

MUSEO STORICO ALFA ROMEO



Mercoledì 19 Settembre 2018

ore 13:00 Registrazione e welcome coffee

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

14:00 Alla ricerca dell'eccellenza - Produzione additiva sulla strada della produzione seriale per il settore Automotive

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 La vicinanza aiuta - come far lavorare laser multipli insieme su parti ad alta integrità Enrico Maria Orsi, Additive Manufacturina 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 Accelerare l'industrializzazione della produzione additiva per raggiungere la leadership nella produttività

Bart Leferink, Director Global Channel Sales, ADDITIVE INDUSTRIES

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

17:00 Memento, homo, quia pulvis es, et in pulverem reverteris Andrea Sandi, Fondatore, SINTAC

17:20 Le tecnologie additive Stratasys per migliorare e rendere più efficiente lo sviluppo e la realizzazione dei prodotti.

Giuseppe Cilia, Sales Manager, STRATASYS EMEA

17:40 Sviluppo di leghe performanti di Alluminio per applicazioni Aerospace a Automotive Alessandro Rizzi, Process Engineering, BEAMIT

18:00 Chiusura prima giornata di lavori

SEGRETERIA E ISCRIZIONI:

GIOVEDÌ 20 SETTEMBRE 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, Flaviana 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 Nichel, cobalto, ferro e altri metalli e leghe per la produzione additiva: processi, applicazioni, sfide e tendenze. Kennet Almkvist, President Customized Technologies, HÖGANÄS / H.C. STARCK STC

11:10 coffee break networking

11:40 Come quadagnare di più con SLM

Kamer Geyisi, Sales Manager Italy, Balkan States, Turkey, SLM SOLUTIONS

12:00 Motorsport-Design e ottimizzazione di un montante per 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. Tuan Tranpham, VP of Global Sales & Service, DESKTOP METAL FOR 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 Soluzione ANSYS di simulazione per il processo di produzione additiva in metallo Abel Ramos Calvo, Application Engineer, ANSYS

15:20 coffee break networking

16:00 Identifica i componenti realizzabili in additivo che hanno un ROI positivo! Robert Dean, Design Leader, GE ADDITIVE - ADDWORKS

16:20 Il Ruolo dei gas nell'Additive Manufacturing Andrea Spicca, ALTEC Expert SW Europe Cluster, 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 PRECICAST ADDITIVE SA**

17:10 Chiusura lavori e visita Museo Storico Alfa Romeo

#RMFORUM2018

