

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"

Via Pasteni – 84021 – BUCCINO (SA) TEL. 0828951244

CODICE MEC.SAIS02700G - Codice Fisc.91027350650 - Codice Univoco UFKZBR

[Liceo scientifico e linguistico](#)

[Buccino](#)

Cod.Min: SAPS027012

[ITIS \(Informatica e telecomunicazioni\)](#)

[San Gregorio Magno](#)

Cod.Min: SATF027014 [ITIS](#)

[\(Meccanica e mecatronica\)](#)

[Oliveto Citra](#)

Cod.Min: SATF027025

PEO: sais02700g@istruzione.it

PEC: sais02700g@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.iisassteas.edu.it



Progetto: le STEM come strumento di cittadinanza attiva e partecipativa

Percorso Formativo: "stampa 3D"

Sede : ITIS Oliveto Citra

Giorno di somministrazione: Martedì

Destinatari: alunni delle classi III e IV

Docente esperto : prof. Elio Palladino

Docente tutor : prof. Giovanni Ciampi

n° di ore : 25

Programma degli interventi

Argomento	Ore	Data
Presentazione docente Presentazione corso e programma Presentazione classe: obiettivi e finalità	2 14,00-16,00	14/01/2025
Introduzione alla stampa 3D Breve storia Descrizione e funzioni componenti Alimentazione e porte Programma di stampa	3 14,00 -17,00	21/01/2025
Introduzione al Solidworks Descrizione dei comandi principali Parti ed assieme	3 14,00 -17,00	28/01/2025
Disegno di parte in Solidworks e stampa in 3D	3 14,00-17,00	11/02/2025
Disegno di parte in Solidworks e stampa in 3D	3 14,00-17,00	18/02/2025
Disegno di parte in Solidworks e stampa in 3D	3 14,0 -17,00	25/02/2025
Disegno di parte in Solidworks e stampa in 3D	3 14,00-17,00	11/03/2025
Disegno di parte in Solidworks e stampa in 3D	3 14,00 -17,00	18/03/2025
Feedback e questionario di gradimento dei partecipanti	2 14,00 -16,00	25/03/2025
Totale ore	25	