



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“Alessandro Volta”



Passaggio dei Picciotti, 1 - 90123 **Palermo** tel. 0916494211 fax 091474126
 web: www.iissvolta.edu.it - e-mail: pais027002@istruzione.it
 PEC: pais027002@pec.istruzione.it
 C.F. 80016540827



		<i>Ministero dell'Istruzione</i>		UNIONE EUROPEA Fondo sociale europeo Fondo europeo di sviluppo regionale
--	--	----------------------------------	--	---

Prot. n.
CIRC. N. 552

Palermo, 26/05/2022

- AL PERSONALE DOCENTE**
AGLI STUDENTI/ALLE STUDENTESSE
 Come da elenco
AI SIGG. GENITORI
AL PERSONALE ATA
UFFICIO ACQUISTI
UFFICIO PERSONALE
UFFICIO ALUNNI
AL D.S.G.A.
ALBO ONLINE
 SITO WEB: www.iissvolta.edu.it

OGGETTO: FONDI STRUTTURALI EUROPEI - PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE “PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L’APPRENDIMENTO” 2014-2020 - ASSE I – ISTRUZIONE - FONDO SOCIALE EUROPEO (FSE). PROGRAMMA OPERATIVO COMPLEMENTARE “PER LA SCUOLA, COMPETENZE” 2014/2020. aSSE I- ISTRUZIONE - OBIETTIVI SPECIFICI 10.1, 10.2 E 10.3 – AZIONI 10.1, 10.2 E 10.3 - AVVISO PUBBLICO PROT. N. 9707 DEL 27/04/2021 - 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 SOCIALITA')

TITOLO PROGETTO "RESILIENZA EDUCATIVA"

CODICE PROGETTO: 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-76

CODICE CUP: J73D21001010007

AVVIO MODULI FORMATIVI

Si informa il personale in indirizzo che sono in fase di avvio i seguenti moduli formativi:

TITOLO	OBIETTIVI	DOCENTE ESPERTO	TUTOR D'AULA
“AUTOCAD 2D/3D e stampa 3D”	Il laboratorio intende formare una figura professionale che, mediante l'utilizzo dei software specifici, apprenda il sistema di rappresentazione grafica di quanto pensato di nuovo e/o rappresentare graficamente quanto già esistente, il tutto per la produzione in serie e/o per la prototipazione. La progettazione 3D fornisce notevoli vantaggi rispetto al disegno 2D in termini di risparmio di tempo e di fatica a condizione di conoscere alcune semplici regole che fanno riferimento al sistema grafico di riferimento	SCAFIDI MATTEO	CAROLLO ANTONINO

	<p>ed alle convenzioni usate nella Rappresentazione. Durante la progettazione il modello 3D costituisce uno strumento insostituibile di visualizzazione delle idee del progettista, permettendo una convergenza fra due fasi che sono sempre state distinte anche in termini di tempo: disegnare per progettare e progettare durante il disegno. La progettazione 3D permette dei vantaggi che il 2D non può fornire, come la verifica dimensionale, topologica e strutturale di tutti i componenti sia singoli che d'insieme fornendo anche le funzioni di presentazione svolte dal rendering e dall'ambientazione realistica con l'impiego di tecniche di elaborazione d'immagini.</p>		
--	--	--	--

L'Ufficio Acquisti vorrà consegnare ai Docenti Esperti e ai Docenti Tutor, oltre al decreto di nomina a svolgere attività aggiuntiva, ogni altro materiale utile alla corretta gestione didattica e amministrativa delle attività progettuali.

Al D.S.G.A. si chiede di voler predisporre i servizi di accoglienza, assistenza e vigilanza.

Ai Docenti esperti e tutor si chiede di voler definire il caricamento dei dati richiesti dalla piattaforma GPU al fine di poter procedere al corretto avvio delle attività.

L'Ufficio Alunni vorrà notificare e consegnare copia del cronoprogramma agli studenti e alle studentesse coinvolte.

Si allegano cronoprogramma delle attività e si ringrazia per la fattiva collaborazione.

Il Dirigente scolastico
(Dott.ssa Margherita Santangelo)*
Firmato digitalmente

**Documento firmato digitalmente secondo le indicazioni sulla dematerializzazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 20 comma 2 del d.lgs. 7 marzo 2005, n.82, "Codice dell'Amministrazione Digitale".*

PUBBLICATA ALL'ALBO IL 26/05/2022