

ARGENTIA MISSION

L'idea portante dell'Istituto è:

"Formare persone consapevoli con professionalità europea in una società in evoluzione".

Tutte le attività dell'Istituto sia curricolari che di progetto sono finalizzate al suo perseguimento.



FINALITÀ DELL'ISTITUTO

1. Favorire la crescita personale in termini di apertura comunicativa e di rapporti interpersonali;
2. Portare all'acquisizione del proprio ruolo civile e sociale nel rispetto delle regole e della libertà democratica;
3. Creare negli studenti condizioni per orientarsi consapevolmente in una società complessa e per decidere responsabilmente il proprio futuro;
4. Formare una mentalità imprenditoriale o comunque flessibile per sentirsi partecipi dei cambiamenti in una società in continua evoluzione;
5. Preparare all'inserimento nel mondo del lavoro con una professionalità caratterizzata dall'acquisizione di strumenti adeguati e tecnologicamente avanzati.

RAGIONIERI IGEA

Il ragioniere:

- Compie operazioni di gestione contabile nelle aziende, assicurazioni, nelle banche e negli studi consulenza finanziaria e commerciale.
- Opera con incarichi di responsabilità in uffici amministrativi di enti pubblici e privati.

I programmi rinnovati per l'Indirizzo **Giuridico Economico Amministrativo (IGEA)**, prevedono lo studio di tecnologie informatiche e multimediali, di due lingue straniere, di diritto ed economia fin dal biennio, di videoscrittura e trattamento testi e dati, di contabilità integrata con software di settore.

Materie di studio	Prove	Ore settimanali								
		I	II	III IGEA	III MERC	IV IGEA	IV MERC	V IGEA	V MERC	
Religione e Materia alternativa	*	1	1	1	1	1	1	1	1	
Italiano/Lingua e letter. (triennio)	s.o.	5	5	3	3	3	3	3	3	
Storia	o.	2	2	2	2	2	2	2	2	
Prima Lingua straniera	s.o.	3	3	3	3	3	3	3	3	
Seconda Lingua straniera	s.o.	4	4	3	-	3	-	3	-	
Matem./Mat.appl. (triennio)	s.o.	5	5	4	5 (1)	4	5 (1)	3	5 (2)	
Scienze della materia e laboratorio	o.p.	4	4	-	-	-	-	-	-	
Scienze della natura	o.	3	3	-	-	-	-	-	-	
Geografia economica	o.	-	-	3	-	2	-	3	-	
Informatica	s.o.	-	-	-	5 (2)	-	5 (3)	-	6 (3)	
Diritto ed economia	o.	2	2	-	-	-	-	-	-	
Diritto	o.	-	-	3	3	3	3	3	2	
Economia aziendale/Lab. (triennio)	s.o.p.	2	2	7	7 (2)	10	10 (2)	9	9 (2)	
Economia politica	s.o.	-	-	3	3	2	2	-	-	
Scienza delle finanze	o.	-	-	-	-	-	-	3	3	
Trattamento testi e dati	p.	3	3	-	-	-	-	-	-	
Educazione fisica	p.	2	2	2	2	2	2	2	2	
TOTALE ORE SETTIMANALI		36	36	34	34 (5)	35	36 (6)	35	36 (7)	

* s = scritto o = orale p = pratico - Tra parentesi le ore di laboratorio in compresenza con l'insegnante tecnico-pratico

RAGIONIERI PROGRAMMATORI PROGETTO MERCURIO

Il corso inizia nel triennio, come possibile prosecuzione del biennio Igea, e sviluppa l'obiettivo di formare persone con competenze amministrative e informatiche, capaci di inserirsi in contesti aziendali caratterizzati dalla presenza di sistemi informativi automatizzati.

Particolare funzione formativa è assegnata all'attività di "laboratorio", svolta nelle discipline di informatica, economia aziendale e matematica con la compresenza di un insegnante tecnico-pratico e intesa non semplicemente come il luogo in cui si effettuano applicazioni della teoria svolta in classe, ma piuttosto come parte essenziale di un metodo centrato sullo sviluppo di capacità progettuali e sull'abitudine a lavorare in gruppi.

Alle competenze informatiche, il ragioniere diplomato con il Progetto Mercurio unisce una solida preparazione nel campo gestionale ed economico.

E DOPO IL DIPLOMA?

Proseguimento negli studi

- Iscrizione a qualsiasi facoltà universitaria
- Iscrizione a corsi post-diploma
- Iscrizione IFTS istruzione e formazione tecnica superiore

Inserimento nel mondo del lavoro

- Nel settore amministrativo di aziende o nel settore informatico per i Ragionieri programmatori
- Nelle banche
- Negli studi professionali
- Iscrizione alla Camera di Commercio per l'apertura di un esercizio commerciale

PERITI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE CON PROGETTO DI SPERIMENTAZIONE ERICA

Nelle aziende il perito aziendale:

- intrattiene rapporti di tipo amministrativo e commerciale con agenzie Import - Export, succursali di aziende straniere;
- Lavora anche in settori del terziario decisamente avanzati e in espansione: turismo, enti pubblici e privati, editoria, assicurazioni, trasporti, musei.

Studia tre lingue straniere per cinque anni.

L'insegnamento di docenti madrelingua e l'approfondimento delle tecnologie didattiche multimediali consente di qualificare su standard europei la preparazione di base e specialistica degli studenti.

Stage presso qualificate aziende di settore

Materie di studio	Prove	Ore settimanali				
		I	II	III	IV	V
Religione o Materia alternativa		1	1	1	1	1
Lingua italiana e letteratura	s.o.	5	5	4	4	4
Storia	o.	2	2	2	2	2
Prima Lingua straniera	s.o.	4*	4*	5*	5*	5
Seconda Lingua straniera	s.o.	5	5*	5*	5*	5*
Terza Lingua straniera	s.o.	-	-	5*	4*	4*
Storia dell'arte e del territorio	o.	-	-	2	2	2
Matem. - infor. - lab. /Mat.appl. (triennio)	s.o.	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	o.	2	2	-	-	-
Elem. di legislaz. ed econ. aziendale	s.o.	-	-	5	6	6
Scienze della natura	o.	3	3	-	-	-
Geografia generale ed antropica	o.	-	-	2	2	2
Scienze della materia e laboratorio	o.p.	4	4	-	-	-
Trattamento testi	p.	2	2	-	-	-
Educazione fisica	p.	2	2	2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI		34	34	36	36	36

* presenza di conservatore madrelingua

E DOPO IL DIPLOMA?

Proseguimento negli studi

- Iscrizione a qualsiasi facoltà universitaria
- Iscrizione alla scuola superiore di lingue moderne per interpreti e traduttori
- Corsi particolari di specializzazione

Inserimento nel mondo del lavoro

- Impiego in aziende di ogni settore per la cura dei rapporti con l'estero
- Impiego nell'editoria
- Impiego nei settori della comunicazione di massa, della pubblicità e delle pubbliche relazioni

GEOMETRI PROGETTO CINQUE

Il geometra:

- si occupa delle opere civili
- opera in diversi ambiti dei cantieri (assistenza, gestione, direzione, sicurezza)
- progetta e realizza impianti di modeste dimensioni
- effettua rilievi e partecipa in modo qualificato a gruppi di lavoro per progetti urbanistici
- interviene per la realizzazione di infrastrutture e di opere di difesa e salvaguardia ambientale
- opera con competenze specifiche negli Uffici Tecnici di Comuni, Province e Regioni e negli studi di progettazione e edilizia.

Nel progetto di sperimentazione assistita Cinque la figura professionale del geometra si arricchisce di competenze più aggiornate e vicine agli standard formativi europei con particolare riferimento ai seguenti settori: ecologia, ambiente e sicurezza, in cui le richieste del mondo del lavoro sono crescenti e di gran lunga superiori alle offerte:

Il tecnico della costruzione e della prevenzione ambientale costituisce una figura professionale di primo piano in uno scenario mondiale in cui i problemi dell'inquinamento e della salvaguardia dell'ambiente costituiscono un'emergenza sotto gli occhi di tutti.

Materie di studio	Prove	Ore settimanali				
		I	II	III	IV	V
Religione o Materia alternativa		1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	s.o.	5	5	3	3	3
Storia	o.	2	2	2	2	2
Lingua straniera	s.o.	3	3	2	2	2
Elementi di diritto ed economia	o.	2	2	2	2	2
Matematica e Informatica	s.o.	5	5	3	3	2
Fisica e laboratorio	s.o.	4	3	-	-	-
Geografia, Scienze e laboratorio	o.	3	4	-	-	-
Chimica e laboratorio	s.o.	4	3	-	-	-
Disegno e progettazione	s.g.o.	4	3	3	3	4
Costruzioni	s.g.o.	-	2	5	5	5
Topografia e fotogrammetria	s.g.o.p.	-	-	5	6	5
Impianti	s.g.o.	-	-	3	2	3
Geopedologia, Economia, Estimo	s.o.	-	-	5	5	5
Educazione fisica	p.	2	2	2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI		35	35	36	36	36

E DOPO IL DIPLOMA?

Proseguimento negli studi

- Iscrizione a qualsiasi facoltà universitaria
- Iscrizione a corsi post-diploma
- Corsi particolari di specializzazione

Inserimento nel mondo del lavoro

- Imprese di costruzioni
- Uffici catastali
- Studi professionali
- Uffici tecnici pubblici
- Agenzie immobiliari
- Compagnie di assicurazione

INDIRIZZI DI STUDIO

