









#### Ministero dell'istruzione e del merito Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA
e-mail: fgps040004@istruzione.it - PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713
sito web: www.liceogmarconifg.edu.it
Sede centrale – via Danimarca: Tel. 0881 636571 / 634387 / 633707
Sede succursale - via Sbano: Tel. 0881 361702 / 311456

#### AVVISO INTERNO PER LA SELEZIONE DI STUDENTI

# AVVISO PUBBLICO 64310 DEL 23/04/2025 – PERCORSI DI ORIENTAMENTO

Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)— Obiettivo Specifico 10.1 – Azione 10.1.6 – Sotto-azione 10.1.6A, interventi di cui al Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 15 novembre 2024, n. 231, Avviso Prot. 64310 del 23/04/2025 – "Percorsi di orientamento rivolti alle classi terze, quarte e quinte delle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado con il coordinamento del docente tutor".

Codice identificativo Progetto: 10.1.6A-FDRPOC-PU-2024- 136

Titolo progetto: "FUTURAMENTE"

CUP: J74D25001090001











#### Ministero dell'istruzione e del merito Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** 

il Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)— Obiettivo Specifico 10.1 – Azione 10.1.6 – Sotto azione 10.1.6A, interventi di cui al Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 15 novembre 2024, n. 231, Avviso Prot. 64310 del 23/04/2025 – "Percorsi di orientamento rivolti alle classi terze, quarte e quinte delle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado con il coordinamento del docente tutor";

**VISTO** 

l'Avviso pubblico prot. n. 64310 del 23/04/2025 – "Percorsi di orientamento rivolti alle classi terze, quarte e quinte delle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado con il coordinamento del docente tutor", emanato nell'ambito dell'Obiettivo Specifico 10.1 del Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola" 2014 2020;

**VISTA** 

la nota Prot. n. AOOGABMI-105104 del 19/06/2025 con la quale veniva comunicata la formale autorizzazione alla realizzazione del progetto n. 64310 del 23/04/2025 di questo Istituto, per un importo totale di  $\in$  71.148,00;

**VISTE** 

le delibere del Collegio dei Docenti e del Consiglio di Istituto;

**VISTE** 

le graduatorie per la selezione interna di docenti Esperti e Tutor;

**PRESO ATTO** che per procedere alla realizzazione di n. 14 moduli è necessario selezionare gli studenti;

#### **EMANA**

il presente avviso interno per la selezione degli studenti corsisti per la realizzazione dei seguenti moduli didattici:











### Ministero dell'istruzione e del merito Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA

### Titolo del Progetto "FuturaMente":

TITOLO DEL MODULO			CIODNO	
ESPERTO	DESCRIZIONE	PERIODO	GIORNO DELLA SETTIMANA	STUDENTI DESTINATARI
TUTOR				
"Economia per il futuro"	Il modulo è rivolto alle alunne e alunni delle classi IV e V orientati ad intraprendere gli studi universitari presso le facoltà ad indirizzo			Studenti di IIIQA
Esperto:		Da Novembre		- IV - V (con precedenza
Prof. ALICINO	Il corso tratterà argomenti di	Febbraio 2026	Mercoleai	per gli studenti di V, IVQ e
Tutor:	economia ed in particolare di economia aziendale per fornire una conoscenza di			IVQA)
Prof. MASCIELLO	base su argomenti che non rientrano nel curricolo scolastico del Liceo Scientifico.			
"Un viaggio attraverso la Daunia" Esperto: Prof.ssa D'ERRICO M. Tutor: Prof.ssa PALMISANO	Il modulo ha l'obiettivo di stimolare la curiosità ed il rispetto degli studenti nei confronti della complessa ricchezza del nostro territorio; fornire agli studenti gli strumenti per interpretarla e le strategie idonee a comunicarlo e valorizzarlo.  Il corso prevederà lezioni in aula in modalità frontale e partecipativa seguite da dei sopralluoghi sul territorio in alcuni siti esemplificativi del periodo storico oggetto di approfondimento nel corso delle lezioni. L'incontro conclusivo permetterà di generalizzare gli apprendimenti, confrontarsi sulle esperienze effettuate sul campo ed effettuare una prova di verifica finale.	Marzo 2026	Venerdì	Studenti di IIQ – III –IV – V
Esperto: Prof.ssa CIBELLI Prof.ssa RUTIGLIANO Tutor:	Il modulo ha come scopo quello di avvicinare gli studenti al tipo di problem solving che un matematico di professione incontra nel suo lavoro, e di mostrare loro una matematica diversa e più interessante che non quella in cui bisogna applicare meccanicamente formule. Gli alunni devono trovare tecniche creative per risolvere problemi mai visti prima e ideare nuove dimostrazioni.	Da Ottobre 2025 a Marzo 2026	Lunedi	Studenti di III – IV - V











### Ministero dell'istruzione e del merito Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA

e-mail: fgps040004@istruzione.it - PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713 sito web: www.liceogmarconifq.edu.it

Sede centrale – via Danimarca: Tel. 0881 636571 / 634387 / 633707 Sede succursale - via Sbano: Tel. 0881 361702 / 311456

	Sede Succursale - via Spano: Tel. U	001 301/02 / 31	1430	
	Si tratteranno le quattro macroaree di: Algebra, Geometria, Teoria dei numeri e Combinatoria, con approfondimenti teorici e con nuove tecniche di risoluzione.			
"Orizzonti da esplorare. Una bussola per Scegliere" Esperto: Prof.ssa GIGANTE Tutor: Prof.ssa BROGNA	Il percorso, rivolto a studentesse e studenti delle classi terze e quarte, offre uno spazio strutturato di riflessione e progettazione personale. Attraverso attività laboratoriali, esercizi riflessivi e momenti di dialogo guidati da un counselor esperto, il modulo offre uno spazio strutturato di esplorazione e consapevolezza.  Gli studenti saranno accompagnati in un percorso di conoscerza di sé, che li porterà a riconoscere attitudini, interessi e valori e ad esplorare, in modo consapevole, i diversi scenari formativi e professionali. Il percorso si concluderà con la realizzazione di un <b>project work orientativo personale</b> , volto a collegare il proprio profilo alle possibili scelte future formative e professionali.  Il counseling, cuore del modulo, fornisce strumenti e metodi per sostenere ogni partecipante nell'elaborazione di decisioni consapevoli e nella costruzione del proprio progetto di crescita.	Da Ottobre a Dicembre 2025	Lunedì e/o Venerdì	Studenti di III - IV
"Fare Laboratorio" Esperto: Prof.ssa BROGNA Tutor: Prof. QUINTANA	L'obiettivo del modulo è stimolare la curiosità degli studenti rispetto agli eventi naturali e a tutto ciò che concerne la fenomenologia osservata nella realtà, evidenziandone gli aspetti rilevanti. Collegare i fenomeni in relazioni causali traducendoli in relazioni quantitative, attraverso operazioni di misura e analisi dei dati. Si individueranno attività	2026		Studenti di III - IV - V







PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



## Ministero dell'istruzione e del merito Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA

e-mail: fgps040004@istruzione.it - PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713 sito web: www.liceogmarconifq.edu.it

Sede centrale – via Danimarca: Tel. 0881 636571 / 634387 / 633707 Sede succursale - via Sbano: Tel. 0881 361702 / 311456

	Sede Succursale - via Spano: Tel. 0881	001/01/01		
	Il modulo vuole promuovere l'interesse			
"Robotica per il	verso la robotica, le discipline STEM e l'AI, offrendo un'esperienza			
futuro:	laboratoriale pratica immersiva e			
Scopri, Scegli,	partecipata, per aiutarli a valutare			
	l'interesse specifico, favorendo un			
Sogna"	orientamento consapevole verso			
	percorsi universitari scientifici e	Ottobre		a. 1 .1.11
	ingegneristici. Traguardi: Alia fine dei	or a Marzo	,	Studenti di III –
Esperto:	percorso, gli studenti avranno una conoscenza di base sulla robotica e i	-	Mercoledì	IV - V
	suoi campi di applicazione.			
Prof.ssa TRICARICO	Sperimentato il coding e la			
	progettazione di un robot. Chiarite le			
Tutor:	proprie inclinazioni verso la robotica e			
Prof. LAGANARA	l'ingegneria. Maggiore consapevolezza			
I I I I LAUANAKA	delle opportunità universitarie nel			
	settore tecnologico.			
	Il modulo mira all'acquisizione della			
"Dale al Dele"	competenza comunicativa nelle quattro			
Daic ai Deic	abilità linguistiche (lettura, scrittura, ascolto, interazione orale, secondo i			
	livelli del QCER) ed è finalizzato alla			
Esperto:	proparazione per l'ecame DELE		<b>.</b> 10 /	O. 1 .' 1' ***
Prof.ssa LOPOPOLO	Eccolar cortificazione linguistica di Da			Studenti di III – IV - V
l 101.ssa LOI OI OLO	lingua spagnola. Il conseguimento di	rzo 2026	Marteui	1V - V
Tutor:	una certificazione in una seconda			
	lingua straniera è spendibile sia nel			
Prof.ssa VASCIMINNO	mondo del lavoro, come elemento			
	qualificante nella domanda di impiego, sia nel mondo universitario.			
	Il modulo mira a rafforzare la			
	comprensione delle disequazioni e a			
	sviluppare il pensiero critico e il			
"Disequazioni:	problem-solving, preparando gli			
Fondamenti e	studenti all'università. Verranno			
	approfondite le disequazioni lineari,			
Applicazioni in	quadratiche e di grado superiore,			
chiave	imparando ad applicarle a problemi reali anche tramite software			
orientativa."	reali anche tramite software matematici. I contenuti spaziano dalle discoverioni lineari e quelle irragionali Da d			
	disequazioni lineari a quelle irrazionali,	Ottobre a		Studenti di IIQ -
Esperto:	inclusi i sistemi, con un focus su	embre 2025	Giovedì	III – IV
- F	definizioni, proprietà e applicazioni			
Prof. LAGANARA	pratiche. L'obiettivo è che gli studenti			
	acquisiscano competenze avanzate			
Tutor:	nella risoluzione di problemi			
n Calone in	matematici, padroneggino gli			
Prof. GIORDANO	strumenti informatici e siano pronti per			
	i corsi universitari, migliorando le capacità di analisi e sintesi e			
	sviluppando un approccio scientifico.			
	pyriuppando un approccio scientifico.			







PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



## Ministero dell'istruzione e del merito Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA

e-mail: fgps040004@istruzione.it - PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713 sito web: www.liceogmarconifg.edu.it

Sede centrale – via Danimarca: Tel. 0881 636571 / 634387 / 633707 Sede succursale - via Sbano: Tel. 0881 361702 / 311456

	Jeue Succursule - Viu Spullo. Tel. Oc			
"Funzioni e Limiti: Fondamenti per l'Università" Esperto: Prof.ssa CARRASSI M. Tutor: Prof.ssa TRICARICO	Il percorso didattico mira ad approfondire la comprensione dei concetti di funzioni e limiti, sviluppando capacità di problem solving e pensiero critico, e preparando gli studenti ai corsi universitari di matematica e scienze. Gli obiettivi includono l'applicazione dei concetti teorici a problemi reali, l'uso di software matematici per la visualizzazione e l'analisi, e la costruzione di modelli matematici. I contenuti trattati comprendono definizione e proprietà delle funzioni, grafici tramite software, funzioni composte e inverse, definizione e calcolo dei limiti, limiti notevoli, forme indeterminate e applicazioni pratiche.	Da Ottobre a Dicembre 2025	Martedì e Giovedì	Studenti di V
TOUSSE INCINIO	Le metodologie prevedono spiegazioni teoriche, esempi pratici, lavori di gruppo e uso di strumenti digitali. Gli studenti acquisiranno competenze nel risolvere problemi avanzati, nell'uso di software matematici e nella preparazione universitaria.			
"ICDL Base: Competenze Digitali per l'Università" Esperto: Prof. LAGANARA Tutor: Prof.ssa TRICARICO	Il modulo formativo ha l'obiettivo di far acquisire competenze digitali di base utili per l'università e il mondo del lavoro, sviluppando l'uso consapevole degli strumenti informatici e preparando gli studenti alla certificazione ICDL Base. Le metodologie didattiche combinano spiegazioni teoriche, esempi pratici, lavori di gruppo ed esercitazioni con software specifici. Gli studenti svilupperanno competenze operative nell'uso dei principali strumenti digitali e di produttività.	Da Gennaio a Marzo 2026		Studenti di IIQ - III – IV - V
"UP SKILL B1 - 1a Edizione"  Esperto: Prof.ssa DE COTIIS Tutor: Prof. ALICINO	Il modulo è orientato all'acquisizione della competenza comunicativa nelle quattro abilità linguistiche (lettura, scrittura, ascolto, interazione orale, secondo i livelli del Quadro Comune Europeo di Riferimento) ed è finalizzato alla preparazione per l'esame di certificazione linguistica di lingua inglese, <b>livello B1</b> . Il conseguimento di una certificazione in una seconda lingua straniera, infatti, è spendibile sia nel mondo del lavoro, perché costituisce un elemento qualificante nella domanda di impiego,	Da Febbraio a Maggio 2026	Lunedì o Martedì o Venerdì	Studenti di IIQ - III







PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



### Ministero dell'istruzione e del merito Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA

e-mail: fgps040004@istruzione.it - PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713 sito web: www.liceogmarconifq.edu.it

Sede centrale – via Danimarca: Tel. 0881 636571 / 634387 / 633707

Sede succursale - via Shano: Tel. 0881 361702 / 311456

	Sede succursale - via Sbano: Tel. 0881 361702 / 311456					
	sia nel mondo universitario.					
	Il modulo è orientato all'acquisizione della competenza comunicativa nelle					
"UP SKILL B1 – 2a edizione"	quattro abilità linguistiche (lettura, scrittura, ascolto, interazione orale, secondo i livelli del Quadro Comune Europeo di Riferimento) ed è					
Esperto:	finalizzato alla preparazione per					
Prof.ssa DE COTIIS	l'esame di certificazione linguistica di lingua inglese, <b>livello B1</b> . Il conseguimento di una certificazione in	Da Febbraio a	Lunedì o Martedì o Venerdì	Studenti di IIQ - III		
Tutor:	una seconda lingua straniera, infatti, è spendibile sia nel mondo del lavoro,		Veneral			
Prof.ssa CARRASSI M.	perché costituisce un elemento qualificante nella domanda di impiego, sia nel mondo universitario.					
	Il modulo è orientato all'approfondimento della competenza comunicativa nelle quattro abilità linguistiche (lettura, scrittura, ascolto, interazione orale, secondo i livelli del		Lunedì o	Studenti di IIQ -		
"UP SKILL B2"	Quadro Comune Europeo di Riferimento) ed è finalizzato alla preparazione per l'esame di	Dicembre 2025		III – IV - V con certificazione B1		
Esperto:	certificazione linguistica di lingua inglese, <b>livello B2</b> . Il conseguimento			<b>D1</b>		
Prof.ssa DE COTIIS	di una certificazione in una seconda lingua straniera di livello "intermedio					
Tutor:	superiore", infatti, è spendibile sia in un LICEO SCIENTIFICO					
Prof. ALICINO	GUGLIELMO MARCONI - C.F. 80031370713 C.M. FGPS040004 - A23E7C5 - SEGRETERIA Prot. 0003495/U del 05/09/2025 22:05VI.1.1 - Progetti PON FSE/FESR 8 contesto sociale che di lavoro.					
"UP SKILL C1"	Il modulo è orientato all'avanzamento della competenza comunicativa nelle quattro abilità linguistiche (lettura, scrittura, ascolto, interazione orale,					
Esperto:	secondo i livelli del Quadro Comune Europeo di Riferimento) ed è					
Prof.ssa DE COTIIS	finalizzato alla preparazione per l'esame di certificazione linguistica di	Da Ottobre a	Lunedì o	Studenti di IIQ - III – IV - V <b>con</b>		
Tutor:	lingua inglese, <b>livello C1</b> . Il conseguimento di una certificazione in	Dicembre 2025	Martedì o Venerdì	certificazione B2		
Prof.ssa VASCIMINNO	una seconda lingua straniera di livello "avanzato", infatti, è spendibile sia in contesti accademici, sociali e lavorativi.					











#### Ministero dell'istruzione e del merito Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA

e-mail: fgps040004@istruzione.it - PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713
sito web: www.liceogmarconifg.edu.it
Sede centrale – via Danimarca: Tel. 0881 636571 / 634387 / 633707
Sede succursale - via Sbano: Tel. 0881 361702 / 311456

Il periodo e il giorno indicato sono puramente indicativi, in quanto suscettibili di variazione al momento della stesura del calendario definitivo delle lezioni.

Le lezioni, tenute dai **docenti esperti** indicati nella tabella, saranno organizzate nelle ore pomeridiane, inizieranno orientativamente tra le 14:30 e le 16:00, dureranno 2 - 3 ore e seguiranno il calendario che sarà reso noto ai partecipanti con una successiva circolare.

Gli interessati potranno presentare domanda di partecipazione compilando on line il modulo Google entro e non oltre il 13/10/2025 utilizzando il seguente link di collegamento:

#### https://forms.gle/221TPbt1WN2Ffq1J6

Gli studenti interessati a partecipare ai moduli didattici oggetto del presente avviso, dovranno compilare il modulo d'iscrizione on line **indicando massimo 2 corsi** in ordine di preferenza (livello 1 – alto; livello 2 – basso). Qualora le richieste di partecipazione ai singoli moduli dovessero essere superiori **al numero di 20/25 partecipanti**, si terrà conto dell'ordine di arrivo delle stesse.

Le domande che presenteranno elementi di difformità rispetto alle informazioni richieste e alle indicazioni fornite con il presente avviso saranno scartate.

Gli studenti che intendono partecipare ai moduli di lingua inglese dovranno:

- 1. Aver conseguito nell'anno scolastico precedente un voto finale par almeno a 8/10;
- 2. Essere in possesso della **certificazione linguistica B1**, per partecipare al modulo dal titolo "UP SKILL B2";
- 3. Essere in possesso della **certificazione linguistica B2**, per partecipare al modulo dal titolo "UP SKILL C1".

La frequenza ai corsi è obbligatoria e al termine del corso verrà rilasciato un certificato che attesta le competenze acquisite da ogni studente che avrà frequentato regolarmente, ovvero pari ad almeno il 75% del monte ore previsto. Per gli studenti del triennio, l'attestato sarà rilevante ai fini dell'attribuzione del credito scolastico.

Gli studenti interessati alla partecipazione ai corsi potranno chiedere informazioni ai docenti esperti e tutor indicati in tabella e al Prof. Danilo Alicino.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Piera Fattibene