



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



Corso per Geometri

Corso per Geometri ETA (Edilizia - Territorio - Ambiente)

FINALITÀ FORMATIVA: indirizzata alla preparazione universitaria e a livello professionale, il corso ETA si pone la finalità di formare geometri in possesso di capacità grafico-progettuali relative ai settori del rilievo e delle costruzioni, sviluppate anche con l'ausilio di mezzi informatici e di concrete conoscenze, sviluppate "sul campo", inerenti l'organizzazione e la gestione del territorio.

DURATA DEGLI STUDI: 5 anni.

TITOLO CONSEGUITO: Diploma di Geometra e Tecnico della Edilizia del Territorio e dell'Ambiente (E.T.A.)

LABORATORI

La scuola è dotata dei seguenti laboratori ed aule speciali:

- Laboratorio computerizzato di matematica - informatica;
- Laboratorio computerizzato per disegno assistito (CAD);
- Laboratorio per trattamento testi e dati;
- Laboratorio computerizzato multimediale con collegamento in rete Internet - Intranet;
- Laboratorio di fisica;
- Laboratorio di chimica;
- N. 2 laboratori linguistici;
- Aula di disegno;
- Aula di topografia e fotogrammetria;
- Aula per costruzioni;
- Biblioteca;
- Aula magna;
- Palestra di educazione fisica;
- Palestra di potenziamento fisico.

POSSIBILITÀ DI IMPIEGO

- Impiego in studi di progettazione o imprese di costruzioni individuali o civili;
- Impiego presso gli uffici tecnici comunali, presso il catasto terreni e fabbricati;
- Svolgimento dell'attività di topografo in aziende pubbliche e private;
- Tecnico esperto in perizie estimative di beni agrari, immobiliari, mobiliari;
- Esercizio della libera professione.

PROSEGUIMENTO STUDI

Accesso a tutte le facoltà universitarie;
Corsi post-diploma.

ATTIVITÀ CURRICOLARI E EXTRACURRICOLARI

- Corsi di recupero e di approfondimento professionale;
- Area di progetto;
- Corsi integrativi;
- Stages estivi di lavoro;
- Attività di accoglienza;
- Gruppo sportivo;
- Progetti con enti territoriali;
- Progetti di Istituto;
- Alternanza scuola-lavoro.

Progetti in collaborazione con enti esterni:

- Sicurezza nei cantieri;
- Verde attrezzato.

Progetti d'Istituto

- Area di qualificazione professionale;
- Area per la tutela dei beni storico-artistici e ambientali;
- Area delle educazioni all'espressività ed alla creatività;
- Area della partecipazione sociale: educazione alla legalità, collaborazione e comunicazione, educazione stradale;
- Area orientamento, obbligo scolastico e formazione;
- Area dell'autonomia: laboratori di arti visive, comunicazione multimediale, disegno assistito dal computer (CAD);

Piano orario settimanale

Discipline	biennio		triennio			verifiche
	I	II	III	IV	V	
Lingua e letteratura italiana	5	5	3	3	3	s.o.
Storia	2	2	2	2	2	o.
Lingua straniera	3*	3*	2*	2*	2*	s.o.
Matematica, informatica e laboratorio	5*	5*	3*	3*	2*	s.o.
Disegno e progettazione	4*	3*	3*	3*	4*	s.o.g.
Elementi di Diritto ed Economia	2	2	2	2	2	o.
Chimica e laboratorio	4*	3*				s.o.
Fisica e Laboratorio	4*	3*				s.o.
Geografia, scienze e laboratorio	3*	4*				o.
Costruzioni		2*	5*	5*	5*	s.o.g.
Topografia e Fotogrammetria			5*	6*	5*	s.o.g.
Impianti			3	2	3	s.o.
Geopedologia, Economia ed Estimo			5*	5*	5*	s.o.
Religione/Attività Alternative	1	1	1	1	1	-
Educazione Fisica	2	2	2	2	2	p.
Totale per alunni	35	35	36	36	36	

* Con utilizzo prioritario aule computer, laboratori o aule speciali.
Le ore di lezione si svolgono esclusivamente nell'arco della mattinata.
Le unità orarie sono di 50 minuti.
Il tempo scuola va dalle 7.50 alle 13.05, oppure dalle 7.50 alle 12.15.

La frequenza di questo indirizzo porta al conseguimento del titolo: Diploma di Superamento dell'Esame di Stato conclusivo del corso di studi «**Geometra e Tecnico dell'Edilizia, del Territorio e dell'Ambiente**».