





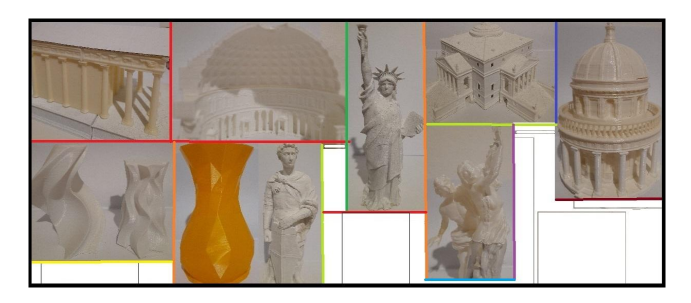


ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E.S. VERJUS"
Viale Paganini, 21 - 28047 OLEGGIO (NO)
Tel. 0321-91226 - www.icoleggio.edu.it
E-mail: noie81600d@jestrujonei.t - Peg: noie181600d@jec.istruzione.it
Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UFBNMX - C.F. 80010700039

CIRC. N. 76 OLEGGIO, 24/10/25

Agli alunni e alle alunne della Scuola Secondaria

## PROGETTO CREARE OGGETTI CON LE NUOVE TECNOLOGIE



Il corso è rivolto a tutti i ragazzi e ragazze che hanno voglia di esplorare e muovere i primi passi nel mondo della grafica tridimensionale attraverso un progetto educativo che consente di diventare un creatore di meraviglie tridimensionali.

La stampa 3D offre ai giovani l'opportunità di apprendere concetti complessi in modo pratico e creativo. Durante il corso i ragazzi hanno la possibilità di progettare e realizzare oggetti apprendendo concetti di geometria e disegno tecnico in modo pratico e divertente, Inoltre il corso insegnerà a conoscere la sequenza dalla modellazione con software appropriati alla scelta dei materiali e alla configurazione della stampante 3D con la finalità di concretizzare progetti precisi e innovativi.

Il corso sarà tenuto presso la scuola secondaria in viale Paganini 21-Oleggio (NO)







ERJUS E-mail: n

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E.S. VERJUS"
Viale Paganini, 21 - 28047 OLEGGIO (NO)
Tel. 0321-91226 - www.icoleggio.edu.it
E-mail: noie81600d@jstruponiei.t - Pee: noie181600d@pee.istruzione.it
Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UFBNMX - C.F. 80010700039

## CALENDARIO DELLE ATTIVITA' (gratuite )

Date proposte	I lunedì dalle ore 16.15 alle 18.45	
	17/novembre/2025	
	1-15/dicembre/2025	
	12-19-26/ <b>gennaio/2026</b>	
	9-23/febbraio/ <b>2026</b>	
	2-9-23-30/marzo/ <b>2026</b>	

## ISCRIZIONI ON LINE – ENTRO IL 7 novembre 2025 Per le iscrizioni i genitori dovranno compilare il modulo di autorizzazione al link:

## https://forms.gle/aB7tjcarTj7dKN2n7

Per informazioni chiedere ai referenti del corso: prof. Antonio Guido Bruno (antonioguido.bruno@icoleggio.edu.it) prof.ssa Aurora De Pierro (aurora.depierro@icoleggio.edu.it), prof.ssa Elisa Danesi (elisa.danesi@icoleggio.edu.it).

Se fosse necessario contenere il numero di partecipanti, il criterio di selezione sarà: ordine di arrivo delle domande di iscrizione.

Le assenze dalle attività devono essere comunicate a uno dei docenti prima dell'inizio della singola attività.