

Circ. n. 26

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "FEDERICO II"- APRICENA
Prot. 0008926 del 21/09/2024
II (Uscita)

**Alle Famiglie
Agli Studenti
Al Consiglio d' Istituto
Al Personale Docente
Al DSGA
Al Personale ATA
Ad Albo On Line
Ad Amministrazione T.
Agli Atti
Al Sito Web**

Oggetto: Percorsi formativi laboratoriali co-curricolari

Si informa la Comunità Scolastica che l'IIS Federico II, nell'ambito del progetto "Potenziamoci - Focus student" (Futura - PNRR), propone un laboratorio gratuito di "Artigianato digitale: laser cut, plotter da intaglio, stampante 3D plastica e ceramica".

Potranno iscriversi al laboratorio solo gli studenti dell'Istituto Federico II di Apricena.

Il percorso prevede l'utilizzo di un software inedito sviluppato da una start-up in rapida ascesa, che sfrutta l'AI per trasformare uno schizzo a mano libera in un manufatto 3D, pronto per essere inviato ai diversi dispositivi output di stampa, stampante 3D, laser cut, plotter da intaglio.

Gli studenti acquisiranno competenze relazionali, di problem solving e digitali, oltre a sviluppare la propria creatività, competenze facilmente trasferibili dal mondo della scuola al mondo del lavoro.

La durata del percorso è di 20 ore, da tenersi in orario pomeridiano, dal 25 settembre al 14 ottobre nelle giornate di lunedì, mercoledì e giovedì.

Si invitano gli studenti interessati ad iscriversi accedendo al seguente link e compilando il modulo di adesione.

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Percorso formativo	n. posti disponibili	Link per la prenotazione
ARTIGIANATO DIGITALE	12	https://forms.gle/1pn2EfExgJ1FtSz87

Cordialità

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Alessia Colio

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

