



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

"PACIOLO-D'ANNUNZIO"

LICEO CLASSICO – LINGUISTICO – SCIENTIFICO
TECNICO PER RAGIONIERI E GEOMETRI

Via Manzoni, 6 – 43036 Fidenza (PR)

Tel. +39 0524 522015 – Fax +39 0524 527611

Web site: www.paciolo-dannunzio.it E-mail: PRIS00300G@istruzione.it



LICEO CLASSICO (della riforma)

“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).

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, in particolare, avranno:

- raggiunto una conoscenza approfondita delle linee di sviluppo della nostra civiltà nei suoi diversi aspetti (linguistico, letterario, artistico, storico, istituzionale, filosofico, scientifico), anche attraverso lo studio diretto di opere, documenti ed autori significativi, e saranno in grado di riconoscere il valore della tradizione come possibilità di comprensione critica del presente;
- acquisito la conoscenza delle lingue classiche necessaria per la comprensione dei testi greci e latini, attraverso lo studio organico delle loro strutture linguistiche (morfosintattiche, lessicali, semantiche) e degli strumenti necessari alla loro analisi stilistica e retorica, anche al fine di raggiungere una più piena padronanza della lingua italiana in relazione al suo sviluppo storico;
- maturato, tanto nella pratica della traduzione quanto nello studio della filosofia e delle discipline scientifiche, una buona capacità di argomentare, di interpretare testi complessi e di risolvere diverse tipologie di problemi anche distanti dalle discipline specificamente studiate;
- acquisito la capacità di riflettere criticamente sulle forme del sapere e sulle reciproche relazioni e sapranno collocare il pensiero scientifico anche all’interno di una dimensione umanistica.

Laboratori

La scuola è dotata dei seguenti laboratori ed aule speciali con collegamento in rete Internet:

- Nuovo laboratorio linguistico tecnologicamente avanzato;
- Laboratorio di informatica (Cabri – Derive – Turbo Pascal – disegno C.A.D.)
- Laboratorio di fisica
- Laboratorio di scienze con lavagna interattiva multimediale (LIM)
- Aula Multimediale
- Biblioteca
- Aula Magna

Attività extra-curricolari

- Corsi di recupero;
- Sostegno;
- Corsi facoltativi pomeridiani di Spagnolo;
- Corso di teatro;
- Corsi ed esami per il conseguimento del Patentino (*);
- Stages estivi;
- Partecipazione a progetti europei (**);
- Partecipazione a progetti di scambio (**);
- Viaggio di istruzione in Paesi europei (es. Francia, Germania, Gran Bretagna) (**);
- Corsi di preparazione agli esami Cambridge PET e FCE di certificazione esterna di lingua inglese (*);
- Partecipazione a spettacoli teatrali in lingua inglese (**);
- Vacanze studio, per gli studenti interessati, in Paesi in lingua inglese (es. Gran Bretagna, Irlanda, Australia, U.S.A., Canada) (**);
- Corsi per il conseguimento della ECDL (*);
- Orientamento universitario;
- Corsi di preparazione ai test di ingresso per le facoltà universitarie a numero chiuso;
- Progetto *Corda* in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma;
- Progetto *Corso di matematica propedeutico al superamento del test di ingresso alle facoltà scientifiche* in collaborazione con il Politecnico di Milano.

Tutti i corsi extra-curricolari sono interamente finanziati dalla scuola e quindi totalmente gratuiti per gli studenti e rappresentano un'opportunità da sfruttare per recuperare/migliorare le proprie conoscenze. È invece richiesta una partecipazione parziale o totale alle spese per l'acquisizione delle certificazioni esterne (*) e le seguenti attività (**).

PIANO ORARIO SETTIMANALE

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
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 (Inglese)	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	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27+2	27+2	31	31	31

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** La materia Storia dell'Arte nel primo biennio sarà richiesta nell'ambito dell'organico funzionale provinciale

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica 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.