Discipline	-1	Ш	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	_	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	$\begin{array}{r} \frac{2}{2} \\ \hline 2 \\ \hline 2 \\ \hline 2 \\ \end{array}$
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	
Storia dell'Arte	2	2	2	2	2 2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<u> </u>					
Esecuzione e interpretazione ***	3	3	2	2	2
Esecuzione e interpretazione °°° Teoria, analisi e composizione °°° Storia della Musica	3	3	3	3	$ \begin{array}{r} \underline{2} \\ \underline{3} \\ \underline{2} \\ \underline{3} \\ \underline{2} \end{array} $
Storia della Musica	2	2	2	2	2
Laboratorio di musica d'insieme***	2	2	3	3	3
Tecnologie musicali***	2	2	2	2	2
U U					
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32
Numero discipline per anno	13	13	14	14	14
* *					

- * con Informatica al primo biennio
- ** Biologia, Chimica, Scienze della Terra
- *** Insegnamenti disciplinati secondo quanto previsto dall'articolo 13 comma 8. N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL)
- compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di



La sede del Liceo Classico e del Liceo Musicale in via Pio X

Le risorse strutturali

Laboratorio scientifico-tecnologico (sede centrale)

Laboratorio multimediale e linguistico

Laboratorio di informatica

Biblioteca sede centrale

Biblioteca sede via Pio X

Lavagne Multimediali Interattive (LIM) in ogni classe

Postazioni Mobili Multimediali (pc portatili con videoproiettori e

Laboratorio di fisica - Laboratorio di scienze

Laboratorio di informatica e linguistico

Tutte le sezioni sono cablate e dotate di accessi alla rete Internet in ogni classe.

Rete wifi

Palestra sede via Pio X e sede centrale Aula magna con teatro (sede via Pio X) Auditorium (sede centrale)

Ampliamento dell'offerta formativa

L'offerta formativa del Liceo "Gatto" comprende, oltre che la programmazione delle attività curricolari dei singoli indirizzi di studio, uno spazio specifico di attività extra-curricolari, le quali hanno come finalità:

- ☐ un ampliamento delle opportunità formative;
- 🗖 la sperimentazione di momenti formativi differenti, che permettano una metodologia di lavoro più elastica, una comunicazione più personalizzata ed un'attenzione maggiore agli aspetti relazionali;
- 🗖 la promozione di uno stile di vita più positivo e più aperto alla cooperazione.

Le aree di intevento delle attività extracurriculari

- O area delle eccellenze: Skysef International Youth Forum Liceo matematico in collaborazione con l'Università di Salerno.
- O area dell'educazione alla salute (informazione, prevenzione, promozione di uno «stile di vita sano») in collaborazione con l'ASL e con agenzie formative presenti sul
- O area delle attività creative e ludiche (laboratori teatrali, laboratori di scrittura, giornalino, avviamento alla pratica sportiva);
- O area del sostegno e del recupero: sportelli didattici, corsi di recupero (IDEI);
- O area linguistica: scambi culturali, mobilità ERASMUS, stage all'estero. Percorsi certificati: in lingua inglese, francese, spagnolo, tedesco, livelli B1, B2.
- O area informatica: patente europea certificata (ECDL EIPASS).
- O area di rafforzamento dell'offerta culturale (partecipazione alle olimpiadi delle discipline scientifiche e ai vari *certamina* di latino e greco) - piano lauree scientifiche.
- O area della formazione civile (incontri con associazioni di volontariato, enti di riconosciuto valore sociale, magistrati)
- Per conoscere le attività previste per l'anno in corso consultare l'area «Attività extracurriculari» all'interno del sito web dell'istituto.

PROGETTI PON

I Fondi strutturali e di investimento europei (Fondi SIE) sono i principali strumenti finanziari della politica regionale dell'Unione europea il cui scopo è quello di rafforzare la coesione economica, sociale e territoriale riducendo il divario fra le regioni più avanzate e quelle in ritardo di sviluppo (art. 174 TFUE). Il Liceo «Gatto» ha una consolidata tradizione nella elaborazione e gestione di progetti FSE dedicati alle competenze per lo sviluppo e FESR dedicati gli ambienti di apprendimento. Per maggiori informazioni consultare l'area PON all'interno del sito web dell'istituto

FORMAZIONE DOCENTI

La formazione dei docenti interesserà le seguenti tematiche:

Innovazione didattica e uso delle Nuove Tecnologie - Didattica per competenze -Nuovi ambienti di apprendimento.

Organigramma

Dirigente Scolastico: prof. Fortunato Ricco

Collaboratori del D.S.: prof. Donato Romano (sede centrale) prof. Angelo Mantione (sede via S. Pio X)

D.S.G.A.: Michela Di Gennaro



Codice Fiscale Scuola: 81001630656

Distretto scolastico 58 - Codice Scuola M.P.I. SAPS11000C

Indirizzi: scientifico, scienze applicate e linguistico: via Dante Alighieri tel.e fax 0974/822399 Indirizzi: classico e musicale: via Pio X tel/fax 0974/823212

Amministrazione: tel. 0974 822399 - fax 0974 827982

Sito web: www.liceogatto.it e-mail: saps11000c@istruzione.it | dirigente@liceogatto.it | saps11000c@pec.istruzione.it



CEO STATALE "ALFONSO GATTO"



SCIENTIFICO (con opzione scienze applicate)

classico

linguistico

musicale





00

Chi siamo

Il Liceo Scientifico Statale "A. Gatto" di Agropoli è un istituto con una tradizione scolastica lunga e collaudata. Sorto come sezione abbinata al Liceo Classico, diventa autonomo nel 1972 e nel 1998 gli viene annesso il Liceo Classico, la cui istituzione risale agli anni '45/'46. Da allora tale Liceo è stato sempre un solido punto di riferimento culturale per tutto il territorio cilentano.

In questi anni, accanto alla normale attività didattica, che ha consentito a molti giovani diplomati di conseguire lusinghieri risultati negli studi universitari e nel mondo del lavoro, il Liceo "A. Gatto" ha promosso una serie di valide iniziative di carattere culturale che hanno coinvolto alunni e docenti, ricevendo pubblici ed apprezzati riconoscimenti.

Il Liceo Scientifico si pone tra le migliori scuole propedeutiche agli studi universitari, sia che lo studente si trovi a scegliere una facoltà di tipo umanistico, sia che scelga una facoltà di carattere scientifico perché oltre ad un razionale metodo di studio fornisce anche specifiche competenze nei diversi campi del sapere.

Il **Liceo Classico** continua a svolgere, nel solco della sua consolidata tradizione, una fondamentale funzione di promozione umana e culturale. Il corso di studi, pur imperniato su un nucleo di discipline umanistiche, non tralascia di assicurare agli studenti, che lo frequentano, l'acquisizione dei fondamenti delle discipline scientifiche e delle lingue straniere.

Accanto a questi due indirizzi storici, il Liceo Gatto ha una Sezione scienze applicate, un Liceo Linguistico e un Liceo Musicale.

I percorsi formativi

I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze sia adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro, sia coerenti con le capacità e le scelte personali». (art. 2 comma 2 del regolamento recante «Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei...»).

Il Liceo Gatto ha la seguente organizzazione:

LICEO SCIENTIFICO

con opzione scienze applicate

"Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale" (art. 8 comma 1).

L'opzione "scienze applicate" fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni" (art. 8 comma 2).

LICEO CLASSICO

"Il percorso del liceo classico è indirizzato allo studio della civiltà classica e della cultura umanistica. Favorisce una formazione letteraria, storica e filosofica idonea a comprenderne il ruolo nello sviluppo della civiltà e della tradizione occidentali e nel mondo contemporaneo sotto un profilo simbolico, antropologico e di confronto di valori. Favorisce l'acquisizione dei metodi propri degli studi classici e umanistici, all'interno di un quadro culturale che, riservando attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali, consente di cogliere le intersezioni fra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze a ciò necessarie" (Art. 5 comma 1).

LICEO LINGUISTICO

"Il percorso del liceo linguistico è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue, oltre l'italiano e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse" (art. 6 comma 1)

LICEO MUSICALE

"Il percorso del liceo musicale è indirizzato all'apprendimento tecnico-pratico della musica e allo studio del suo ruolo nella storia e nella cultura. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per acquisire, anche attraverso specifiche attività funzionali, la padronanza del linguaggio musicale sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione maturando la necessaria prospettiva culturale, storica, estetica, teorica e tecnica. (art. 7 comma 1).

I quadri orario

Discipline		ll II	Ш	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	
Storia e Geografia	3	3	-	-	
Storia	-	-	2	2	
Filosofia	-	-	3	3	
Matematica*	5	5	4	4	
Fisica	2	2	3	3	
Scienze naturali**	2	2	3	3	
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	
Totale ore settimanali	27	27	30	30	
Numero discipline per anno	10	10	11	11	

^{*} con Informatica al primo biennio

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Discipline	-1	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	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
Scienze naturali*	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
Numero discipline per anno	10	10	11	11	11

^{*} Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato

Discipline	-1	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	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 cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia	-	-	3	3	3
Storia e Geografia	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 alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	31	31	31
Numero discipline per anno	9	9	12	12	12

^{*} con Informatica al primo biennio

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Discipline		Ш	Ш	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2	_	-	_
Lingua e cultura straniera 1*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2 *	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3 *	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	_	_	_
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
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 alternative	1	1	1	1	J
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30
Numero discipline per anno	10	10	12	12	12

^{*} Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua

N.B. Dal primo anno del secondo biennio è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie. Dal secondo anno del secondo biennio è previsto inoltre l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie.

^{**} Biologia, Chimica, Scienze della Terra

^{**} Biologia, Chimica, Scienze della Terra

^{**} con Informatica al primo biennio

^{***} Biologia, Chimica, Scienze della Terra