



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per la PUGLIA  
LICEO CLASSICO "Q. ORAZIO FLACCO"



Liceo classico di ordinamento – Liceo classico quadriennale

[www.liceoflaccoba.edu.it](http://www.liceoflaccoba.edu.it)

LICEO GINNASIO STATALE - "Q. ORAZIO FLACCO"- BARI  
Prot. 0002193 del 13/03/2024  
I (Uscita)

A:

Albo

Alunni e Famiglie

Sito sezione PNRR

**PROROGA Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana**

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - 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 nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca –

Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”- **Decreto: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) -**

**INTERVENTO A**

Importo finanziato: € 81.299,06

PROGETTO :M4C1I3.1-2023-1143 -FACCIAMO SI-STEM-A

CUP: F94D23002360006

**PROROGA Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana**

Si comunica che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione all'avviso per la selezione alunni prot. n. 1619 del 01/03/2024 relativo al progetto in oggetto è prorogato al giorno 21/03/2024 solo per le seguenti edizioni :

- **disciplina di SCIENZE** , come di seguito descritte:

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore	n. alunni	Classi coinvolte
ED1.	BIOTECH LAB AS 2023/2024	BIOTECH LAB per riprodurre le fasi operative di un laboratorio biotecnologico, per coniugare la biologia e l'informatica in modo tale da comprendere il ruolo delle biotecnologie e l'impatto potenziale di questo settore sul presente e futuro dell'Uomo. Le moderne biotecnologie rappresentano un argomento di studio del curriculum di Scienze Naturali nei licei e	15	20	Classi quinte 4 A inter

		anche una reale possibilità di impegno professionale nel futuro degli studenti.			
ED. 2	<b>Scienze in azione - laboratorio per le classi quarte</b> <b>“Alla scoperta del corpo umano” I Parte</b> AS 2023/2024	Scienze in azione per potenziare l’acquisizione di competenze in campo biologico, grazie anche all’adozione di pratiche didattiche attente alla dimensione laboratoriale	15	20	4A 4D 4F, 4G, 4H 4E 3AINT
ED.3	<b>Scienze in azione- Laboratorio di Base per le classi del biennio I Parte</b> AS 2023/2024	Per maneggiare e sperimentare attraverso attività pratiche e coinvolgenti, per imparare i protocolli essenziali di un laboratorio Percorso didattico	15	20	1A,1D,2A - 1G,1°A int, 1E,2C,2D, 2E
ED.4	<b>Scienze in azione - laboratorio per le classi terze</b> <b>“La cellula e le sue potenzialità” I Parte</b> AS 2023/2024	Percorso didattico laboratoriale per comprendere l’unità fondamentale della vita, per costruire l’idea dell’organizzazione gerarchica dei viventi e della stretta relazione tra forma e funzione. Per osservare, confrontare ed analizzare le cellule	15	20	3A ,3D 3E, 2 A int 3F,3G

- disciplina di MATEMATICA come di seguito elencate:

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>n. alunni</i>	
ED.5	Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico AS 2023/2024	per introdurre gli studenti alle problematiche legate al fabbisogno energetico, per acquisire competenze sul risparmio e gestione energetica e per riflettere sull'importanza di progettare nuovi impianti per la gestione di produzione di energia rinnovabile e sostenibile	15	20	3C, 4C eventuali altre classi terze
ED.6	Le donne si occupano di scienza (al tempo di Pitagora) Parte I° AS 2023/2024	contributi delle donne allo sviluppo della scienza: ieri ed oggi, dalla matematica alla fisica, dalla cultura greca ai nostri giorni	15	20	2Em 1H

Nell'ambito dei percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli nelle seguenti edizioni:

-disciplina di lingua INGLESE come di seguito elencate :

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>n. alunni</i>	
ED.10	CERTIFICAZIONE C1 AS 2023/2024	per fornire agli studenti uno strumento di potenziamento dell'uso della lingua inglese/ francese che permetta loro di affrontare l'esame per le certificazioni con maggiore sicurezza e padronanza del mezzo linguistico, migliorando la pronuncia e la fluidità del discorso oltre che familiarizzare con la tipologia delle prove d'esame	20	20	<i>Classi del triennio</i>

- disciplina di lingua FRANCESE come di seguito elencate:

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>	<i>n. alunni</i>	
ED.11	CERTIFICAZIONI DELF B1 AS 2023/2024	per fornire agli studenti uno strumento di potenziamento dell'uso della lingua inglese/ francese che permetta loro di affrontare l'esame per le certificazioni con maggiore sicurezza e padronanza del mezzo linguistico, migliorando la pronuncia e la fluidità del discorso oltre che familiarizzare con la tipologia delle prove d'esame	20	20	1F 2F 1AINT 2A INT

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Maria Rosaria Clelia Gioncada  
(documento firmato digitalmente)

