



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



Circolare n. 212 del 4 dicembre 2024

A tutti i docenti
Agli studenti e alle famiglie
Al personale ATA
p.c.
Al D.S.G.A.

OGGETTO: Open day di sabato 14 dicembre 2024 – Indicazioni e programma.

Si informa che **sabato 14 dicembre, dalle ore 14.30 alle 17.30**, presso il Liceo Galilei si svolgerà il secondo Open day di orientamento per gli studenti del secondo e terzo anno della Scuola secondaria di primo grado e per i loro genitori.

I docenti dell'Istituto coinvolti saranno affiancati da numerosi alunni liceali, impegnati sia nel servizio di accoglienza/assistenza agli studenti e alle famiglie sia nella presentazione di attività, progetti ed esperienze scolastiche.

Docenti e alunni si presenteranno a Scuola per le ore 14.00 circa e occuperanno gli spazi previsti (si veda programma allegato), predisponendo i materiali e gli strumenti necessari per le loro attività.

All'ingresso della scuola, presso il centralino, i docenti avranno cura di firmare la loro presenza su apposito foglio. Registreranno anche i nominativi degli alunni coinvolti nelle esperienze delle quali sono referenti nell'apposito modulo su Drive (le ore saranno conteggiate per i PCTO e l'orientamento):

<https://docs.google.com/document/d/1yu0kO--m0TmZfQAEpD13Ki2FC-RDgNyK/edit>

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla prof.ssa Sabrina Torno (sa.torno@lscgalilei.it).

Si ringraziano tutte le persone coinvolte per il loro contributo a un'attività tanto importante per l'orientamento dei ragazzi della Scuola secondaria di primo grado e per la promozione del nostro Liceo.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Giuseppe Scafuro

*(Documento firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. 82/2005)*



LICEO STATALE
GALILEO GALILEI

CLASSICO - LINGUISTICO
SCIENTIFICO - SCIENTIFICO SPORTIVO

OPEN DAY - 14 Dicembre 2024

Ore 14.30-17.30

Programma

Ore 14.30 e ore 15.30

Presentazione degli indirizzi scolastici e dell'offerta formativa in auditorium.

Ore 14.30-17.30

Info point di tutti gli indirizzi di studio. Consulenza per le iscrizioni.

Incontro con ex studenti del Galilei già diplomati e impegnati in differenti percorsi universitari e professionali.

Presentazione di progetti, attività ed esperienze, a cura degli studenti e dei docenti, nei laboratori, nelle aule e nella palestra.

PIANO	AULA	ATTIVITÀ
PIANO TERRA	Auditorium	Presentazione degli indirizzi scolastici e dell'offerta formativa.
	Auditorium Ore 16.30	Rappresentazione teatrale. "E se il Paradiso ve lo raccontassimo noi?" Dal XXXIII canto del "Paradiso" di Dante. Classe 5AL.
	Aula docenti	Consulenza per le iscrizioni.
	Aula Debate 1	Erasmus+. Presentazione dei progetti in corso.
	Aula Debate 2	Debate e confronto. "Cos'è la felicità?" Classe 4ES.
	Biblioteca	EX STUDENTI del Galilei si raccontano. Latino. "Ovidio: you tuber dei nostri giorni". Classe 5ES.
	Laboratorio di fisiologia sportiva	Presentazione degli strumenti e delle attività.
PALESTRA	Aula 1	INFO POINT del Liceo Scientifico Sportivo.
	Palestra grande	Baskin. Classi 3AC, 4AC e 5SP.
1° PIANO Area scientifica e umanistica	Aula 2 (1Y1)	INFO POINT del Liceo Scientifico, Scientifico Più e Liceo Matematico.
	Aula 3 (1Y2)	Attività pluridisciplinare (Italiano, Matematica e Latino). "Il problema di Didone". Classe 3BC.
	Aula 4 (1Y3)	Diritto. "Cosa serve per costruire uno Stato?" Classe 5SP.
	Aula 5 (1Y4)	Educazione civica. "Libertà di espressione e diritto all'informazione come condizioni della cittadinanza democratica". Classe 3CS.

	Aula 6 (1X1)	Matematica. “Pillole di matematica: brevi dimostrazioni, geometria euclidea e geometria analitica”. Classe 4BS e studenti del corso OrientaStem.
	Aula 7 (1X2)	Liceo matematico. “Giochi matematici”. Classe 4AS.
	Aula 8 (1X3)	Filosofia. “Filosofia applicata”. Classe 4CS.
	Aula 9 (1X4)	Filosofia. “L’emancipazione femminile”. Classe 5CC.
2° AMMEZZATO Area scientifica Laboratori	LAB 2	Robotica-Circuiti con Arduino-Coding. Classe 3AS.
	LAB 9	Robotica-Circuiti con Arduino-Coding. Classe 4ES.
	LAB 3	Scienze. “Esame di preparati al microscopio. Cellule e protozoi”. Classe 4BC.
	LAB 4	Chimica. “Le reazioni a colori”. Classe 5CS.
	LAB 7	Fisica. Esperienze di laboratorio sulla statica dei fluidi, pressione, elettricità e magnetismo. Classe 5CS.
2° PIANO Area umanistica	Aula 10 (2Y1)	INFO POINT del Liceo Classico e del Liceo Classico della Comunicazione.
	Aula 11 (2Y2)	Latino. “Lupus et agnus”. Classe 1BS.
	Aula 12 (2Y3)	Italiano. “Un romanzo a tema”. Classe 2BC.
	Aula 13 (2Y4)	Comunicazione. “Ciak, si gira!”. Classe 3BC.
	Aula 14 (2X1)	Greco. “In viaggio con i Greci”. Classe 4BC.
	Aula 15 (2X2)	Greco. “Dalle Supplici di Eschilo: il tema dell’ospitalità nella sua attualità”. Classe 5BC.
	Aula 16 (2X3)	Drammatizzazione. Gli “Acarnesi” di Aristofane. Classe 2FS.
3° PIANO Area linguistica	Aula 17 (3X1)	INFO POINT del Liceo Linguistico e del Liceo Linguistico Relazioni Internazionali.
	Aula 18 (3X2)	Tedesco. “Destinazione Deutsch”. Classe 2BL.
	Aula 19 (3X3)	Spagnolo. “L’esperienza al Galilei”. Classe 4AL.
	Aula 20 (3Y1)	Inglese. “Can Shakespeare help you choose your school?” Classe 4AL.
	Aula 21 (3Y2)	Internazionalizzazione. Presentazione delle attività e dei progetti. Certificazioni linguistiche Cambridge.
3° PIANO - ONDA Area Disegno Storia dell’arte CLIL	Aula 22 (ON7)	Disegno. Esposizione di tavole di disegno tecnico. Classi 3CS, 3ES, 4CS.
	Aula 23 (ON8)	Disegno. Esecuzione di tavole di disegno tecnico su proiezioni ortogonali, assonometrie e prospettive.
	Aula 24 (ON9)	Storia dell’arte. Presentazioni su arte bizantina, Leonardo, Tiziano, Michelangelo e Palladio.
	Aula CLIL	CLIL. “Let’s Teach CLIL”. Classe 4BL.
		Debate. “Energia per la mente!”. Classe 5CC.