

Circolare n. 179

LICEO STATALE "TITO LIVIO" - MARTINA FRANCA
Prot. 0000593 del 15/01/2025
IV-1 (Uscita)

A tutti gli Studenti ed alle loro famiglie

Ai Docenti

Al Personale ATA

Bacheca **Argo DidUp**

All'ALBO ONLINE

Alla sezione "Amministrazione Trasparente" della Sez. PNRR

Agli atti del fascicolo di cui al progetto

OGGETTO	<p>AVVISO DI SELEZIONE STUDENTI E STUDENTESSE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA</p> <p>Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi (D.M. n. 65/2023)</p> <p>Titolo del progetto: "Enjoy STEM"</p> <p>CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143</p> <p>CUP: H94D23002090006</p> <p style="text-align: center;">INTERVENTO A</p> <p>A.1 "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</p> <p>A.2 "Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti"</p>
----------------	---

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la L. n. 59/1997 recante la "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa"
- VISTO** il D.P.R. n. 275/1999 "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della Legge 15 marzo 1997, n. 59";
- VISTO** il D.Lgs. n. 165/2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e ss.mm.ii.;

- VISTO** il D.I. n. 129 del 29/08/2018, recante il Regolamento di gestione amministrativo contabile delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il Regolamento (UE) n. 2021/241 del 12.02.2021 che istituisce il dispositivo per la ripresa e resilienza;
- VISTO** il D.L. n. 77/2021, come modificato dalla L. 108/2021, il quale dispone l'obbligo di attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza da parte delle amministrazioni pubbliche, comprese le scuole di ogni ordine e grado;
- CONSIDERATA** la Missione 4: ISTRUZIONE E RICERCA – Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – INVESTIMENTO 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023), la quale prevede che ciascuna istituzione scolastica beneficiaria delle risorse dovrà promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, di potenziare le competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti;
- VISTO** il D.M. n. 65 del 12 aprile 2023 che dispone il riparto delle risorse per l'investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" e l'allegato 1 del decreto che assegna al Liceo Statale "Tito Livio", l'importo di € 115.943,74 per l'attuazione della linea di investimento A ed € 18.089,34 per l'attuazione della linea di investimento B;
- CONSIDERATE** le Istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del MIM prot. n. 132935 del 15 novembre 2023, con le quali sono state fornite specifiche indicazioni per la progettazione e la gestione degli interventi;
- RICHIAMATA** la delibera n. 27 del Collegio dei docenti - seduta del 11.12.2023 di approvazione del progetto "**Enjoy STEM**";
- RICHIAMATA** la delibera n. 05 del Consiglio d'Istituto seduta del 22.12.2023 di approvazione del progetto "**Enjoy STEM**";
- VISTO** il progetto presentato dal Liceo Statale Tito Livio di Martina Franca in data 07/02/2024;
- VISTO** il Codice Unico di Progetto n. M4C1I3.1-2023-1143 CUP H94D23002090006;
- VISTO** l'Accordo di concessione controfirmato dal Direttore Generale per l'Unità di

Missione del PNRR prot. n. 3017 del 06.03.2024;

RICHIAMATO il Decreto di Assunzione in Bilancio in atti prot. n. 3051 del **06.03.2024**;

VALUTATA la necessità di individuare gli studenti e le studentesse per l'attuazione del progetto in oggetto;

EMANA

il presente avviso per la **selezione di studenti e studentesse** partecipanti al progetto suindicato, in attuazione della linea di intervento A e nello specifico:

A.1 “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione”:

Lo svolgimento di questi percorsi avverrà sulla base delle indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM (D.M. n.184/2023) e saranno finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti e delle studentesse, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM. Saranno svolti in presenza, rivolti a gruppi di almeno 9 studenti e tenuti da un formatore esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso, coadiuvato da un tutor. Gli approcci pedagogici saranno fondati sulla laboratorialità e sul learning by doing, sul problem solving e sull'utilizzo del metodo induttivo, sulla capacità di attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2.

Nel dettaglio sono previsti i seguenti percorsi:

Descrizione	Edizioni Ore	Destinatari
Percorsi “CAD per le professioni del futuro: LIVELLO BASE”	2 edizioni 30 ore cad.	Biennio + Triennio
Percorsi “CAD per le professioni del futuro: LIVELLO INTERMEDIO”	2 edizioni 30 ore cad.	Biennio + Triennio
Competenze digitali (DigComp 2.2) e di innovazione (ICDL)	3 edizioni 30 ore cad.	Biennio + Triennio

Descrizione	Edizioni Ore	Destinatari
Percorsi "Coding e progettazione con ARDUINO: LIVELLO BASE"	2 edizioni 30 ore cad.	Triennio
Percorso "Da GEOGEBRA alla STAMPA 3D"	1 edizione 30 ore cad.	Triennio
Percorso "Dalla fisica classica alla fisica moderna"	1 edizione 30 ore cad	Triennio
Percorso di Scienze	1 edizione 30 ore cad.	Triennio
Percorso di Podcasting	1 edizione 30 ore cad	Biennio con precedenza agli studenti delle classi partecipanti al progetto LeesTEEN

A.2 Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti Verranno proposti percorsi finalizzati al potenziamento delle competenze multilinguistiche per il conseguimento delle certificazioni linguistiche, rivolti a gruppi di studenti e studentesse, in presenza e al di fuori dell'orario scolastico. I percorsi saranno tenuti da formatori esperti in possesso dell'abilitazione all'insegnamento delle lingue straniere, coadiuvati da un tutor.

Descrizione	Percorsi Ore	Destinatari
Percorso "Let's kick off!" per il conseguimento della certificazione B1 Cambridge	1 edizioni 40 ore cad.	Biennio + Triennio
Percorso "Fly high with English" per il conseguimento della certificazione B2 Cambridge	1 edizioni 40 ore cad.	Biennio + Triennio
Percorsi di lingua cinese: LIVELLO BASE	2 edizioni 40 ore cad.	Biennio + Triennio
Percorso di lingua cinese: LIVELLO INTERMEDIO	1 edizione 40 ore cad.	Biennio + Triennio

Percorsi di lingua araba livello: LIVELLO BASE	1 edizione 40 ore cad.	Biennio + Triennio
Percorso di lingua araba: LIVELLO INTERMEDIO	1 edizione 40 ore cad.	Biennio + Triennio

Possono presentare domanda di partecipazione gli studenti e le studentesse del nostro Istituto e qualora il numero delle iscrizioni fosse superiore al massimo consentito, si provvederà ad una selezione, dando precedenza alla data e all'ora di presentazione.

Sarà ammessa la partecipazione massima a **due percorsi. La frequenza è obbligatoria.** Alla fine del percorso verrà rilasciato un attestato delle competenze e conoscenze acquisite.

I corsi si svolgeranno presso le sedi dell'Istituto, nel periodo tra gennaio 2025 – maggio 2025.

Le attività didattico-formative saranno articolate secondo apposito calendario previsto dal progetto e pubblicato dal Dirigente Scolastico.

Si precisa, altresì, che le attività didattiche prevedono la presenza di Esperti e Tutor interni ed esterni alla scuola.

La domanda allegata, indirizzata al Dirigente Scolastico, dovrà pervenire per **posta elettronica al seguente indirizzo: tapc040009@istruzione.it**, entro e non oltre il **22 gennaio 2025** o consegnato **in formato cartaceo** presso i rispettivi uffici di vicepresidenza **alla prof.ssa Gazzilli per la sede in p.zza V. Veneto ed alla prof.ssa Scatigna Patrizia per la sede in c.da Pergolo.** Il presente avviso viene pubblicizzato mediante pubblicazione sul sito web e all'Albo dell'Istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Giuseppe SEMERARO

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s. m. i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa