



LICEO GINNASIO STATALE “G. VERGA” ADRANO (CT)

SEDE CENTRALE: SEZ. SCIENTIFICA Via S. D’Acquisto, 16 - Tel. 095/6136075-7692582 Fax 095/7698652
SEDE SUCCURSALE : SEZ. CLASSICA – LINGUISTICA – SCIENZE UMANE – ECONOMICO SOCIALE

Via Donatello, 80 - Tel.095/6136083 Fax 095/7694523 - C.F. 80012580876 - Cod. Mecc. : CTPC01000A -

E-mail : ctpc01000a@istruzione.it – PEC : ctpc01000a@pec.istruzione.it

Sito Web Scuola: www.liceovergadrano.edu.it



CIRCOLARE N. 432

AI DOCENTI

AL DSGA

AL SITO – A.T. – DISPOSIZIONI GENERALI

SEDE

OGGETTO: PUBBLICAZIONE AVVISO DI SELEZIONE POTENZIAMENTO COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE – LINEA DI INTERVENTO A - PROGETTO M4C1I3.1-2023-1143-P-29321 – ESPLORATORI DEL TERZO MILLENNIO – D.M 65/2023 PROT. 7237 DEL 18/06/24

Si comunica che è stato pubblicato all’Albo e sul sito dell’Istituzione scolastica, nella Sezione Amministrazione Trasparente, sotto-sezione Bandi e contratti, l’Avviso di selezione prot. 7237 del 18/06/24 per la realizzazione del progetto PNRR Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 1 - Investimento 3.1: “Nuove competenze e nuovi linguaggi” - M4C1I3.1-2023-1143-P-29321 – *ESPLORATORI DEL TERZO MILLENNIO* – D.M 65/2023, con particolare riferimento alla linea di intervento A – Potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione.

L’Avviso di selezione è diretto al conferimento di max n. 11 incarichi individuali, prioritariamente da conferire a personale interno, per la realizzazione dei seguenti laboratori, da svolgersi in orari diversi da quelli di frequenza scolastica, come esplicitato nella tabella sotto riportata:

PERCORSO	NUCLEO TEMATICO	LABORATORI
<i>Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione</i>	<i>Coding, pensiero computazionale, robotica</i>	<i>Laboratorio di Coding per l’Apprendimento della Matematica</i>
		n. 3 edizioni di 30 ore (2 per il biennio, 1 per il triennio) n. 9/15 corsisti per ogni edizione
	<i>Informatica e intelligenza artificiale</i>	<i>Laboratorio di Realtà Virtuale (VR) per la Geometria</i>
		n. 2 edizioni di 30 ore n. 9/15 corsisti per ogni edizione
<i>Competenze digitali (DigComp 2.2) e di innovazione</i>	<i>Informatica e intelligenza artificiale</i>	<i>Creazione di un Classificatore di Immagini</i>
		n. 2 edizioni di 30 ore n. 9/15 corsisti per ogni edizione
<i>Competenze digitali (DigComp 2.2) e di innovazione</i>	<i>Competenze digitali (DigComp 2.2) e di innovazione</i>	<i>Laboratorio di Creazione di un Museo Virtuale</i>
		n. 2 edizioni di 30 ore (due esperti per edizione) n. 9/15 corsisti per ogni edizione

Per i Laboratori **“Coding per l’Apprendimento della Matematica”**, **“Realtà Virtuale (VR) per la Geometria”** e **“Creazione di un Classificatore di Immagini”** possono concorrere alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico di esperto docenti interni o esterni in possesso di competenze digitali certificate, acquisite anche in seguito a partecipazione a corsi di formazione specifici, e/o di competenze professionali pertinenti rispetto alle tematiche richieste.

Per il Laboratorio **“Creazione di un Museo Virtuale”**, sono previste **due tipologie** di figure professionali e precisamente:

- esperti docenti interni o esterni in possesso di competenze digitali certificate, acquisite anche in seguito a partecipazione a corsi di formazione specifici, e/o di competenze professionali pertinenti rispetto alle tematiche richieste
- esperti docenti interni o **esterni specializzati nella realizzazione di contenuti culturali relativi ai percorsi museali**.

Si allega Avviso di selezione comprensivo di allegati

Adrano, 18/06/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.^{ssa} Loredana Lorena
(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art. 3 c.2 del D.L. 39/93)