

PROGETTI E ATTIVITÀ

Orientamento in ingresso, in itinere e in uscita:

- Piano di accoglienza classi prime;
- Piano eccellenze (italiano, filosofia, matematica, fisica, inglese, informatica, scienze);
- PNLs (Piano Nazionale Lauree Scientifiche) in matematica, scienze biotecnologiche con Atenei Regionali;
- Progetto di mobilità studentesca;
- Programma Erasmus + dell'Unione Europea per l'Istruzione, la Formazione, la Gioventù e lo Sport 2014-2020;
- Progetti di prevenzione alla salute (Progetto Dovos);
- Educazione alla legalità;
- Progetti PON FSE (Cittadinanza e creatività digitale, Paesaggio e Patrimonio artistico, Cultura d'Impresa);
- Progetto PNSD - Ambienti innovativi digitali;
- Patente ECDL;
- Lingua Inglese livello B1 e B2;
- Corsi di sviluppo e potenziamento in diritto ed economia, matematica, fisica e inglese;
- Corsi di liceo matematico, in collaborazione con l'università UNISA Dipartimento di matematica;
- Percorsi per lo sviluppo delle competenze trasversali e l'orientamento (PCTO) presso aziende nazionali ed estere;
- Attività di prevenzione al disagio (sportello didattico, sportello di ascolto, tutor di indirizzo);
- Visite guidate, viaggi di istruzione in Italia e all'Estero, in linea con le progettazioni di classe e programmazioni disciplinari;
- PEG (Parlamento Europeo Giovani);
- PNSD (Corsi di coding e robotica);
- Altre attività collegate a iniziative con soggetti promotori del territorio;
- Orientamento in uscita con le Università sul territorio nazionale.

LABORATORI E STRUTTURE

- Sala multimediale con sistema di videoconferenza per docenti e studenti
- LIM in ogni classe e laboratorio
- Palestra
- Biblioteca
- Laboratorio di Informatica
- Laboratorio Linguistico
- Laboratorio di Scienze, Chimica e Fisica
- Sede "Test Center" per ECDL Core e Advanced
- cl@sse 2.0

Dal 2017/18 sono attive le seguenti caratterizzazioni curriculari autonome:

- **aggiunta di 1 ora settimanale di matematica per le classi del primo biennio del Liceo Classico;**
- **aggiunta di 1 ora settimanale di Inglese per le classi prime del Liceo Scientifico e Liceo Scienze Applicate, e per il primo biennio del Liceo Classico;**
- **aggiunta di 1 ora settimanale di Fisica per il primo biennio del Liceo Scientifico e del Liceo Scienze Applicate;**
- **aggiunta di 1 ora settimanale di Diritto ed Economia per le classi seconde del Liceo Scientifico e del Liceo Scienze Applicate.**

CHI SIAMO

Il Liceo "Parzanese" è uno dei Licei più antichi in Italia. Nasce, infatti, subito dopo l'Unità d'Italia presso l'ex Seminario vescovile, come "Ginnasio Convitto Regio". Dal 1882 al 1922 viene gestito dalla Civica Amministrazione con il nome "Ginnasio Governativo P. P. Parzanese"; nel 1922 è istituito il Liceo Classico. Nell'anno scolastico 1960/61 ottiene una sezione scientifica e dal 2011/12 amplia la sua offerta formativa con l'istituzione del Liceo delle Scienze Applicate. Nell'arco di questi decenni, sui banchi del "Parzanese" si sono formate intere generazioni di studenti, molti dei quali, hanno raggiunto brillanti risultati in ogni campo degli studi. Giuristi, medici, studiosi, ricercatori, hanno onorato il nome del nostro Liceo testimoniando ovunque la sua solidità istituzionale e formativa. Dalla sua Storia, lunga e prestigiosa, il Liceo Parzanese trae insegnamento per fronteggiare culturalmente i cambiamenti che si susseguono nel tempo. Alcuni punti fermi lo contraddistinguono sono:

- la progettazione di un curriculum di scuola organico e unitario, teso a sviluppare una base valoriale presso le nuove generazioni, a generalizzare e innalzare il successo scolastico dei singoli studenti, a promuovere e premiare le eccellenze;
- la cura nell'adeguamento dell'Offerta Formativa alle esigenze di sviluppo e potenziamento del curriculum, alle priorità e traguardi del Piano di Miglioramento della scuola;
- la ricerca di nuove e più efficaci metodologie di insegnamento;
- l'impegno per il miglioramento degli ambienti di apprendimento (laboratori, infrastrutture, attrezzature, etc.);
- l'apertura della scuola al Territorio e alle sue molteplici proposte e opportunità formative.

Una delle più importanti poste in gioco del Liceo "Parzanese" è costituita dalla ricerca di raccordo tra la cultura classica e la cultura scientifico-tecnologica, in vista di una formazione dell'uomo e del cittadino ampia ed equilibrata, definita e realizzata entro il quadro di principi e valori della nostra Carta Costituzionale.

La versione integrale del Piano dell'Offerta Formativa è consultabile sul sito: www.liceoparzanese.it

Scrivici

avpc02000t@istruzione.it - avpc02000t@pec.istruzione.it

Contattaci

Dirigente Scolastico **0825 164 34 41**
Segreteria **0825 164 34 43** - fax **0825 164 34 42**
DSGA **0825 164 34 44**

Vieni a trovarci

Via Matteotti, 7 - 83031 - Ariano Irpino (AV)



Liceo "Parzanese"
di Ariano Irpino



PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA
2019/2022

Liceo Classico

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico opz. Scienze Applicate

“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.”
(DPR 89/2010, art. 5 comma 1)

Le discipline di studio che caratterizzano il Liceo Classico aiutano:
- ad apprendere un metodo di studio e di ragionamento logico e coerente,
- a padroneggiare la lingua italiana,
- ad acquisire strumenti critici di lettura ed interpretazione della realtà.

Lo studio delle discipline dell'ambito umanistico-letterario-linguistico-filosofico e quello economico-scientifico- tecnologico arricchisce la formazione dello studente e gli facilita l'accesso anche alle facoltà scientifiche. È un percorso destinato allo studente che si avvicina alla scuola con particolare desiderio di apprendere e di investire sulla propria formazione umana e culturale.

PIANO DI STUDI

Discipline	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5°
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+1***	3+1***	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	3+1***	3+1***	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 e attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	29	29	31	31	31

*con informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** potenziamento curricolo

PIANO DI STUDI

Discipline	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3+1***	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica*	2+1***	2+1***	3	3	3
Scienze naturali**	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 e attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto ed economia*	-	1	-	-	-
Totale ore settimanali	29	29	30	30	30

*organico di potenziamento

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** potenziamento curricolo

“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.”
(DPR 89/2010, art. 8 comma 1)

Con il suo percorso d'apprendimento, il Liceo Scientifico consente di:
- acquisire un assetto intellettuale idoneo alla comprensione ed alla pratica della Matematica e delle Scienze;
- favorire un habitus critico e moderno, proiettato ad interpretare il presente in tutte le sue dimensioni;
- integrare in sé cultura umanistica e cultura scientifica;

Questo Corso di Studi consente allo studente scelte universitarie sia sul versante umanistico-linguistico-letterario sia su quello scientifico-tecnologico; per le sue specificità è destinato a chi si appressa ad uno studio impegnativo, che garantisca una preparazione ampia e completa.

“Nell'ambito della programmazione regionale dell'offerta formativa, può essere attivata l'opzione “scienze applicate” che 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.”
(DPR 89/2010, art. 8 comma 2)

Il Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate:

- ha una forte impostazione laboratoriale;
- risponde alla crescente richiesta di competenze scientifico-tecnologiche integrate;
- consente una visione complessiva del contesto storico-culturale nel rispetto dei valori dell'humanitas.

In questo indirizzo sono previsti insegnamenti diversi che integrano la cultura del “sapere” con quella del “saper fare” e del “saper essere” in un percorso che apre le porte a tutte le facoltà.

È il percorso adatto allo studente con particolare propensione ad un apprendimento di tipo operativo.

PIANO DI STUDI

Discipline	ore settimanali				
	1° biennio		2° biennio		5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3+1***	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+1***	2+1***	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 e attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto ed economia*	-	1	-	-	-
Totale ore settimanali	29	29	30	30	30

*organico di potenziamento

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** potenziamento curricolo