



# ISTITUTO STATALE di ISTRUZIONE SUPERIORE DELLA BASSA FRIULANA

Via mons. A. Ramazzotti, 41 – 33052 Cervignano del Friuli tel. 0431.31261 C.F.90011220309  
<http://www.isisbassafriulana.edu.it/> e mail [udis01300a@istruzione.it](mailto:udis01300a@istruzione.it) – pec [udis01300a@pec.istruzione.it](mailto:udis01300a@pec.istruzione.it)



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale

Prot. cfr. segnatura

Circ. int.n° 090/LICEO

Cervignano del Friuli, 20 dicembre 2021

**Agli alunni interessati e alle loro famiglie  
Ai docenti  
Al Personale ATA  
ISIS della BASSA FRIULANA**

Azione	Codice progetto	CUP
10.2.2A	Codice progetto: 10.2.2A FSEPON-FR2021-59 – codice POC: 10.2.2A-FDRPOC-FR-2021-16	E43D21001860006

**Oggetto: AUTOCAD and AUGMENTED REALITY – Laboratorio di tinkering digitale - adesioni –**

Si comunica che sono aperte le iscrizioni alle attività del Modulo di cui all'oggetto progettato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale -PON- "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico "Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid - 19 (Apprendimento e socialità)". Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1 e 10.2. Azione 10.1.1 e 10.2.2 : *"Percorso di tinkering digitale che permetterà di apprendere le tecniche della progettazione assistita al computer attraverso la proiezione e modellazione digitale. Gli allievi impareranno a conoscere ed applicare i comandi necessari per realizzare, in modo autonomo, elaborati grafici su personal computer e a vivere in una realtà 'aumentata' sperimentando così processi di analisi e sintesi adeguati per imparare a passare dal problem posing al problem solving. La creazione del disegno tecnico bidimensionale, l'impaginazione e la stampa, accanto alla modellazione tridimensionale di solidi e semplici strutture architettoniche sono sperimentazioni e attività finalizzate a migliorare le capacità operative e progettuali dello studente, procurando un valido supporto applicativo agli argomenti del proprio corso di studi acquisendo adeguate conoscenze informatiche."*

Gli incontri pomeridiani (Esperto prof. PIAZZA Martino e Tutor Prof.ssa ZANUTTI Martina) della durata di 2 ore ciascuno, si terranno secondo nella giornata di **martedì dalle ore 14:00 alle ore 16:00** a partire dal mese di gennaio 2022 e per un numero totale di 30 ore.

Gli studenti interessati a partecipare sono invitati a compilare il modulo di adesione cliccando sul seguente link <https://forms.office.com/r/6PpG8insEn> entro il **07 gennaio 2022**.

Si ricorda che la partecipazione al modulo, una volta confermata, è obbligatoria per almeno il 75% del monte ore totale e che la mancata partecipazione potrebbe determinare la sospensione delle attività per tutti gli altri studenti iscritti.

Sono ammessi a partecipare un numero massimo di 25 alunni e, ove il caso ricorra, si procederà a selezione tenendo conto dell'ordine di arrivo delle conferme di partecipazione (esclusivamente tramite il modulo *forms* sopra richiamato).



## ISTITUTO STATALE di ISTRUZIONE SUPERIORE DELLA BASSA FRIULANA

Via mons. A. Ramazzotti, 41 – 33052 Cervignano del Friuli tel. 0431.31261 C.F.90011220309  
<http://www.isisbassafriulana.edu.it/> e mail [udis01300a@istruzione.it](mailto:udis01300a@istruzione.it) – pec [udis01300a@pec.istruzione.it](mailto:udis01300a@pec.istruzione.it)



LF/mu

Per il Dirigente Scolastico  
Prof. Oliviero Barbieri  
Le Coordinatrici di sede  
Prof. Paola Fogar, Prof. Monica Ulian

Originale in copia cartacea firmato e conservato agli atti