



Ministero dell'Istruzione e del Merito - Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
LICEO STATALE "GALILEO GALILEI"
Scientifico-Classico-Linguistico-Sportivo
Viale Gorizia, 16 - 20025 Legnano (MI) Tel. 0331/542402 - 549398
Email: mips13000n@istruzione.it - segreteria@lscgalilei.it - mips13000n@pec.istruzione.it
Sito web <https://www.liceogalileilegnano.edu.it>
Cod. Mecc.: MIPS13000N - C.F. 84004510156



Circ. n. 404 del 27 marzo 2024

ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI
AI GENITORI
AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA
ALLA DSGA

Oggetto: Potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione – Attivazione corsi a.s. 2023/2024

Si comunica che, nell'ambito del progetto "STEM & LINGUE", finanziato con fondi PNRR (Investimento 3.1.), vista la manifestazione d'interesse dimostrata dagli studenti a seguito del sondaggio informativo diffuso in data 2 febbraio, il nostro Liceo offre ai propri studenti la possibilità di partecipare ai percorsi formativi di seguito elencati, finalizzati al potenziamento delle competenze STEM.

I corsi, senza oneri a carico delle famiglie, saranno tenuti da docenti formatori esperti coadiuvati da tutor d'aula e si rivolgono a tutti gli studenti del liceo Galilei di Legnano.

Per effettuare l'iscrizione è necessario presentare presso gli sportelli della Segreteria Didattica, **entro il 4 aprile 2024**, la seguente documentazione:

- domanda di partecipazione (allegata alla presente circolare);
- fotocopia di un valido documento d'identità e codice fiscale dello studente;
- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.

La partecipazione ai percorsi formativi STEM prevede il rilascio di certificazione del Ministero dell'Istruzione e del Merito. Agli studenti del triennio le ore certificate saranno conteggiate all'interno altresì nel computo delle ore di PCTO.

Si fa presente, infine, che tutti i corsi si terranno in orario pomeridiano secondo il seguente calendario.

CORSI DI POTENZIAMENTO STEM, ANCHE CON SUPPORTO DIGITALE

Titolo del percorso formativo	Ore	Data e orario delle lezioni	Aula
STAMPA 3D	12	Lunedì 8 aprile 14:30 – 16:30	0Y2
		Lunedì 15 aprile 14:30 – 16:30	0Y2
		Lunedì 22 aprile 14:30 – 16:30	0Y2
		Lunedì 29 aprile 14:30 – 16:30	0Y2
		Lunedì 6 maggio 14:30 – 16:30	0Y2
		Lunedì 13 maggio 14:30 – 16:30	0Y2
LABORATORIO ED ESPERIMENTI DI FISICA (BIENNIO)	10	Martedì 9 aprile 14:00 – 16:30	Lab. di Fisica
		Martedì 23 aprile 14:00 – 16:30	Lab. di Fisica
		Martedì 7 maggio 14:00 – 16:30	Lab. di Fisica
		Mercoledì 15 maggio 14:00 – 16:30	Lab. di Fisica

Titolo del percorso formativo	Ore	Data e orario delle lezioni	Aula
ESPERIMENTI DI BIOTECNOLOGIE	12	Mercoledì 17 aprile 14:15 – 17:15	Lab. Bio/Chimica
		Mercoledì 24 aprile 14:15 – 17:15	Lab. Bio/Chimica
		Mercoledì 8 maggio 14:15 – 17:15	Lab. Bio/Chimica
		Mercoledì 15 maggio 14:15 – 17:15	Lab. Bio/Chimica
BIOINFORMATICA E SUE APPLICAZIONI	12	Venerdì 12 aprile 14:15 – 17:15	LAB 2
		Venerdì 19 aprile 14:15 – 17:15	0Y2
		Venerdì 3 maggio 14:15 – 17:15	0Y2
		Venerdì 10 maggio 14:15 – 17:15	0Y2
POTENZIAMENTO IN MATEMATICA (II BIENNIO)	12	Mercoledì 10 aprile 14:30 – 16:30	LAB 2
		Mercoledì 17 aprile 14:30 – 16:30	LAB 2
		Venerdì 19 aprile 14:30 – 16:30	LAB 2
		Mercoledì 24 aprile 14:30 – 16:30	LAB 2
		Mercoledì 8 maggio 14:30 – 16:30	LAB 2
		Venerdì 10 maggio 14:30 – 16:30	LAB 2

CORSI DI TECNOLOGIE DIDATTICHE DIGITALI INNOVATIVE

Titolo del percorso formativo	Ore	Data e orario delle lezioni	Aula
CODING & ROBOTICA	16	Lunedì 8 aprile 14:30 – 16:30	PC D
		Venerdì 12 aprile 14:30 – 16:30	PC D
		Lunedì 15 aprile 14:30 – 16:30	PC D
		Lunedì 22 aprile 14:30 – 16:30	LAB 2
		Lunedì 29 aprile 14:30 – 16:30	LAB 2
		Lunedì 6 maggio 14:30 – 16:30	LAB 2
		Lunedì 13 maggio 14:30 – 16:30	LAB 1
		Venerdì 17 maggio 14:30 – 16:30	LAB 1
CIRCUITI ELETTRICI CON ARDUINO (TRIENNIO)	16	Giovedì 11 aprile 14:30 – 16:30	Coding&Robotica
		Venerdì 19 aprile 14:30 – 16:30	Coding&Robotica
		Martedì 23 aprile 14:30 – 16:30	Coding&Robotica
		Martedì 30 aprile 14:30 – 16:30	Coding&Robotica
		Venerdì 3 maggio 14:30 – 16:30	Coding&Robotica
		Mercoledì 8 maggio 14:30 – 16:30	Coding&Robotica
		Venerdì 10 maggio 14:30 – 16:30	Coding&Robotica
		Mercoledì 15 maggio 14:30 – 16:30	Coding&Robotica

Allegati:

- Modello di domanda di iscrizione
- Dichiarazione di responsabilità genitoriale

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Fiorella Casciato



Ministero dell'Istruzione e del Merito - Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

LICEO STATALE "GALILEO GALILEI"

Scientifico-Classico-Linguistico-Sportivo

Viale Gorizia, 16 - 20025 Legnano (MI) Tel. 0331/542402 - 549398

Email: mips13000n@istruzione.it - segreteria@lscgalilei.it - mips13000n@pec.istruzione.it

Sito web <https://www.liceogalileilegnano.edu.it>

Cod. Mecc.: MIPS13000N - C.F. 84004510156



ALLEGATO A – DOMANDA DI ISCRIZIONE

Al Dirigente scolastico
Liceo Galileo Galilei
Legnano

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
prov. _____ il _____ domiciliato/a a _____
alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
e-mail _____ Cod. fiscale _____
frequentante nell' A.S. 2023/2024 la classe _____ dell'Istituto _____

CHIEDE

di partecipare al/i seguente/i corsi di potenziamento STEM (è possibile partecipare a più corsi, compatibilmente con il calendario e gli orari riportati nella circolare di riferimento)

barrare la/e casella/e corrispondente/i

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Coding & Robotica | <input type="checkbox"/> Esperimenti di Biotecnologie |
| <input type="checkbox"/> Circuiti elettrici con Arduino (triennio) | <input type="checkbox"/> Bioinformatica |
| <input type="checkbox"/> Stampa 3D | <input type="checkbox"/> Potenziamento in Matematica (II biennio) |
| <input type="checkbox"/> Laboratorio ed esperimenti di Fisica | |

Con la presente il sottoscritto dichiara altresì di impegnarsi incondizionatamente a seguire le lezioni del/i percorso/i formativo/i selezionato/i per almeno il 75% del monte ore prestabilito.

Legnano, _____ Firma dell'allievo _____

Il sottoscritto _____ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurriculare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Legnano, _____ Il genitore _____

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto padre/madre di

e

Il sottoscritto padre/madre di

autorizza/zzano il/la proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 202_/202_ e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzo, inoltre, l'Istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'Istituto.

Si precisa che l'Istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIM le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Legnano, _____

Firme dei genitori

N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo