch networking

14:00 Le soluzioni HP per la Stampa 3D professionale: panoramica della tecnologia e migliori casi studio.
Davide Ferrulli, Sales Manager, HP 3D Printing Italy

14:20 Qualità, aspetti critici e certificazione di un prodotto realizzato mediante tecnologia additive manufacturing (metalli, a letto di polvere).
Giacomo Rigoni, Additive Manufacturing Quality Specialist, TEC EUROLAB

14:40 La manifattura additiva LMF per il settore stampi, un caso studio
Marco Andreetta, Product Marketing Analyst, SISMA

15:00 ANSYS Simulation solution for Metal Additive Manufacturing Process
Abel Ramos Calvo, Application Engineer, ANSYS

15:20 coffee break networking

16:00 Intervento di CONCEPT LASER/ RIDIX

16:20 Intervento di AIR LIQUIDE

16:40 Additive manufacturing nelle applicazioni oleo-idrauliche
Valeria Tirelli, Ceo, AIDRO HYDRAULICS

16:55 Produzione additive di componenti strutturali per turbine a gas
Paolo Gennaro, CEO, GF PRECAST ADDITIVE SA

17:10 Chiusura lavori e visita Museo Storico Alfa Romeo

#RMFORUM2018

è previsto un servizio di traduzione simultanea italiano-inglese-italiano

