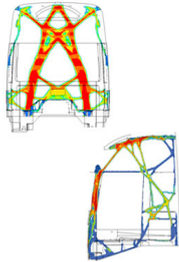




Sfide ed opportunità della progettazione additiva: dal concept alla produzione



11 GIUGNO 2018

Pomigliano D'Arco (NA)

presso MES Group
Via Masseria Cotone, 15



AGENDA DELLA GIORNATA

09.00 – 09.30 RegISTRAZIONI e Welcome Coffee

09.30 – 09.40 Saluto dell'azienda ospitante

09.40 – 09.50 Presentazione della giornata - Carlo Seclì (Marketing Strategist, Altair)

09.50 – 10.10 Biomimetica e progettazione per l'Additive Manufacturing - Prof. Massimo Martorelli (Università degli Studi di Napoli Federico II)

10.10 – 10.40 Come sfruttare le opportunità offerte dalla produzione additiva: un percorso di adozione e nuovi modelli di business - Enrico Maria Orsi (Additive Manufacturing Product Manager, Renishaw)

10.40 – 11.20 Pensare fuori dagli schemi: liberare il potenziale dell'Additive Manufacturing con nuove tecniche di progettazione - Giulio Turinetti (Business Developer, Altair)

11.20 – 11.50 Coffee Break

11.50 – 12.30 Modellista Digitale: la rivoluzione CAD al tempo dell'Additive Manufacturing - Francesco Di Giuseppe (Evolve Application Specialist, Altair)

12.30 – 13.00 Le tecnologie di Additive Manufacturing per l'Industria - Prof.ssa Fabrizia Caiazza (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Salerno)

13.00 – 13.20 Chiusura lavori

13.20 – 13.30 Q&A

13.30 – 14.30 Pranzo

14.30 – 17.00 Visita presso l'azienda **3DnA** (Pomigliano D'Arco, NA)