

istituto tecnico - settore economico turismo

discipline	ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Informatica	2	2			
Geografia	3	3			
Economia aziendale	2	2			
Lingua Francese-Tedesca-Spagnola	3	3	3	3	3
Lingua Francese-Tedesca-Spagnola			3	3	3
Discipline turistiche aziendali			4	4	4
Geografia turistica			2	2	2
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Arte e territorio			2	2	2
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

Ore settimanali di esercitazioni

- 8 nel 1° biennio • 17 nel 2° biennio • 10 il 5° anno

Sbocchi professionali: il diplomato nel settore Economico Turismo conosce tre lingue straniere, ha competenze comunicative di ampio raggio, nell'area economico-turistica e nella gestione di una piccola o media impresa.

Trova lavoro nelle varie tipologie di imprese del settore: agenzie di viaggio, tour operators, strutture alberghiere, aziende agri-turistiche, trasporti, comunicazioni, marketing, pubblicità, pubbliche relazioni, enti pubblici del turismo, commercio, con mansioni di concetto o direttive.

Può perfezionare la formazione all'Università negli indirizzi Beni culturali, Lingue straniere, Economia del Turismo, Economia, Scienze della Comunicazione, Giurisprudenza, Scienze politiche.



Più di 900 allievi, oltre 100 insegnanti e 3 percorsi formativi: numeri per dire che...

QUI DA NOI NON SARAI MAI UN NUMERO!

Potrai rafforzare la tua preparazione partecipando da protagonista a eventi di carattere tecnico e culturale a livello locale e internazionale, a progetti di scambio con l'estero, a stage di formazione presso enti e aziende.

Diversi e moderni sono i laboratori per lo studio della chimica, delle scienze, della fisica, dell'informatica, delle lingue straniere, della produzione animale, della produzione vegetale, della micropropagazione, del disegno, dei sistemi di automazione, delle tecniche di rappresentazione grafica.

L'Istituto è dotato di biblioteca e aule multimediali, palestre e strutture sportive all'aperto, officina di tecnologia meccanica, linea di lavorazione delle mele, giardino botanico e roseto, azienda agraria con serre, vigneto, frutteto e arativo.



In una città a misura d'uomo ricca di storia e di cultura frequenterai un Istituto immerso nel verde, con spazi confortevoli e tante possibilità di apprendere in aule e laboratori speciali!

Il Tagliamento

Istituto d'Istruzione Superiore **IL TAGLIAMENTO**

Via degli Alpini, 1 33097 Spilimbergo | PN

Tel. 0427.40392 | E.mail orientamento@isspilimbergo.it
www.isspilimbergo.edu.it

I.T.Ag.

ISTITUTO
D'ISTRUZIONE
SUPERIORE

I.T.I.

I.T.E.T.

CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ UNI EN ISO 9001: 2015

**una scuola concreta ed efficiente
una garanzia per il futuro**

**Settore Tecnologico
Agraria, Agroalimentare
e Agroindustria**

**Settore Tecnologico
Meccanica, Meccatronica ed Energia
Informatica e Telecomunicazioni**

**Settore Economico
Turismo**



Il Tagliamento

I I S S P I L I M B E R G O

istituto tecnico - settore tecnologico agraria, agroalimentare e agroindustria

discipline	ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologie e rapp. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Geografia	1				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Produzioni animali			3	3	2
Produzioni vegetali			5	4	4
Articolazione produzioni e trasformazioni					
Trasformazione dei prodotti			2	3	3
Economia, estimo, marketing, legisl.			3	2	3
Genio rurale			3	2	
Biotecnologie agrarie				2	3
Gestione ambiente e territorio					2
Articolazione gestione dell'ambiente e del territorio					
Trasformazione dei prodotti			2	2	2
Economia, estimo, marketing, legisl.			2	3	3
Genio rurale			2	2	2
Biotecnologie agrarie			2	2	
Gestione ambiente e territorio					4
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Ore settimanali di esercitazioni

• 8 nel 1° biennio • 17 nel 2° biennio • 10 il 5° anno

Sbocchi professionali: il diplomato in Agraria, Agroalimentare e Agroindustria ha competenze nell'ambito delle produzioni vegetali e animali, delle tecniche di trasformazione, della valorizzazione e della tracciabilità dei prodotti, della gestione e salvaguardia dell'ambiente e del territorio, delle biotecnologie agrarie vegetali e animali, della topografia e delle costruzioni rurali. Sa pianificare e controllare le attività aziendali, promuovere e commercializzare i prodotti agrari e agroindustriali. Trova lavoro nei settori delle coltivazioni vegetali, degli allevamenti, della trasformazione di prodotti e dell'offerta di servizi. Può proseguire gli studi o intraprendere la libera professione.



istituto tecnico - settore tecnologico meccanica, meccatronica ed energia

discipline	ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologie e rapp. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Geografia	1				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Articolazione meccanica e meccatronica					
Meccanica, macchine ed energia			4	4	4
Sistemi ed automazione			4	3	3
Tec. mecc. di processo e prodotto			5	5	5
Disegno, prog. e organizz. industriale			3	4	5
Articolazione energia					
Meccanica, macchine ed energia			5	5	5
Sistemi e automazione			4	4	4
Tec. mecc. di processo e prodotto			4	2	2
Impianti energetici, dis. e prog.			3	5	6
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Ore settimanali di esercitazioni

• 8 nel 1° biennio • 17 nel 2° biennio • 10 il 5° anno

Sbocchi professionali: il diplomato in Meccanica, Meccatronica ed Energia ha competenze specifiche sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie, nel campo dei materiali, della loro scelta, trattamenti e lavorazioni, della progettazione, installazione e gestione di semplici impianti industriali. Nell'articolazione Meccanica e Meccatronica sono approfondite le tematiche connesse alla pianificazione e organizzazione del lavoro, all'automazione e alla robotica industriale; nell'articolazione Energia quelle collegate alla conversione e utilizzazione dell'energia, alle normative per la sicurezza e la tutela dell'ambiente, allo studio e all'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili (solare, eolico, biomasse) e al calcolo di convenienza economica di tali fonti rispetto a quelle tradizionali.



istituto tecnico - settore tecnologico informatica e telecomunicazioni

discipline	ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologie e rapp. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Geografia	1				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Sistemi e reti			4	4	4
Tecnologie, prog. sist. infor., telecom.			3	3	4
Gestione progetto, organ. d'impresa					3
Articolazione informatica					
Informatica			6	6	6
Telecomunicazioni			3	3	
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Ore settimanali di esercitazioni

• 8 nel 1° biennio • 17 nel 2° biennio • 10 il 5° anno

Sbocchi professionali: il diplomato in Informatica e Telecomunicazioni ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione; ha conoscenze che, a seconda delle diverse articolazioni, si rivolgono all'analisi, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici, database, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali. Nell'articolazione Informatica sono affrontate l'analisi, la comparazione, la progettazione informatica di software, di robotica e di tutto ciò che riguarda i servizi internet di rete.