

## Istituto di Istruzione Superiore

# Benvenuto Cellini

ISTITUTO PROFESSIONALE

Industria e Artig. per il Made in Italy (Abbigliamento) Industria e Artig. per il Made in Italy (Meccanica) Manutenzione e Assis. Tecnica (Impianti elettrici) Servizi Commerciali (Design della com. visiva e pubblic. Servizi Culturali e dello spettacolo ISTITUTO TECNICO
Elettronica
Grafica e Comunicazione
Sistema Moda
Telecomunicazioni

CORSI SERALI Meccatronica Telecomunicazion



#### **DISPOSIZIONE di SERVIZIO del 11 SETTEMBRE 2025**

AI DOCENTI AL PERSONALE ATA

OGGETTO: Laboratorio di formazione sul campo - "SolidWorks" - PNRR Cellini.Digit CUP E14D23004560006

Si comunica che, nell'ambito del progetto *PNRR Cellini.Digit*, è stato attivato un "Laboratorio di formazione sul campo – **SolidWorks**" destinato al personale scolastico della durata di 10 ore e dedicato alla seguente attività:

- 1. Conoscenza Base del software;
- 2. Disegno 2D;
- 3. Introduzione alla modellazione 3D;
- 4. L'ambiente di schizzo e creazione di schizzi
  - a. I comandi di schizzo
  - b. I vincoli e la definizione completa dello schizzo
- 5. Studio di analisi statica;
- 6. Modelli di assieme;
- 7. Studio di movimento;

Il corso sarà tenuto dal Prof. **Giovanni Tenuzzo** e si svolgerà in presenza nell'aula B02 indicativamente come di seguito specificato\*:

| Data                        | Ora         |
|-----------------------------|-------------|
| Giovedì 18 settembre 2025   | 15:00-18:00 |
| Mercoledì 24 settembre 2025 | 15:00-17:00 |
| Giovedì 25 settembre 2025   | 15:00-17:00 |
| Lunedì 29 settembre 2025    | 15:00-18:00 |

<sup>\*</sup>eventuali modifiche saranno comunicate direttamente ai partecipanti.

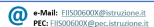
Si ricorda che al fine dell'acquisizione dell'attestato di partecipazione, è obbligatoria la frequenza del 70% degli incontri.

#### Per iscriversi al laboratorio sono necessari i seguenti passaggi:





















### Istituto di Istruzione Superiore

## Benvenuto Cellini

ISTITUTO PROFESSIONALE

Industria e Artig. per il Made in Italy (Abbigliamento) Industria e Artig. per il Made in Italy (Meccanica) Manutenzione e Assis. Tecnica (Impianti elettrici) Servizi Commerciali (Design della com. visiva e pubblic. Servizi Culturali e dello spettacolo ISTITUTO TECNICO
Elettronica
Grafica e Comunicazione
Sistema Moda
Telecomunicazioni

CORSI SERALI Meccatronica Telecomunicazion



| Entrare  | nella<br>afutura nuk | piattaforma<br>oblica.istruzione. | Scuola<br>it/ | Futura | raggiungibile | al | link |  |
|--|----------------------|-----------------------------------|---------------|--------|---------------|----|------|--|
|  |                      | vata (in alto a de                | ≗ ACCED       |        |               |    |      |  |
| Cliccare in TUTTI I PERCORSI  Cerca per:       |                      |                                   |               |        |               |    |      |  |
| Cercare l'attività con il codice <b>419507</b> |                      |                                   |               |        |               |    |      |  |
| Cliccare su C                                  | ANDIDATI             | CANDIDATI                         |               |        |               |    |      |  |

Successivamente la candidatura sarà presa in carico dal Team PNRR Cellini. Digit.

Sarà possibile procedere all'iscrizione dal 11/09/2025 alle ore 23:59 del 16/09/2025.

Per eventuali chiarimenti sulla procedura di iscrizione contattare Giovanni Castellini all'indirizzo gcastellini@cellini.fi.it

L'attestato di partecipazione sarà scaricabile nell'area riservata personale della piattaforma Scuola Futura nella sezione I MIEI PERCORSI.

Gli iscritti al corso saranno inseriti nel registro presenze della piattaforma https://pnrr.istruzione.it/. In ottemperanza agli adempimenti richiesti dagli art. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 per la protezione dei dati personali, comunichiamo che le modalità di raccolta dei dati nella suddetta piattaforma ed il loro utilizzo sono consultabili all'indirizzo https://www.miur.gov.it/web/guest/privacy.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Gianni Camici Firmato digitalmente

















