



LICEO

Piazza Europa, 37
71013 - San Giovanni Rotondo
Foggia - Italy

MARIA IMMACOLATA

www.magistrale-immacolata.it
fgpm05000q@istruzione.it
fgpm05000q@pec.istruzione.it



Tel.: +39 0882 45 60 19
Fax: +39 0882 45 16 89



Liceo Linguistico Liceo Scientifico Liceo Scientifico opz. Scienze Applicate Liceo Scienze Umane Liceo Scienze Umane opz. Economico-Sociale Liceo Musicale

Circolare n. 46

Titolo del Progetto: La scienza e le lingue in laboratorio

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-30707

CUP: F24D23001260006

Alle Studentesse e agli Studenti

Ai Genitori degli studenti

Ai Docenti

Alla DSGA e al personale ATA

Agli ATTI e al sito web

LICEO "MARIA IMMACOLATA"-S. GIOVANNI ROTONDO
Prot. 0008443 del 12/11/2024
IV-5 (Uscita)

OGGETTO: avvio dei primi percorsi formativi del progetto PNRR per il potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) "La scienza e le lingue in laboratorio" e informazione sui percorsi di prossima attivazione

A partire da **martedì 19 novembre 2024** avranno inizio le attività didattiche dei percorsi formativi di seguito specificati. Come già comunicato, è importante che la frequenza degli studenti alle lezioni sia assidua, affinché ciascuno consegua l'attestato finale di frequenza del corso (è necessario aver superato il 75% delle presenze) e per non incorrere nella sospensione del corso per insufficiente numero di partecipanti (almeno 9 studenti partecipanti a ciascuna lezione).

N°	TITOLO	ESPERTO E TUTOR	ALUNNI ammessi	N° Ore	DESTINATARI	PERIODO	SEDE
1	MATRIX percorso di approfondimento sul calcolo matriciale	Esperto: CASCABILLA Tutor: CAVORSI	9	16 ore (4 incontri da 3h e 2 da 2h)	Secondo biennio e quinto anno	MARTEDI (dalle 15:30) dal 19 nov.	Via Cellini
2	SEGUIRE IL VENTO	Esperto: TROIANO Tutor: DE LISI	10	16 ore (4 incontri da 3h e 2 da 2h)	Secondo biennio	MARTEDI (dalle 15:30) dal 19 nov.	Via Cellini
3	DAL PROGETTO ALL'OGGETTO Laboratorio di disegno, modellazione e stampa 3D. (Secondo modulo)	Esperto: CAFARO Tutor: NARDELLA	15	16 ore (4 incontri da 3h e 2 incontri da 2h)	Secondo biennio	MARTEDI (dalle 15:30) dal 19 nov.	Via Cellini
4	INGLESE (livello B1) Potenziamento competenze linguistiche degli studenti	Esperto: SCIABICA Tutor: CRISSETTI	15	24 ore (8 incontri da 3h)	Alunni del Liceo	MARTEDI (dalle 15:30) dal 19 nov.	Via Cellini
5	LA MATEMATICA come "vaccino" alle dipendenze da gioco	Esperto: DE LISI Tutor: CAVORSI	17	16 ore (4 incontri da 3h e 2 da 2h)	Classi quarte Liceo Scientifico	GIOVEDI (dalle 15:30) dal 21 nov.	Via Cellini
6	GRAVITÀ ZERO	Esperto: TROIANO Tutor: NARDELLA	10	16 ore (4 incontri da 3h e 2 da 2h)	Primo biennio	GIOVEDI (dalle 15:30) dal 21 nov.	Via Cellini
7	DAL PROGETTO ALL'OGGETTO Laboratorio di disegno, modellazione e stampa 3D. (Primo modulo)	Esperto: GRIFA Tutor: CAFARO	18	16 ore (4 incontri da 3h e 2 incontri da 2h)	Primo biennio	GIOVEDI (dalle 15:30) dal 21 nov.	Via Cellini
8	INGLESE (livello A2) Potenziamento competenze linguistiche degli studenti	Esperto: SCIABICA Tutor: CRISSETTI	20	24 ore (8 incontri da 3h)	Alunni del Liceo	GIOVEDI (dalle 15:30) dal 21 nov.	Via Cellini

Il calendario delle attività didattiche dei percorsi succitati seguirà la programmazione preventivata, come da prospetto comunicato a ciascuno studente e pubblicizzato sul sito web. Gli esperti e i tutor sono autorizzati ad avviare i corsi sulla piattaforma Futura.

Non saranno attivati, per insufficiente numero di partecipanti, i percorsi formativi appresso riportati.

N°	TITOLO	ESPERTO E TUTOR	ALUNNI ammessi	N° Ore	DESTINATARI	PERIODO	SEDE
1	Piega, ripiega e spiega		/	16 ore	Primo biennio	Nov.-gen. MARTEDI (dalle 15:30)	Via Cellini
2	Da Galileo ad Einstein...il senso della gravità		/	16 ore	Secondo biennio	Nov.-gen. GIOVEDI (dalle 15:30)	Via Cellini

Questi due corsi saranno sostituiti da altri due percorsi formativi di diversa tipologia. In base alle richieste manifestate dagli studenti, alla strumentazione informatica acquistata grazie alle risorse europee del PNRR Piano Scuola 4.0, alle disponibilità dei docenti e alla necessità di favorire la diffusione di metodi didattici innovativi, si prevede di attivare due percorsi formativi riguardanti la realizzazione della Web radio.

Nel periodo gennaio/febbraio – giugno 2025 saranno attivati i restanti percorsi formativi appresso specificati, per i quali sarà predisposto un avviso di ricerca di esperti interni o esterni e di tutor interni, a cui seguirà la richiesta agli studenti di presentare domanda di iscrizione.

N°	TITOLO PROVVISORIO	ESPERTO E TUTOR	ALUNNI ammessi	N° Ore	DESTINATARI	PERIODO	SEDE
1	LA REALTA' VIRTUALE E AUMENTATA (primo modulo)	Esperto: da individuare Tutor: da individuare	Max 15	16 ore (4 incontri da 3h e 2 incontri da 2h)	Primo biennio	Feb-giu MARTEDI o GIOVEDI (dalle 15:30)	Via Cellini
2	LA REALTA' VIRTUALE E AUMENTATA (secondo modulo)	Esperto: da individuare Tutor: da individuare	Max 15	16 ore (4 incontri da 3h e 2 incontri da 2h)	Secondo biennio	Feb-giu MARTEDI o GIOVEDI (dalle 15:30)	Via Cellini
3	CHI RICERCA TROVA	Esperto: da individuare Tutor: da individuare	Max 15	16 ore (4 incontri da 3h e 2 incontri da 2h)	Alunni del Liceo	Feb-giu MARTEDI o GIOVEDI (dalle 15:30)	Via Cellini
4	LA WEB RADIO	Esperto: da individuare Tutor: da individuare	Max 15	16 ore (4 incontri da 3h e 2 incontri da 2h)	Primo biennio	Feb-giu MARTEDI o GIOVEDI (dalle 15:30)	Via Cellini
5	LA RADIO E LA TV IN WEB	Esperto: da individuare Tutor: da individuare	Max 15	16 ore (4 incontri da 3h e 2 incontri da 2h)	Secondo biennio	Feb-giu MARTEDI o GIOVEDI (dalle 15:30)	Via Cellini
6	INGLESE (livello B1 – secondo modulo) Potenziamento competenze linguistiche degli studenti	Esperto: da individuare Tutor: da individuare	Max 15	24 ore (8 incontri da 3h)	Alunni del Liceo	Feb-giu MARTEDI o GIOVEDI (dalle 15:30)	Via Cellini
7	INGLESE (livello B2) Potenziamento competenze linguistiche degli studenti	Esperto: da individuare Tutor: da individuare	Max 15	24 ore (8 incontri da 3h)	Alunni del Liceo	Feb-giu MARTEDI o GIOVEDI (dalle 15:30)	Via Cellini

Appare superfluo ricordare che il progetto PNRR “La scienza e le lingue in laboratorio” è stato programmato e approvato collegialmente e che gli studenti partecipanti ai percorsi formativi attivati in orario pomeridiano il Martedì o il Giovedì, non possono dedicare altre ore allo studio (5 ore al mattino + 3 ore il pomeriggio) al rientro a casa. Essi, pertanto, sono esonerati dalla preparazione delle verifiche orali del giorno seguente e risultano giustificati.

Il Dirigente scolastico
Dott. Maurizio Gabriele Nicola PISANI

(documento firmato digitalmente)