ISTITUTO TECNICO

CON LINGUA D'INSEGNAMENTO SLOVENA

INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI – JURIJ VEGA
AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING – ŽIGA ZOIS
TURISMO



PRESIDENZA e SEGRETERIA

Via Puccini 14/4, 34170 Gorizia

Tel.: (+39) 0481 530021

gois00400n@istruzione.it - www.potep.edu.it

I VANTAGGI DELL'ISTRUZIONE TECNICA

I nostri percorsi educativi e formativi preparano lo studente ad operare scelte più consapevoli sia nell'ambito professionale che in quello universitario dei paesi dell'Unione Europea.

Nel percorso scolastico lo studente conosce il mondo del lavoro attraverso periodi di stage nelle aziende che permettono loro di sviluppare le competenze professionali acquisite, entrare in contatto con nuovi ambienti, nuove metodologie e nuovi strumenti tecnologici, imparare a lavorare in equipe, sviluppare il senso di responsabilità nei confronti del lavoro.

I VANTAGGI DELLO STUDIO IN LINGUA SLOVENA

La nostra scuola con lingua d'insegnamento slovena è una caratteristica peculiare del nostro territorio multiculturale; viviamo infatti in un ambito che è legato indissolubilmente alla vicina Slovenia, ma è allo stesso tempo luogo d'incontro di culture diverse. L'approfondimento dello studio della lingua slovena, iniziato nel ciclo dell'istruzione primaria e secondaria inferiore, è un'opportunità straordinaria che potrà offrire ai ragazzi sicuri vantaggi nel futuro ambito lavorativo.

Scuola slovena: un'opportunità in più, approfittane!

ISTITUTO TECNICO JURIJ VEGA INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI

Curiosità, sapere, sviluppo Vedere, capire, costruire

Durante il percorso formativo lo studente integrerà la conoscenza teorica con quella pratica, approfondirà la terminologia tecnica e professionale anche nella lingua inglese, svilupperà la capacità di adeguarsi rapidamente allo sviluppo tecnologico e alle esigenze del mercato del lavoro.

Alla fine del percorso formativo sarà in grado di progettare e gestire sistemi informatici, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e di comunicazioni; inoltre saprà progettare e realizzare pagine web statiche e dinamiche e diverse reti informatiche. Potrà essere assunto nelle imprese produttrici che operano nel campo dell'informatica e dell'elettronica, mettersi in proprio, ma anche partecipare a concorsi pubblici per programmatori e tecnici informatici.



	CLASSE					
Disciplina	1ª	2ª	CLASSE 3ª	4 ª	5 <u>a</u>	
Lingua e letteratura slovena	4	4	4	4=	4	
Lingua e letteratura sioveria	4	4	4	4	4	
Inglese	3	3	3	3	3	
Storia	2	2	2	2	2	
Matematica	4	4	4	4	3	
Diritto ed economia	2	2	4	4	3	
	2	2				
Scienze della Terra e biologia	2	2	2	2	2	
Scienze motorie e sportive			2		2	
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	
Fisica	3 (1)	3 (1)				
Chimica	3 (1)	3 (1)				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)				
Tecnologie e scienze informatiche	3 (1)	3 (1)				
Sistemi e reti			4 (2)	4 (2)	4 (2)	
Progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3 (1)	3 (2)	4 (3)	
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3 (2)	
Informatica			6 (3)	6 (3)	6 (3)	
Telecomunicazioni			3 (2)	3 (2)		
NUMERO COMPLESSIVO ORE SETTIMANALI (di cui laboratorio)	36 (4)	36 (4)	36 (8)	36 (9)	36 (10)	

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO ŽIGA ZOIS

AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING

La scuola dove non sei solo un numero Scuola del terzo millennio, scuola del presente

Durante il percorso formativo lo studente verrà a conoscenza degli aspetti economici e legali, nonché della contabilità delle aziende, potrà ampliare le proprie conoscenze linguistiche e culturali. L'insegnamento teorico si completa con varie attività ed escursioni formative. Lo studente potrà frequentare corsi preparatori all'ECDL e ottenere la certificazione esterna delle lingue straniere, riconosciuta come credito formativo nell'ambito universitario e per la professione.

Alla fine del percorso formativo potrà inserirsi nel mondo del lavoro nella pubblica amministrazione, nelle banche ed assicurazioni, nelle imprese e studi professionali, negli studi commerciali, nell'industria, ma potrà anche avviare un'impresa in proprio.



Disciplina	CLASSE				
	1ª	2 ª	3 <u>ª</u>	4 ª	5 <u>ª</u>
Lingua e letteratura slovena	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Ma te ma ti ca	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della Terra e biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Fisica	2				
Chimica		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Tedesco	3	3	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
NUMERO COMPLESSIVO ORE SETTIMANALI	36	3 6	36	36	36

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO TURISMO

Lingue, turismo ed economia nel cuore d'Europa

Durante il percorso formativo lo studente svilupperà abilità e conoscenze specifiche del settore dell'impresa turistica, rivolgendo particolare attenzione alle lingue e all'uso dell'ICT (Information Communication Technologies).

Alla fine del percorso formativo lo studente sarà in grado di gestire servizi e prodotti turistici, valorizzando il patrimonio culturale, storico, enogastronomico e paesaggistico del nostro territorio. Saprà utilizzare strumenti informatici e nuove tecnologie che permetteranno di promuovere servizi turistici in modo efficace ed innovativo. Potrà trovare impiego nel settore del turismo locale ed internazionale.



Disciplina	CLASSE				
	1ª	2 ª	3 <u>ª</u>	4 ª	5 <u>ª</u>
Lingua e letteratura slovena	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della Terra e biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Fisica	2				
Chimica		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Tedesco	3	3	3	3	3
Russo			3	3	3
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Geografia turistica			2	2	2
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Arte e territorio			2	2	2
NUMERO COMPLESSIVO ORE SETTIMANALI	36	36	36	36	36