

Le nuove opportunità della manifattura additiva

Ciclo di seminari di Cicero DIH Lazio in collaborazione con HP



Cicero DIH Lazio promuove con **HP Italy** una iniziativa di formazione gratuita per le aziende sulle opportunità della manifattura additiva.

HP Italy partecipa alle iniziative legate al Piano Impresa 4.0 mediante accordo di collaborazione con Confindustria per promuovere la trasformazione in senso digitale delle aziende manifatturiere italiane.

Il Digital Innovation Hub del Lazio, quindi, propone un ciclo di seminari che mira a divulgare la conoscenza dell'Additive Manufacturing all'interno del sistema produttivo e, in questo percorso, stimolare la domanda d'innovazione delle imprese favorendone l'accesso all'ecosistema digitale.

I 4 incontri dedicati nei singoli territori del Lazio in favore delle imprese si focalizzeranno sui due temi:

- Soluzioni tecnologiche di Additive Manufacturing, per comprenderne le potenzialità e i limiti
- Design for Additive Manufacturing, per approfondire le modalità di progettazione CAD 3D di parti destinate alla produzione additiva

Se sei interessato ad approfondire queste tematiche ti invitiamo a prendere visione del calendario degli incontri, scegliere uno o più eventi e confermare la partecipazione rispondendo alla mail Cicero DIH Lazio info@dihlazio.it (specificando gli appuntamenti di interesse)

8-9-10-11 luglio 2019

Data: 8 luglio 2019 - Orario: 14:30-18:00 - Sede: Hotel Salus Terme - Strada Tuscanese 26-28 Viterbo

Seminario su Design for Additive Manufacturing

Cicero DIH Lazio in collaborazione con HP, offre alle imprese del territorio un seminario gratuito sulla progettazione CAD 3D di parti ottimizzate per la Stampa 3D.

Agenda:

- 14:30-14:45 – Registrazione e Welcome Coffe
- 14:45-15:00 – Marcello Bertoni – Cicero DIH Lazio – Apertura dei Lavori –
- 15:00-15:45 – Stefania Minnella – Application Engineer – HP – Strategie di Design for Additive Manufacturing
- 15:45-16:30 – Stefania Minnella – Linee guida Design for HP MJF
- 16:30-16:45 – Break
- 16:45-17:15 – Maia Guetta – 3D Printing Specialist – DEDEM – Caso di studio
- 17:15-18:00 – Stefania Minnella – Criteri di selezione dei componenti
- 18:00 – Q&A

Data: 9 luglio 2019 - Orario: 14:30-18:00 - Sede: Unindustria - Via Andrea Noale 206 Roma

Seminario su Design for Additive Manufacturing

Cicero DIH Lazio in collaborazione con HP, offre alle imprese del territorio un seminario gratuito sulla progettazione CAD 3D di parti ottimizzate per la Stampa 3D.

Agenda:

- 14:30-14:45 – Registrazione e Welcome Coffe
- 14:45-15:00 – Marcello Bertoni – Cicero DIH Lazio – Apertura dei Lavori –
- 15:00-15:45 – Stefania Minnella – Application Engineer – HP – Strategie di Design for Additive Manufacturing
- 15:45-16:30 – Stefania Minnella – Linee guida Design for HP MJF
- 16:30-16:45 – Break
- 16:45-17:15 – Maia Guetta – 3D Printing Specialist – DEDEM – Caso di studio
- 17:15-18:00 – Stefania Minnella – Criteri di selezione dei componenti
- 18:00 – Q&A

Data: 10 luglio - 2019 Orario: 14:30-18:00 - Sede: Unindustria - Via Andrea Noale 206 Roma

Seminario su Tecnologie di Stampa 3D

Cicero DIH Lazio in collaborazione con HP, offre alle imprese del territorio un seminario gratuito sui vantaggi della produzione tramite tecnologie additive.

Agenda:

- 14:30-14:45 – Registrazione e Welcome Coffe
- 14:45-15:00 – Marcello Bertoni – Cicero DIH Lazio – Apertura dei Lavori –
- 15:00-15:45 – Enrico Annacondia – Segretario Associazione Italiana Tecnologie Additive – Panorama tecnologico
- 15:45-16:30 – Stefania Minnella – Application Engineer – HP – HP Multi Jet Fusion
- 16:30-16:45 – Break
- 16:45-17:15 – Stefania Minnella – Applicazioni nel ciclo di vita del prodotto: prototipazione, tooling, parti finali
- 17:15-18:00 – Stefania Minnella – Caratteristiche e peculiarità dei componenti in HP MJF
- 18:00 – Q&A

Data: 11 luglio 2019 - Orario: 14:30-18:00 - Sede: Fossanova (Latina)- Foresteria nell'Abbazia di Fossanova

Seminario su Tecnologie di Stampa 3D

Cicero DIH Lazio in collaborazione con HP, offre alle imprese del territorio un seminario gratuito sui vantaggi della produzione tramite tecnologie additive.

Agenda:

- 14:30-14:45 – Registrazione e Welcome Coffe
- 14:45-15:00 – Marcello Bertoni – Cicero DIH Lazio – Apertura dei Lavori –
- 15:00-15:45 – Enrico Annacondia – Segretario Associazione Italiana Tecnologie Additive – Panorama tecnologico
- 15:45-16:30 – Stefania Minnella – Application Engineer – HP – HP Multi Jet Fusion
- 16:30-16:45 – Break
- 16:45-17:15 – Stefania Minnella – Applicazioni nel ciclo di vita del prodotto: prototipazione, tooling, parti finali
- 17:15-18:00 – Stefania Minnella – Caratteristiche e peculiarità dei componenti in HP MJF
- 18:00 – Q&A