

OFFERTA FORMATIVA

Il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) del Liceo Scientifico "G. Galilei" si propone le seguenti finalità:

- Fornire agli allievi una preparazione idonea sia al proseguimento degli studi, sia all'inserimento nel mondo del lavoro
- Consolidare negli allievi la coscienza civica, tramite la consapevolezza dei propri diritti e dei propri doveri
- Educare all'uso appropriato delle tecnologie informatiche
- Sviluppare negli studenti la sensibilità alle problematiche ecologiche, il rispetto dell'ambiente, l'abitudine alla promozione dello sviluppo sostenibile
- Curricolo verticale con le scuole medie inferiori nelle materie: italiano; inglese e matematica
- Potenziamento: italiano; inglese; matematica; diritto; storia e filosofia.

I NOSTRI LABORATORI

- Informatica
- Linguistico-multimediale
- Fisica
- Chimica e Biologia
- Planetario

I NOSTRI SPAZI ATTREZZATI

- Biblioteca con Centro di documentazione
- Palestra coperta e scoperta
- Aula magna (TV, videoproiettore, parabola)
- Buvette
- Le aule e i laboratori sono dotati di LIM

ATTIVITÀ DELLA SCUOLA

- Stage di lavoro e di lingua straniera
- Certificazioni linguistiche: "CAMBRIDGE" "DELE" "DELF"
- ERASMUS
- Patentino robotica
- Patentino ECDL
- Laboratorio teatrale
- Sicurezza
- Campionati studenteschi

I NOSTRI PROGETTI

- P.L.S. Piano lauree scientifiche
- "Esce mbestei!" - corso di lingua e civiltà russa
- Travelling in England - stage linguistico
- F.A.I. - Apprendisti Ciceroni
- Laboratorio italiano L2
- Cineforum novecento
- Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (P.C.T.O.)



PON 10.2.5B-FSEPON-CA-2019-30 "Il Lavoro e l'Europa" Stage gratuito all'estero

PON 10.2.2A-FSEPON-CA-2019-A48 "Il linguaggio per comprendere" Corso gratuito di lingue

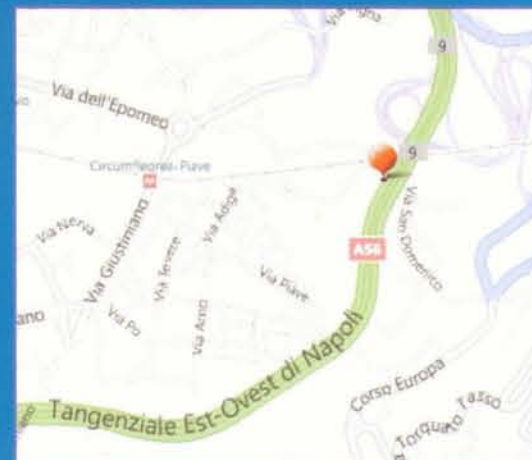
PON 10.2.5A-FSEPON-CA-2019-26 "A scuola...di lavoro" Stage aziendali

PON 10.2.5A-FSEPON-CA-2019-291 "Un futuro da protagonisti" Educazione all'imprenditorialità

PON 10.1.6A-FSEPON-CA-2018-275 "Una scelta consapevole" Orientamento e riorientamento

INFO & DOVE SIAMO

L'Istituto, sito nel quartiere del Vomero, è ben collegato con altri quartieri di Napoli e con alcuni comuni limitrofi. Per raggiungerlo Cumana: linea Licola-Montesanto Linee ANM: C12, C32, C33, C36.



NOTIZIE UTILI

Il sito www.liceogalileinapoli.edu.it offre la possibilità di ricevere informazioni in tempo reale sugli avvisi, sull'orario delle lezioni, sull'orario di ricevimento delle famiglie, sui progetti attivati, ecc.

Il servizio telematico "ScuolaNext" (accessibile dal sito tramite il link ScuolaNext) consente ai genitori di collegarsi, mediante una password personale, al centro elaborazione dati dell'Istituto ed avere notizie sulle assenze dei figli in tempo reale.

e-mail: naips860005@istruzione.it

COME ISCRIVERSI

All'atto dell'iscrizione l'allievo indicherà l'indirizzo di studi prescelto, mentre la sezione verrà sorteggiata.

Il nuovo iscritto che sceglie la stessa sezione frequentata dal fratello non può richiedere anche la preferenza per un compagno.

Ciascun nuovo iscritto può indicare il nominativo di un solo compagno col quale far parte dello stesso gruppo-classe, ma tale preferenza deve essere reciproca.

ORARIO DI RICEVIMENTO

Presidenza:
su appuntamento

Segreteria didattica:
Lunedì - Mercoledì - Venerdì
dalle ore 9.00 alle ore 11.00
Giovedì
dalle ore 14.30 alle ore 17.00

LICEO SCIENTIFICO STATALE GALILEO GALILEI

Scientifico
Scientifico delle Scienze Applicate
Linguistico
Scienze Umane



"Credo che nella discussione di problemi naturali dovremmo iniziare non con le Scritture, ma con esperimenti e dimostrazioni."

GALILEO GALILEI

via San Domenico al C.so Europa, 107- 80127 Napoli
tel. 081.7145886 - 081.7144795 - fax 081.640791
e-mail: naps860005@istruzione.it
pec: naps860005@pec.istruzione.it
www.liceogalileinapoli.edu.it

LICEO SCIENTIFICO

La formazione del Liceo Scientifico offre una base culturale generale per seguire un indirizzo universitario di tipo tecnico-scientifico, ma non trascurando la preparazione umanistica. L'obiettivo formativo è insegnare agli studenti la rigosità di un metodo di indagine col quale apprendere e fare propri i contenuti delle singole discipline, il cui valore non è chiuso in se stesse, ma nella possibilità che le materie offrono di "esperire ed impadronirsi" del mondo di fuori e quello di dentro.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	I Biennio		II Biennio		
	I	II	III	IV	V
MATERIE D'INSEGNAMENTO					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (1)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Biologia, Chimica, Scienze della Terra	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

(1) con Informatica al 1° biennio

LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

La formazione del Liceo Scientifico delle Scienze Applicate offre agli studenti non solo una base culturale generale per seguire qualsiasi indirizzo universitario, ma darà altresì, a conclusione del percorso di studi, concetti, principi e teorie attraverso esemplificazioni operative di laboratorio, che consentiranno di comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	I Biennio		II Biennio		
	I	II	III	IV	V
MATERIE D'INSEGNAMENTO					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Biologia, Chimica, Scienze della Terra	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

LICEO LINGUISTICO

La formazione del Liceo Linguistico offre una base culturale generale per seguire un indirizzo universitario prevalentemente di tipo linguistico, grazie anche alla presenza di insegnanti madre-lingua.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	I Biennio		II Biennio		
	I	II	III	IV	V
MATERIE D'INSEGNAMENTO					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
1ª Lingua e cultura Inglese (1)	4	4	3	3	3
2ª Lingua e cultura Francese (1)	3	3	4	4	4
3ª Lingua e cultura Spagnolo (1)	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica (2)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Biologia, Chimica, Scienze della Terra	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

(1) Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua

(2) Con Informatica al 1° biennio

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Il Liceo delle Scienze Umane trova il suo fondamento epistemologico e pedagogico nel riconoscimento dell'importanza di fornire agli studenti gli strumenti, i concetti, le tecniche per poter analizzare la realtà che li circonda.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	I Biennio		II Biennio		
	I	II	III	IV	V
MATERIE D'INSEGNAMENTO					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Lingua e cultura Inglese	3	3	3	3	3
Scienze Umane (1)	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2			
Matematica (2)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Biologia, Chimica, Scienze della Terra	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

(1) Psicologia, Antropologia, Pedagogia e Sociologia

(2) Con Informatica al 1° biennio

