

**ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO
"Luigi Einaudi"**

Via Spezzaferri, 7 – 26900 LODI Tel. 0371/36488
e-mail: segreteria@ipseinaudilodi.edu.it - lorc01000q@istruzione.it
Sito internet: www.ipseinaudilodi.edu.it — PEC: lorc01000q@pec.istruzione.it
Codice Ipa: istsc_lorc01000q — C.F.: 84508360157
Codice Univoco per la Fatturazione Elettronica: UFSKM0



Prot. n. e data vd segnature a lato

Al Personale Docente e ATA
A tutte le scuole della Provincia di Lodi
con preghiera di diffusione al personale interessato

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale". iscrizioni al corso/laboratorio sul campo **"Impariamo a stampare in 3D sul campo"** della durata di 15 ore, rivolto al personale della scuola;
Titolo del Progetto "All'Einaudi ci si forma per innovare" - M4C1I2.1-2023-1222-P-37989 - C.U.P. B14D23004320006

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. n. 66/2023)

L'Istituto Professionale Luigi Einaudi, grazie ai finanziamenti del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ha organizzato nell'ambito dell'iniziativa in oggetto un corso/laboratorio sul campo della durata di 15 ore, **IN PRESENZA**, dal titolo **"Impariamo a stampare in 3D sul campo"**. Il corso è rivolto a tutto il personale della scuola e sarà tenuto da un esperto: Dott.ssa Dalessandro Greta.

Calendario del corso:

09/9/2025, 14-17 – 3 ore
11/9/2025, 14-17 – 3 ore
12/9/2025, 14-17 – 3 ore
15/9/2025, 14-17 – 3 ore
18/9/2025, 14-17 – 3 ore

Programma del corso:

INCONTRO 1 (9/9/25 14:00-17:00)- **Introduzione alla stampa 3d**: come nasce la stampa 3d, funzionamento della stampa, tipologie di stampa, parti della stampante, Primo avvio, prima stampa, Q&A

INCONTRO 2 (11/9/25 14:00-17:00)- **3d Model Slicer e Stampa**: Modelli 3d - come reperirli, Suggerimenti di progettazione, Slicer, Thinkercad - Esercizio, Q&A

INCONTRO 3 (12/9/25 14:00-17:00)- **Progettazione 3d e Approfondimenti**: Post stampa, Manutenzione stampante, Thinkercad - Esercizio, Stampa dei risultati, Lancio esercizio per il prossimo incontro, Q&A

**ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO
"Luigi Einaudi"**

Via Spezzaferri, 7 – 26900 LODI Tel. 0371/36488
e-mail: segreteria@ipseinaudilodi.edu.it - lorc01000q@istruzione.it
Sito internet: www.ipseinaudilodi.edu.it — PEC: lorc01000q@pec.istruzione.it
Codice Ipa: istsc_lorc01000q — C.F.: 84508360157
Codice Univoco per la Fatturazione Elettronica: UFSKM0



INCONTRO 4 (15/9/25 14:00-17:00)- **Potenzialità della 3dPrinting**: Esercizio - stampa 3d e didattica, Svolgimento esercizio, Stampa risultati esercizio, Osservazione dei risultati e discussione su stampe, Q&A

INCONTRO 5 (18/9/25 14:00-17:00)- **Progettazione e stampa**: Esercizio - stampa 3d e didattica, Svolgimento esercizio, Stampa risultati esercizio, Osservazione dei risultati e discussione su stampe, Q&A
Conclusioni finali corso

Il personale dell'Istituto Einaudi che intende partecipare deve iscriversi mediante la **piattaforma Scuola Futura**, cui si accede dal seguente collegamento:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home>

Per accedere bisognerà inserire il proprio SPID, scegliere "Tutti i percorsi", inserire nella casella Cerca per **ID percorso 404529**.

Il **personale di un altro istituto** che intende partecipare deve iscriversi compilando il seguente modulo di Google:

<https://forms.gle/NpMyUSkQNCEbqaNw7>

Si ricorda che il termine ultimo per l'iscrizione è l'8 settembre 2025.

Cordiali saluti,

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Dott.ssa Laura MAJOCCHI