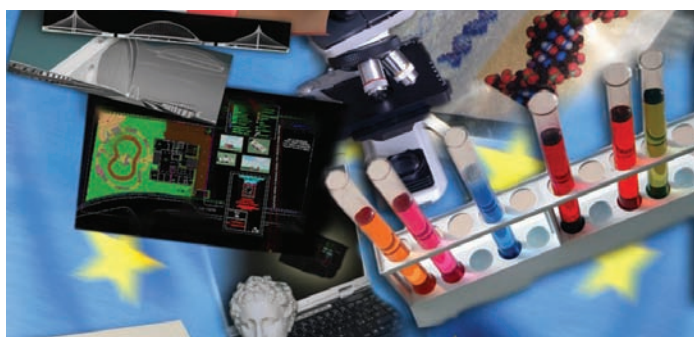
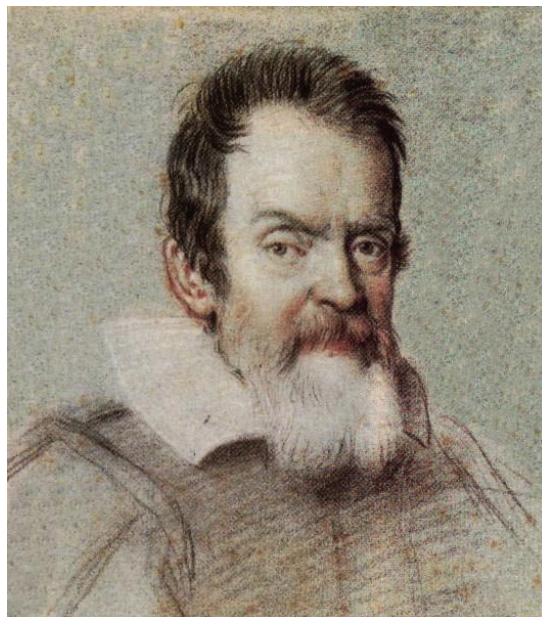


LICEO SCIENTIFICO GALILEO GALILEI

VIA VESCOVO MAURIZIO / 95126 CATANIA
TEL. 095 497105 / FAX 095 7124362
WWW.LICEOSCIENTIFICOGALILEI.CATANIA.IT
liceo.galilei@interbusiness.it / mail@liceogalilei.it

DIRIGENTE SCOLASTICO: LEONE CALAMBROGIO
DIRETTORE SERVIZI GENERALI E AMMINISTRATIVI: ROSARIA LOMBARDO

Autobus urbani per raggiungere l'istituto: 237 (piazzale Sanzio - Canalicchio),
244 (piazzale Sanzio - piazzale Sanzio), 722 (piazza della Borsa - piazza della Borsa),
101 (Uffici finanziari - S. Giovanni Galermo)



Il Liceo Scientifico "Galileo Galilei", con un'attività curricolare ed extracurricolare volta alla costruzione di un patrimonio culturale e sociale fondato sull'unità dei "saperi" attraverso l'integrazione armonica della conoscenza scientifica e umanistica, vuole concorrere alla formazione di personalità capaci d'interpretare il presente e il passato con spirito critico e, con una educazione dei giovani alla mondialità, creare una società multietnica che assume la diversità come elemento di crescita. E' costituito attualmente da una sede centrale con tre plessi, posteggio auto per i docenti ed il personale Ata, posteggio motorini per gli allievi limitatamente ai posti disponibili, spazio verde con aiuole e da una succursale sita presso l'ITAS "L. Einaudi" di Via Grasso Finocchiaro, 92 - Catania. Nel plesso vecchio si trovano: la presidenza, la vicepresidenza, la segreteria didattica e amministrativa, la sala docenti e la biblioteca, 25 aule dotate di postazioni multimediali collegate con rete interna Intranet e collegamento a Internet, 12 aule normali con cablaggio, il laboratorio di fisica, il laboratorio di scienze, il laboratorio linguistico, il laboratorio d'informatica, il laboratorio multimediale, l'aula di disegno con tecnografi, redazione del periodico "l'Occhio". Nel plesso nuovo si trovano: 19 aule con cablaggio, un secondo laboratorio linguistico-multimediale, un'aula magna con 400 posti a sedere e impianto di amplificazione. Ai due plessi bisogna aggiungere un nuovo prefabbricato con 6 aule e sala docenti, una palestra coperta, un campo di calcio, tre campi di pallacanestro, un campo di pallavolo. La scuola, inoltre, è dotata di tutti gli strumenti tecnologici utili per una didattica moderna e funzionale (lavagne luminose, videoregistratori, videoproiettori, 2 antenne paraboliche, postazioni multimediali mobili, audiovisivi, fotocopiatrici, fotoprinter, collegamento a Raisat, ecc.).

► ATTIVITÀ EXTRACURRICULARI

- » **integrative:** corsi di lingue con certificazioni internazionali, progetto teatro, progetto ambiente, progetto "Laboratori aperti" di scienze, fisica e chimica, progetto Biblioteca, corale polifonica e d'orchestra, educazione alla salute, alla legalità, ai beni culturali, laboratori letterari, ecc.
- » **di recupero:** corsi di recupero, corsi di sostegno, sportello lezioni
- » **viaggi-studio:** viaggi d'istruzione, stage linguistici e scientifico-ambientali, visite guidate in luoghi d'interesse artistico-letterario e scientifico-ambientale
- » **scambi culturali:** con scuole italiane ed estere, progetto Socrates e Intercultura. Servizi attivati per gli studenti
- » **prestito di libri** della biblioteca, sportello lezioni, corsi di eccellenza destinati agli allievi che si distinguono per i risultati ottenuti nelle diverse discipline e che concorrono a competizioni culturali di vario tipo (olimpiadi, certamina, concorsi e gare)
- » **orientamento universitario** e per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" partecipa anche al Piano Operativo Nazionale con:

- » corsi di informatica e multimedialità per alunni e docenti; corsi di lingua inglese per il conseguimento delle certificazioni P.E.T. e FirstCertificate della Cambridge University
- » corsi di lingua francese con certificazione DELF.

► INDICAZIONI ORIENTATIVE

STUDI SUCCESSIVI

L'indirizzo scientifico, con una formazione scientifica ed umanistica articolata ed equilibrata, permette di acquisire un diploma d'istruzione secondaria superiore che consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.

ATTIVITÀ LAVORATIVE

l'indirizzo scientifico, coniugando le conoscenze teoriche con le capacità operative ed applicative, consente anche l'ingresso nel mondo del lavoro, sia nel settore pubblico che in quello privato.

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI

Il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" con i diversi corsi biennali di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore post-diploma (IFTS), organizzati con l'Università, aziende ed enti di formazione, permette ai giovani d'inserirsi più agevolmente nel mondo del lavoro.

Il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" offre la possibilità di scegliere oltre al corso ordinario di Liceo Scientifico, tre diverse sperimentazioni:

- > sperimentazione informatica (P.N.I.)
- > sperimentazione linguistica
- > sperimentazione di scienze



CORSO ORDINARIO

MATERIA	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	3	4
Lingua e letteratura latina	4	5	4	4	3
Lingua e letteratura straniera	3	4	3	3	4
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2	-	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica	5	4	3	3	3
Fisica	-	-	2	3	3
Scienze nat., chimica, geografia	-	2	3	3	2
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
TOTALI	26	26	28	29	30

SPERIMENTAZIONE INFORMATICA (P.N.I.)

MATERIA	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	3	4
Lingua e letteratura latina	4	5	4	4	3
Lingua e letteratura straniera	3	4	3	3	4
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2	-	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica	5	5	5	5	5
Fisica	3	3	3	3	3
Scienze nat., chimica, geografia	-	2	3	3	2
Disegno	2	2	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
TOTALI	29	30	31	31	32

SPERIMENTAZIONE LINGUISTICA

MATERIA	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	3	4
Lingua e letteratura latina	4	5	4	4	3
1 Lingua straniera	3	3	3	3	3
2 Lingua straniera	4	4	3	3	3
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2	-	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica	5	4	3	3	3
Fisica	-	-	2	3	3
Scienze nat., chimica, geografia	-	2	3	3	2
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
TOTALI	30	29	31	32	32

SPERIMENTAZIONE DI SCIENZE NATURALI

MATERIA	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	3	4
Lingua e letteratura latina	4	5	4	4	3
Lingua e letteratura straniera	3	4	3	3	4
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2	-	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica	5	4	3	3	3
Fisica	-	-	2	3	3
Scienze nat., chimica, geografia	3	4	4	4	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
TOTALI	29	28	29	30	31

