

ALCUNI DEI NOSTRI PROGETTI

Area Umanistica

Corsi integrativi del curriculum

Diritto ed economia (biennio e triennio)

Corsi di Teatro:

Teatro in italiano (corso istituzionale)

Partecipazione a concorsi e certamina
per la valorizzazione delle eccellenze

Area Linguistica

First Certification

Corsi di Tedesco

BEN-ESSERE e BENE-STARE a Scuola

Progetti specifici sul benessere e
benestare a scuola

Sportello psicologico

Particolare attenzione ai DSA

Orientamento e Supporto allo Studio

Progetto accoglienza classi prime con
rafforzamento delle competenze
di italiano

Sportello di greco/latino (annuale)

Potenziamento delle competenze
matematico/scientifiche

Alcuni dei partner per l'alternanza scuola-
lavoro

Cineteca regionale toscana

Società astronomica italiana

Fondazione "La Pira"

Amici della Musica

Istituti comprensivi

Istituto Meyer

Il Liceo classico "Galileo" sorge a due passi da Piazza Duomo a Firenze e costituisce un importante punto di riferimento della vita culturale della città: nella sua lunghissima storia, iniziata nella seconda metà del XVI secolo, il Liceo ha accolto figure illustri e rappresentative della letteratura, della vita politica, della scienza. Tra i tanti: Giosuè Carducci, Massimo D'Azeglio, Gino Capponi, Carlo Collodi, Giovanni Spadolini, Eugenio Garin, Giorgio Spini, Margherita Hack e Mario Luzi.



LICEO CLASSICO STATALE "GALILEO"
Via de' Martelli, 9 Firenze telefono 055216882
e-mail: fipc030003@istruzione.it
www.liceogalileofirenze.it



SCUOLA APERTA

Sabato 24 novembre 2018 ore 15.00 – 18.00

Venerdì 14 dicembre 2018 ore 15.00 – 18.00

Sabato 26 gennaio 2019 ore 15.00 – 18.00

Apertura serale in occasione della "notte dei classici":

Venerdì 11 gennaio 2019 ore 18.00 – 22.00

E' possibile prenotare una lezione di prova per gli alunni durante i pomeriggi di scuola aperta o inviando una mail a: didattica@liceogalileofirenze.it

Il PTOF (Piano Triennale dell'Offerta Formativa) del Galileo si caratterizza per l'attenzione a mantenere saldi i valori fondanti della tradizione culturale umanistica rinnovandoli e traducendoli nei linguaggi della contemporaneità. L'innovazione attuale riguarda l'attenzione agli "obiettivi di miglioramento" della scuola, ovvero migliori risultati in matematica e minore dispersione scolastica.

L'organico "potenziato" permette di organizzare recuperi nelle discipline curricolari, ma anche corsi integrativi del curriculum in diritto e economia (biennio e triennio), storia dell'arte (classi prime), teatro, conversazione in tedesco.

Il PTOF è rivolto in particolare alla sostenibilità e al benessere della scuola.

Il PTOF, aggiornato al 31 ottobre 2018, è consultabile su I sito www.liceogalileofirenze.it



RAPPORTI SCUOLA- FAMIGLIA

Oltre ai consueti contatti fra docenti e famiglia, i coordinatori di classe, la Vicepresidenza e la Preside sono disponibili su appuntamento per seguire in maniera efficace e continuativa il cammino educativo degli alunni insieme alle famiglie.

DIDATTICA PER COMPETENZE/INNOVAZIONE

Dall'anno 2016-2017 il Liceo Galileo ha avviato nei dipartimenti disciplinari un lavoro di riflessione sulla didattica per competenze e sull'innovazione come processo costantemente in divenire.

La scuola si impegna a realizzare azioni in linea con il Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD).



SCAMBI VIAGGI E VISITE D'ISTRUZIONE

La scuola, oltre a viaggi e visite di istruzione, propone agli alunni delle classi seconde, scambi culturali con scuole italiane e straniere come momento di condivisione ed apertura verso nuove realtà.

QUADRO ORARIO LICEO CLASSICO

Discipline	Primo biennio		Secondo biennio		Ultimo anno
Lingua e lettere italiane	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale delle ore settimanali	27	27	31	31	31

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra