



FabLab Mantova - Fermi



MADE IN ITALY - MAKE IN MANTOVA

6 aprile 2016, Palazzo Te

PRIMA PARTE: Maker movement e patrimonio culturale - Sala Polivalente

11.00 Registrazione

11.15 Saluti

Mattia Palazzi, Sindaco Comune di Mantova

Daniele Morandini, Dirigente Istituto Superiore E. Fermi di Mantova

Patrizia Graziani, Dirigente Ufficio Scolastico della Provincia di Mantova

Federico Bucci, Prorettore Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Mantova

11.30 Interventi

Fabio Remondino, Responsabile Unità di ricerca 3DOM (3D Optical Metrology), Fondazione Bruno Kessler Trento

Luigi Fregonese, Responsabile Unità di Ricerca He.Su.Tech. LARIMA, Polo Territoriale di Mantova - Politecnico di Milano

Massimo Bianchini, Ricercatore e Lab Manager, Polifactory, Politecnico di Milano

Andrea Poltronieri, Project Manager FabLab Mantova - Fermi, Progetto Made in Italy

Stefano Benetti, Direttore dei Musei Civici di Mantova

12.45 Tavola rotonda

Sono stati invitati a partecipare: Rappresentante Istituto Superiore Fermi di Mantova, Consulta studentesca Provincia di Mantova e Consulta studentesca Regione Lombardia.

SECONDA PARTE: Laboratorio con gli studenti

15.00 Make in Mantova

Unità di Ricerca He.Su.Tech. di LARIMA, Polo Territoriale di Mantova - Politecnico di Milano

Laboratorio con gli studenti per la documentazione, conservazione e fruizione del patrimonio artistico ed architettonico. Esperienze con tecniche innovative di acquisizione image-based e range-based dei Beni Culturali a diverse scale: dal singolo oggetto di collezione all'architettura di Palazzo Te. Modellazione dei dati acquisiti con stampa 3D degli oggetti studiati.

Il laboratorio è a numero chiuso e rivolto nello specifico agli studenti aderenti all'alternanza estiva "Made in Italy - Make in Mantova", alla Consulta studentesca della Provincia di Mantova e alla Consulta studentesca Regione Lombardia.

Piano nazionale per la promozione della cultura del Made in Italy



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



Con il contributo di
FONDAZIONE Cariverona

Per informazioni:

FabLab Mantova - Fermi
Strada Spolverina 5, Mantova
infofermi@fablabmantova.it