

PROGRAMMA

11:45 – 12:30 Accoglienza e Introduzione alla Visita

Sale Rettorato, Sede Centrale Università di Pavia

- Accoglienza e Saluti; con:
F. Ruge, Rettore Università di Pavia;
A. Zucchella, Vice Rettore Vicario – Pro Rettore alle Finanze;
M. Depaoli, Sindaco di Pavia.
- Breve riepilogo del progetto e Avanzamento lavori rispetto al primo incontro a Roma: la dimensione tecnologica e l'impatto socio-economico (F. Auricchio; S. Denicolai)

12:30 – 13:30 Pranzo

13:30 – 13:45 Spostamento al Laboratorio 3D / Polo di Ingegneria

13:45 – 15:15 Visita al Laboratorio 3D di Università di Pavia

Laboratorio 3D, Dipartimento di Ingegneria Civile

- Presentazione del parco macchine e descrizione attività/potenzialità laboratorio (S. Morganti, M. Conti);
- dimostrazione stampa 3D (S. Marconi);
- focus Healthcare: modelli 3D a supporto della chirurgia complessa (A. Pietrabissa);
- focus Architettura: modelli 3D a supporto della progettazione architettonica (C. Berizzi).

15:15 – 15:45 Misurazione dell'impatto della tecnologia 3D printing sul sistema economico-impresitoriale italiano: una ricerca di Università di Pavia

Laboratorio 3D, Dipartimento di Ingegneria Civile

- Tecnologie 3D Printing, strategie e modelli di business emergenti: prime evidenze e casi (B. Hagen);
- Studio volto a mappare e misurare l'impatto delle Tecnologie 3D printing sul sistema socio-economico italiano: stato avanzamento lavori (S. Denicolai).

15:45 – 16:30 Incontro con le Imprese della Filiera 3D partner del Laboratorio

Laboratorio 3D, Dipartimento di Ingegneria Civile

- Indagine conoscitiva "Industria 4.0" della X Commissione: principali evidenze emerse (Delegati della Commissione);
- Confronto con le imprese della filiera 3D partner del laboratorio 3D:
 - D. Andreis, Dolphin Fluidics, Assolombarda;
 - S. Dulio, Direttore Atom Lab;
 - M. La Porta, Engineering
 - D. Vescovo, CEO SelTek;
 - F. Caracciolo, Direttore Confindustria (PV)

16:30- 16:45 Conclusioni