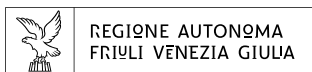


2025 / 2026

L'INFORMA SCUOLE

Guida per la prosecuzione
del percorso di studio e formazione
dopo la scuola secondaria di primo grado



a cura della
DIREZIONE CENTRALE LAVORO,
FORMAZIONE, ISTRUZIONE E FAMIGLIA
SERVIZIO ISTRUZIONE, ORIENTAMENTO
E DIRITTO ALLO STUDIO

La versione digitale di questo volume è disponibile a questo indirizzo
www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/istruzione-ricerca/regione-per-orientatori/FOGLIA23/



Le informazioni riportate nella presente guida sono state mutate da
MIM - Ministero dell'istruzione e del merito
USRFVG - Ufficio scolastico regionale per il F.V.G.

Responsabile di progetto
Patrizia Pavatti

Redazione
Alexia Bandino
Francesca Bassi
Daniela Patriarca
Patrizia Piani
Giovanni Portosi

Progetto grafico e stampa
Divulgando Srl
Trieste

XLV Edizione

I dati sono aggiornati al 22 settembre 2025.

Nell'eventualità che nella presente edizione vi siano involontari errori od omissioni di dati ed informazioni, si ringraziano tutti coloro che vorranno segnalare per iscritto le informazioni mancanti o fornire eventuali suggerimenti all'indirizzo mail: cr.orientamento@regione.fvg.it.

Regione autonoma Friuli Venezia Giulia

Direzione centrale lavoro, formazione, istruzione e famiglia
Servizio istruzione, orientamento e diritto allo studio

È consentita la riproduzione parziale o integrale
delle informazioni pubblicate purché sia citata la fonte.

La guida è gratuita e ne è vietata la vendita.

Indice

Presentazione	5
Informazioni	6
Cos'è l'Informascuole?	7
Iscrizione alla scuola	8
Il sistema educativo di istruzione e di formazione	10
Istituti secondari di II grado ed enti di formazione professionale in FVG	16
Istituti scolastici statali e paritari ed enti di formazione professionale	17
NOVITÀ	
La filiera formativa tecnologico - professionale	24
Percorsi innovativi della filiera formativa tecnologico - professionale "Sistema 4+2"	26
Percorsi innovativi quadriennali	28
Offerta percorsi di Filiera degli istituti tecnici e professionali	28
Offerta percorsi di Filiera dell'Istruzione e Formazione Professionale leFP	34
Percorsi tradizionali quinquennali - Istituti secondari di secondo grado	42
Schede descrittive dei corsi	43
Licei	44
Istituti tecnici	66
Istituti professionali	98
Percorsi tradizionali di istruzione e formazione professionale	116
Percorso triennale di qualifica professionale	117
Diploma professionale	118
La formazione duale	119
Schede descrittive dei corsi	120
Altri percorsi	136
Centri Provinciali di Istruzione per Adulti (CPIA) - Corsi d'istruzione di I livello	137
Corsi d'istruzione di II livello (serali e CPIA)	137
ITS Academy - Istituti Tecnologici Superiori	141
IFTS - I percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore	143
Un aiuto per la scelta / I servizi di orientamento (C.O.R.)	144
Centro di orientamento regionale - sedi	145
Informazioni e strumenti per progettare la scelta	147
Plan your future	148

Presentazione

Cari studenti,

un nuovo anno scolastico prende il via. Per voi, che vi apprestate ad affrontare l'ultimo anno della scuola secondaria di primo grado, si avvicina il tempo di scelte importanti in cui entusiasmo e coraggio devono avere il sopravvento su dubbi e incertezze.

È proprio questo che auguro a ciascuno di voi: affrontare ogni sfida, anche quella che riguarda il futuro percorso scolastico, e quindi il vostro possibile posto nel mondo, con fiducia e determinazione. Ogni scelta presa con questo slancio sarà sicuramente quella giusta. La passione e il coraggio sono vostri; la consapevolezza la costruirete giorno dopo giorno, insieme alle vostre famiglie, agli insegnanti e a tutte le persone che vi accompagneranno in questo cammino.

Come scrisse Mark Twain: "Ogni sogno inizia con un primo passo". Sono convinta che anche quella che state per compiere sia una prima spinta verso la realizzazione di quei sogni che, con impegno e fiducia, state coltivando.

Per aiutarvi nella giusta scelta, assecondando le vostre passioni e attitudini, scoprendo e valorizzando i vostri talenti, ma anche facendo in modo che troviate il giusto sbocco lavorativo, vi ricordo che potete contare sui Servizi per l'Orientamento promossi dalla Regione Friuli Venezia Giulia, a vostra disposizione per fornirvi informazioni e per valutare tutte le opportunità educative e professionali.

Infine, desidero segnalarvi una novità importante, un percorso formativo innovativo con competenze tecnologiche correlate alle esigenze del mondo del lavoro che prende avvio proprio da questo anno scolastico. Si tratta della Filiera tecnologico - professionale "sistema 4+2": percorsi didattici esclusivi progettati per offrire agli studenti competenze mirate e opportunità concrete di crescita.

La formula prevede:

- 4 anni per ottenere il diploma di scuola secondaria di secondo grado in un istituto tecnico o professionale o all'interno di un percorso di Istruzione e formazione professionale (IeFP), con programmi snelli e solidi, orientati alle competenze pratiche e specialistiche;
- 2 anni successivi facoltativi di alta specializzazione, presso gli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy) della nostra Regione in cui l'apprendimento in aula e in laboratorio si intrecciano con l'esperienza in azienda, per prepararvi a professioni qualificate e ricercate.

Questo innovativo modello integra formazione scolastica, esperienza lavorativa e orientamento alle nuove professioni tecnologiche, ponendosi come un collegamento diretto tra il sapere e il fare, senza pregiudicarvi la possibilità, se lo vorrete, di proseguire gli studi all'Università.

Queste e molte altre informazioni le potete trovare all'interno del volume InformaScuole 2025/26 che vi invito a consultare con attenzione.

Auguro a tutti voi un anno scolastico ricco di nuovi stimoli, idee e interessi. Siate sempre curiosi e cercate di vivere ogni scelta come una straordinaria avventura.

Alessia Rosolen

*Assessore regionale al lavoro, formazione, istruzione, ricerca, università e famiglia
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Cos'è l'Informascuole?

L'**Informascuole** è una **guida informativa** utile per conoscere le varie possibilità di studio dopo la scuola secondaria di I grado del Friuli Venezia Giulia.

Lo scopo della guida è di aiutare la famiglia nella ricerca delle informazioni necessarie a facilitare la scelta.

L'Informascuole è **presente anche nella versione in lingua slovena**.

La guida si può utilizzare partendo:

- dall'**indice**, perché vi sono elencati tutti gli argomenti trattati (pag. 3);
- dall'**indirizzario**, per avere una visione d'insieme delle scuole di un determinato territorio (pag. 16);
- dal **tipo di istituto**, per conoscere tutte le opportunità del percorso;
- dalla **singola scuola**, per averne sentito parlare e volerne approfondire la conoscenza.

Le modalità di consultazione suggerite possono essere utili per una ricerca veloce e generale. È importante ricordare che la sola informazione non basta a definire la scelta: sarà bene tenere conto **delle aspirazioni, delle attitudini** e in particolare **degli interessi attuali dei ragazzi**.

È comunque molto importante che, in questa fase di informazione, siano coinvolti anche gli insegnanti che hanno accompagnato i ragazzi nel loro percorso, per poter delineare uno scenario più completo delle loro aspirazioni, delle aspettative e delle abilità.

Iscrizione alla scuola

Iscrizione On-line

Per l'iscrizione alle scuole bisogna presentare la domanda on-line, tramite l'utilizzo dello Spid (Sistema Pubblico di Identità digitale), o, in alternativa, con CIE (carta di identità elettronica), CNS (Carta Nazionale dei Servizi) o eIDAS (electronic IDentification Authentication and Signature). Si dovrà accedere alla piattaforma "Unica" del Ministero dell'Istruzione e del Merito:

www.unica.istruzione.gov.it/it/orientamento/iscrizioni

La procedura di iscrizione prevede l'inserimento di dati in un apposito modulo, articolato in più sezioni, in cui verranno richiesti:

- i dati anagrafici e di residenza dello studente
- i dati della famiglia
- i dati della scuola, di prima scelta; sarà possibile indicare una seconda e terza scelta, in subordine, utili nel caso in cui la prima non abbia disponibilità di posti per il nuovo anno scolastico.

La piattaforma "Unica" avviserà in tempo reale, tramite posta elettronica e l'app IO, sulle variazioni dello stato della domanda e consentirà di seguirne il percorso.

Per qualsiasi difficoltà, ci si può rivolgere alla scuola destinataria dell'iscrizione che, se necessario, potrà essere d'aiuto nella compilazione della procedura on-line.

Questa opportunità è offerta anche dalla scuola di attuale appartenenza dello studente.

Per quanto riguarda l'iscrizione a percorsi di IeFP (Istruzione e formazione professionale) nella nostra regione viene effettuata direttamente presso gli enti accreditati.

Tasse e contributi scolastici

Gli studenti che frequentano una scuola superiore statale, dal primo al terzo anno, o un corso IeFP, sono esonerati dal pagamento delle tasse scolastiche.

Per gli Istituti scolastici statali non è prevista la richiesta di tasse e contributi obbligatori alle famiglie, salvo l'obbligo di rimborsare alcune spese sostenute dalla scuola per conto delle famiglie (assicurazione, materie prime utilizzate nel corso delle esercitazioni pratiche...).

Aiuti e contributi per le famiglie

Per venire incontro alle spese che devono sostenere le famiglie che hanno figli in età scolare, la Regione F.V.G. mette a disposizione una serie di misure per il diritto allo studio:

1. Contributo "Dote scuola"

Viene messo a disposizione un contributo forfettario, volto all'abbattimento dei costi sostenuti per le spese scolastiche. Riguarda gli studenti residenti in regione e iscritti a una scuola secondaria di primo o di secondo grado, entro un limite di ISEE fissato dalla regione. Il contributo viene concesso anche per la frequenza in una scuola fuori regione purchè lo studente e la famiglia siano residenti in Friuli Venezia Giulia.

2. Libri di testo in comodato gratuito

Tutti gli alunni delle scuole secondarie di primo grado e del biennio delle scuole secondarie di secondo grado ricevono parte dei libri di testo in comodato gratuito.

Verranno inviate, direttamente dalla scuola in cui lo studente è iscritto, le informazioni riguardanti i tempi e le modalità per effettuare la richiesta. Per gli studenti non vedenti o con disabilità visiva viene garantito un contributo per la traduzione dei testi.

3. Contributo per frequenza scuole paritarie

Si tratta di un contributo forfettario per l'abbattimento dei costi di iscrizione e di frequenza rivolto alle famiglie degli alunni iscritti a scuole primarie, secondarie di primo e di secondo grado paritarie, che soddisfino i requisiti ISEE, e che siano residenti in Friuli Venezia Giulia.

4. Contributi per l'ospitalità di studenti presso strutture convittuali

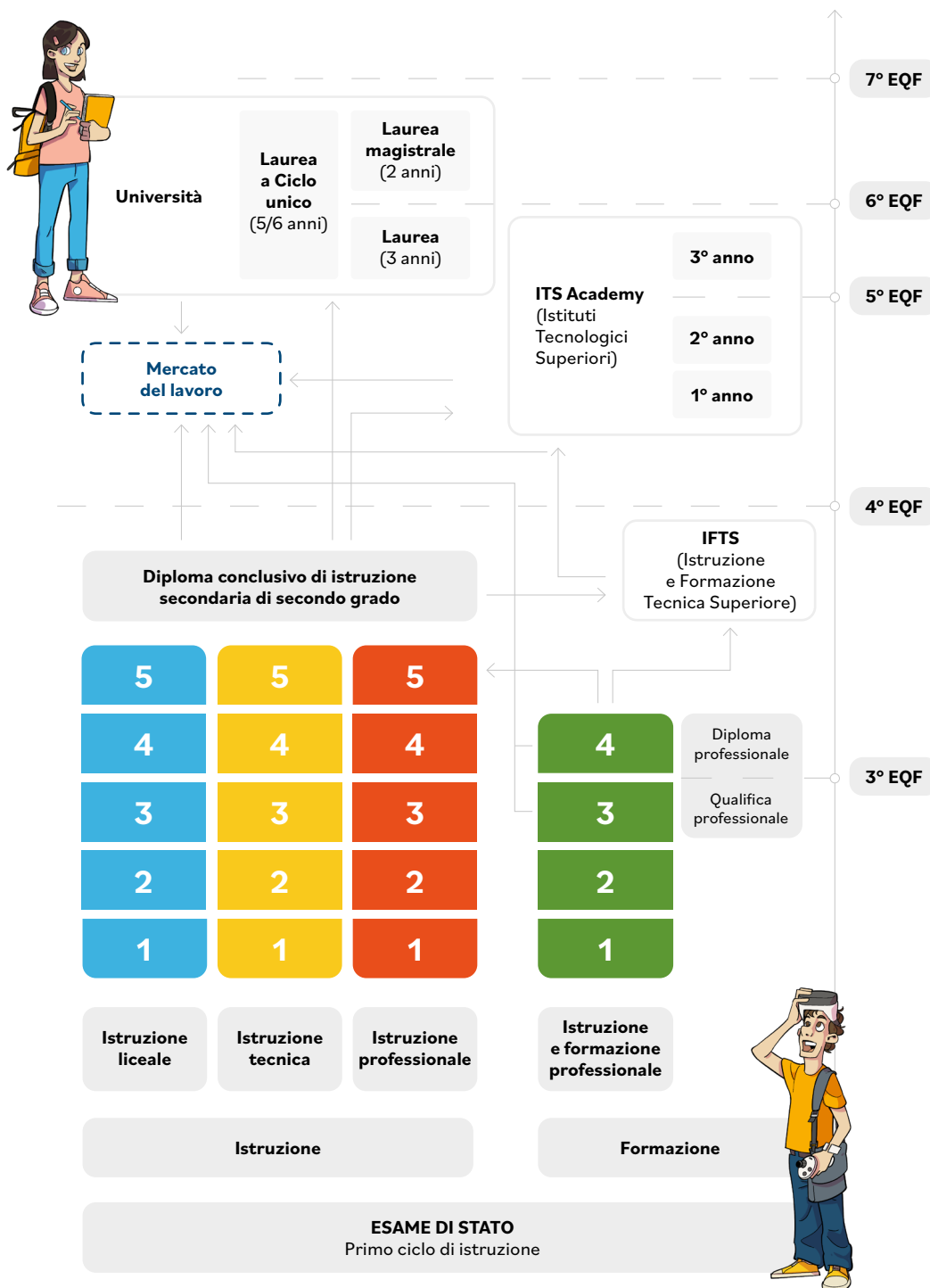
Per gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado statali e paritarie residenti in Friuli Venezia Giulia che alloggiano presso strutture convittuali ubicate sul territorio regionale e che soddisfano i requisiti ISEE è possibile richiedere un contributo forfettario per l'abbattimento delle rette.

Per quanto riguarda i tempi e le modalità di presentazione delle domande e per ogni ulteriore informazione, si consiglia di consultare il sito:

www.aridis.fvg.it

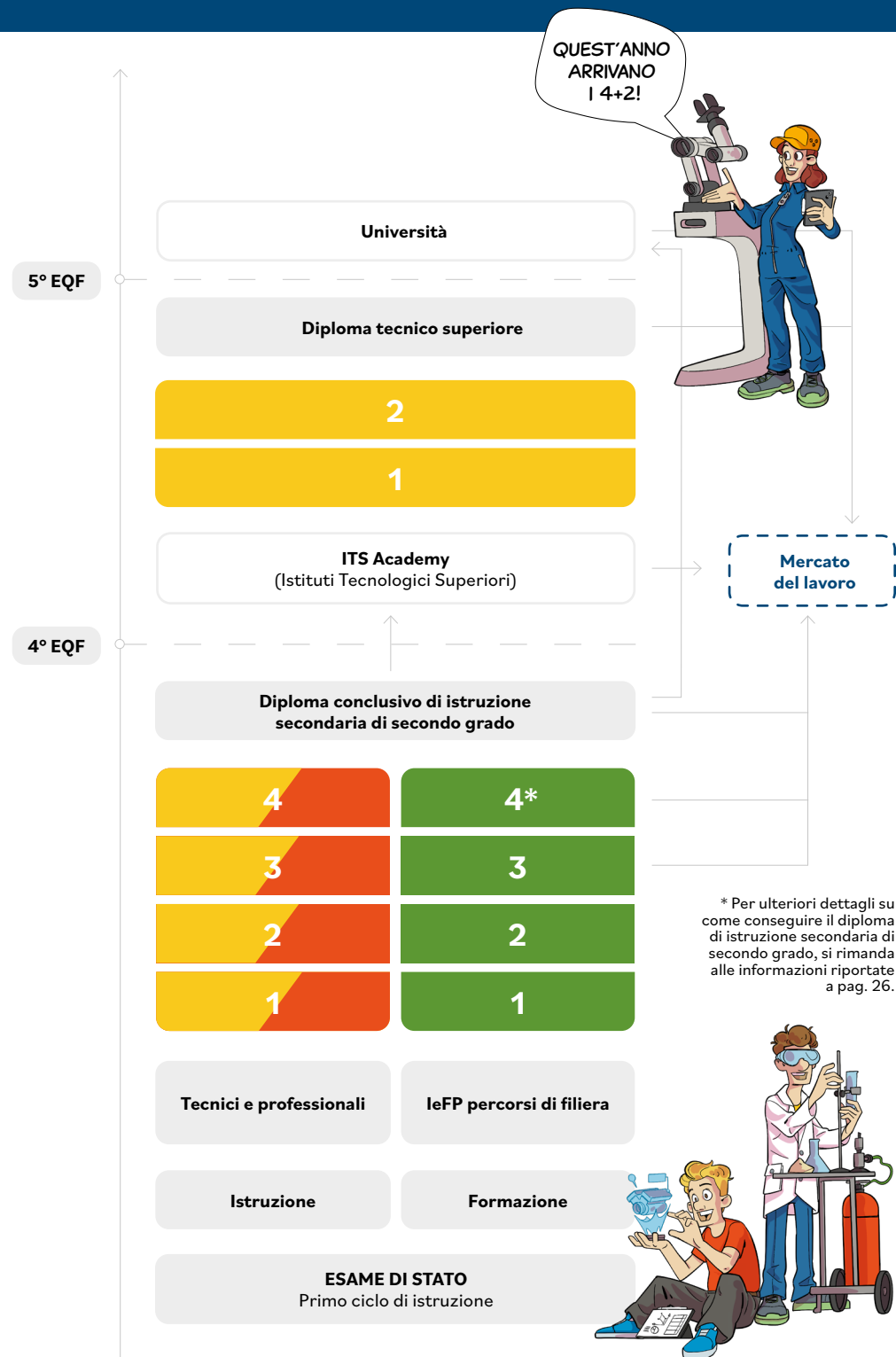
Il sistema educativo di istruzione e di formazione

Offerta tradizionale



Filiere formative tecnologico professionali (4+2 anni)

NOVITÀ



* Per ulteriori dettagli su come conseguire il diploma di istruzione secondaria di secondo grado, si rimanda alle informazioni riportate a pag. 26.

Il sistema educativo, di istruzione e di formazione si articola nella scuola dell'infanzia, in un primo ciclo che comprende la scuola primaria e la scuola secondaria di I grado, e in un secondo ciclo che comprende la scuola secondaria di II grado e i percorsi di istruzione e formazione professionale. A questo proposito si veda lo schema riportato nelle pagine precedenti. Al secondo ciclo di istruzione si accede dopo il superamento dell'esame di stato che conclude il primo ciclo.

Dai 6 fino ai 16 anni è previsto l'obbligo di istruzione, che continua con l'obbligo formativo fino ai 18 anni, quindi:

È diritto - dovere di ciascuno proseguire nell'istruzione e nella formazione fino al conseguimento di un titolo di studio o almeno di una qualifica triennale entro il 18° anno di età.

Ciò può avvenire attraverso:

1. Percorsi tradizionali quinquennali di istruzione secondaria di II grado costituiti da:

- Licei;
- Istituti tecnici;
- Istituti professionali.

La frequenza del primo biennio in tutti gli Istituti superiori permette l'assolvimento dell'obbligo scolastico, che prevede 10 anni di istruzione. I percorsi di questi istituti si concludono con l'esame di stato e il conseguimento del relativo diploma comunemente detto "di maturità" (che assume la denominazione del corso di studi frequentato), indispensabile per l'accesso:

- ad un corso universitario;
- ad un percorso biennale o triennale nelle aree tecnologiche più avanzate presso un ITS Academy (Istituti Tecnologici Superiori);
- ad un percorso di istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS).

2. I percorsi IeFP (Istruzione e Formazione professionale) tradizionali

di competenza regionale, di durata triennale/quadriennale.

- I percorsi **triennali** permettono il conseguimento di una **qualifica professionale**;
- I percorsi **quadriennali** permettono il conseguimento di un **diploma professionale**.

A conclusione del percorso quadriennale è possibile continuare la formazione negli IFTS.

Tali titoli risultano spendibili su tutto il territorio nazionale.

In Friuli Venezia Giulia i percorsi di IeFP sono attuati dall'Associazione Temporanea d'Imprese denominata Effe.Pi., che ne garantisce la programmazione e la realizzazione su tutto il territorio regionale (vedi pag. 116).

I percorsi triennali di IeFP possono essere attivati anche nella modalità duale che prevede, contemporaneamente al percorso formativo, il rafforzamento della fase di apprendimento sul campo attraverso la promozione dell'apprendistato per la Qualifica e il Diploma professionale, ai sensi dell'articolo 43 del D.lgs. n. 81/2015 e l'estensione in termini di durata dell'alternanza scuola lavoro (vedi pag. 116).

I percorsi di **IeFP** possono essere realizzati anche dagli **Istituti Professionali di Stato**, in modalità sussidiaria.

Per le informazioni specifiche relative ai corsi potete rivolgervi agli Enti accreditati facenti parte dell'Associazione Effe.Pi (vedi: www.ffe.pi.fvg.it) o agli Istituti Professionali di Stato autorizzati (vedi pag. 116).

3. I percorsi innovativi quadriennali della filiera formativa tecnologico - professionale, cosiddetti 4+2, attivati presso:

- Istituti tecnici;
- Istituti professionali;
- IeFP;

L'obiettivo di questa nuova offerta formativa è quello di offrire agli studenti un percorso innovativo con competenze tecnologiche correlate alle esigenze del mondo del lavoro e della produzione e che agevoli, al contempo, la prosecuzione degli studi dopo il diploma, presso i percorsi di istruzione e formazione terziaria degli ITS Academy.

I percorsi della filiera formativa tecnologico-professionale cosiddetti 4+2 sono strutturati in sinergia con il territorio, le imprese, le professioni e promuovono la diffusione della cultura scientifica, dell'innovazione tecnologica e della sostenibilità.

Nei quattro anni del percorso sono incentivati: il consolidamento delle esperienze on the job, il potenziamento delle discipline STEM, le ore dedicate ai percorsi di formazione scuola-lavoro (ex PCTO)*, i processi di internazionalizzazione, la didattica laboratoriale, l'adozione di metodologie e strumenti didattici innovativi. È inoltre previsto il coinvolgimento di docenti esperti provenienti dal mondo del lavoro, sia nella progettazione dell'offerta formativa che nella didattica.

Al termine del quadriennio, previo superamento dell'Esame di Stato, sarà possibile proseguire il percorso in un ITS Academy, oppure iscriversi all'università o accedere direttamente al mondo del lavoro e delle professioni.

Per quanto riguarda i percorsi di filiera erogati dagli enti regionali di formazione professionale (IeFP), **l'accesso agli ITS Academy è possibile senza Esame di Stato**, presentando il **titolo di studio conclusivo** (Diploma professionale) conseguito al termine dei 4 anni. Gli studenti che desiderassero proseguire gli studi universitari, al termine del percorso quadriennale dell'IeFP, potranno sostenere l'Esame di Stato presso un Istituto professionale, come previsto dalla legge n. 121 dell'8 agosto 2024.

*Il DL 9 settembre 2025, n. 127, art. 1, comma 6 - rinomina i PCTO in "Formazione Scuola-Lavoro" a partire dall'anno scolastico 2025/2026 (GU n. 209/2025).

Istituti secondari di II grado ed enti di formazione professionale in FVG

Istituti scolastici statali e paritari ed enti di formazione professionale

► Area geografica Giuliana

Comune	Scuola	Tipologia	Pagina
Gorizia	D. Alighieri	Liceo classico	58
	Duca degli Abruzzi	Liceo scientifico	58
	S. Slataper	Liceo scienze umane, linguistico	58
	G. D'Annunzio	Liceo scientifico	58
	G. D'Annunzio	Istituto tecnico	89
	M. Fabiani	Liceo artistico	58
	E. Fermi	Istituto tecnico	89
	G. Galilei	Istituto tecnico	89
	N. Pacassi	Istituto tecnico	89
	R. M. Cossar	Istituto Professionale	111
	L. da Vinci	Istituto Professionale	111
	Ad formandum	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	130
	Enfap F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	130
	Edilmaster	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	130
	I.A.L. - F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	130
	Gradisca d'Isonzo Staranzano	P. Trubar <i>Lingua slovena</i>	Liceo classico
S. Gregorčič <i>Lingua slovena</i>		Liceo scientifico, scienze umane	58
Ž. Zois <i>Lingua slovena</i>		Istituto tecnico	89
J. Vega <i>Lingua slovena</i>		Istituto tecnico	89
Monfalcone e Grado	G. Brignoli	Istituto tecnico	90
	L. Einaudi	Istituto tecnico	90
	G. Marconi	Istituto tecnico	90
	M. Buonarroti	Liceo linguistico, scientifico, sportivo	58
Monfalcone e Grado	S. Pertini	Istituto tecnico	111
	S. Pertini	Istituto Professionale	111
	Enfap F.V.G.	Istruzione e Formazione Professionale	130

Istituti scolastici statali e paritari ed enti di formazione professionale

► Area geografica Giuliana

Comune	Scuola	Tipologia	Pagina
Trieste	E. e U. Nordio	Liceo artistico	59
	D. Alighieri	Liceo classico, linguistico	59
	G. Carducci	Liceo scienze umane, musicale	59
	G. Galilei	Liceo scientifico	59
	G. Oberdan	Liceo scientifico, sportivo	59
	F. Petrarca	Liceo classico, linguistico	59
	International School of Trieste	Liceo scientifico internazionale	59
	L. da Vinci	Istituto tecnico	111
	G. R. Carli	Istituto tecnico	111
	S. de Sandrinelli	Istituto Professionale	111
	A. Volta	Istituto tecnico	91
	T. di Savoia D. di Genova	Istituto tecnico	111
	L. Galvani	Istituto Professionale	111
	G. Deledda- M. Fabiani	Istituto tecnico	91
	Ad formandum	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	131
	Ciofs - F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	131
	Edilmaster	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	131
	Enaip - F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	131
	Enfap - F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	131
	I.A.L. - F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	131
	Civiform Coop Sociale	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	131
	A. M. Slomšek <i>Lingua slovena</i>	Liceo scienze umane	59
	F. Prešeren <i>Lingua slovena</i>	Liceo classico, linguistico, Liceo scientifico	59
	J. Stefan <i>Lingua slovena</i>	Istituto tecnico	91
Ž. Zois <i>Lingua slovena</i>	Istituto tecnico	91	

Istituti scolastici statali e paritari ed enti di formazione professionale

► Area geografica Alto Friuli

Comune	Scuola	Tipologia	Pagina
Gemona	L. Magrini	Liceo scientifico, sportivo	60
	G. Marchetti	Istituto tecnico	92
	R. d'Aronco	Istituto tecnico	92
	R. d'Aronco	Istituto Professionale	111
	I.A.L. - F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	132
Tarvisio	I. Bachmann	Liceo scientifico, sportivo	60
	I. Bachmann	Istituto tecnico	92
Tolmezzo	F. Solari	Liceo scientifico	60
	F. Solari	Istituto tecnico	112
	A. Candoni	Istituto Professionale	112
	G. Marchi	Liceo linguistico, scienze umane	60
	P. Paschini	Liceo classico, scientifico	60
	M. Gortani	Istituto tecnico	92
	J. Linussio	Istituto Professionale	112
	CeFAP	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	132

Istituti scolastici statali e paritari ed enti di formazione professionale

► Area geografica Medio e Basso Friuli

Comune	Scuola	Tipologia	Pagina
Cervignano del Friuli	A. Einstein	Liceo scientifico, scienze umane	61
	A. Malignani	Istituto tecnico	93
Cividale del Friuli	P. Diacono	Liceo classico, scientifico, scienze umane	61
	A. Mattioni	Istituto Professionale	113
	P. D'Aquileia	Istituto tecnico	113
	Civiform Coop Sociale	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	133
Codroipo	J. Linussio	Liceo scientifico	61
	J. Linussio	Istituto tecnico	93
	J. Linussio	Istituto Professionale	113
	G. Ceconi	Istituto Professionale	113
	CeFAP	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	133
Fagagna	U. Nobile	Istituto tecnico	93
Latisana	E. L. Martin	Liceo linguistico, scientifico	61
	E. Mattei	Istituto tecnico	113
	L. Plozner	Istituto tecnico	113
	I.A.L. - F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	133
Lignano Sabbiadoro	P. Savorgnan di Brazzà	Liceo sportivo	61
	P. Savorgnan di Brazzà	Istituto tecnico	94
	P. Savorgnan di Brazzà	Istituto Professionale	113
Palmanova	L. Einaudi	Liceo linguistico	61
	L. Einaudi	Istituto tecnico	93
	E. Mattei	Istituto Professionale	113
Pasian di Prato	Enaip - F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	133
Pozzuolo del Friuli	S. Sabbatini	Istituto Professionale	113
San Daniele del Friuli	V. Manzini	Liceo linguistico, scientifico, scienze umane	62
	V. Manzini	Istituto tecnico	94
San Pietro al Natisone	P. Diacono	Liceo linguistico, scienze umane	61

Istituti scolastici statali e paritari ed enti di formazione professionale

► Area geografica Medio e Basso Friuli

Comune	Scuola	Tipologia	Pagina
S. Giorgio di Nogaro	A. Malignani	Istituto tecnico	93
	A. Malignani	Istituto Professionale	113
Udine	L. Uccellis	Liceo classico europeo, scienze umane, coreutico, scientifico internazionale	63
	C. Percoto	Liceo linguistico, scienze umane, musicale	63
	G. Sello	Liceo artistico	63
	J. Stellini	Liceo classico	63
	G. Marinelli	Liceo scientifico	63
	N. Copernico	Liceo scientifico	63
	A. Malignani	Liceo scientifico	63
	A. Malignani	Istituto tecnico	95
	A. Zanon	Istituto tecnico	95
	B. Stringher	Istituto tecnico	95
	B. Stringher	Istituto Professionale	114
	C. Deganutti	Istituto tecnico, Istituto Professionale	114
	G. Marinoni	Istituto tecnico	95
	G. Ceconi	Istituto Professionale	114
	Don Milani	Liceo scientifico	63
	A. Volta Δ	Liceo scientifico, sportivo	62
	G. Bertoni	Liceo classico, linguistico, scientifico	63
	G. Bearzi	Istituto tecnico	95
	Cnos fap G. Bearzi	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	134
	Casa dell'Immacolata di don De Roja	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	134
Scuola C.E.F.S. Formedil Udine	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	134	
I.A.L. - F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	134	

Δ in attesa di definizione

Istituti scolastici statali e paritari ed enti di formazione professionale

► Area geografica Friuli occidentale

Comune	Scuola	Tipologia	Pagina
Aviano	I.A.L. - F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	135
Cordenons	E. Galvani	Liceo artistico	64
Maniago	E. Torricelli	Liceo scientifico, linguistico, sportivo	64
	L. Zanussi	Istituto Professionale	115
Pordenone	G. Leopardi- E. Majorana	Liceo classico, scienze umane, scientifico	64
	M. Grigoletti	Liceo scientifico, linguistico	64
	F. Flora	Istituto tecnico	96
	F. Flora	Istituto Professionale	115
	J. F. Kennedy	Istituto tecnico	96
	O. Mattiussi- S. Pertini	Istituto tecnico	96
	L. Zanussi	Istituto tecnico	96
	L. Zanussi	Istituto Professionale	115
	E. Vendramini	Liceo scientifico	64
	I.A.L. - F.V.G.	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	135
	Fondazione Opera Sacra Famiglia	Scuola di Istruzione e Formazione Professionale	135
Sacile - Brugnera	G. Marchesini	Istituto tecnico	97
	B. Carniello	Istituto tecnico	97
	B. Carniello	Istituto Professionale	115
	Cav. P. della Valentina	Istituto Professionale	115
	G. A. Pujati	Liceo linguistico, scienze umane, scientifico	65
San Vito al Tagliamento	Le Filandiere	Liceo linguistico, scientifico	65
	P. Sarpi	Istituto tecnico	97
	G. Freschi	Istituto tecnico	97
	G. Freschi	Istituto Professionale	115
Spilimbergo	Il Tagliamento	Istituto tecnico	97



NOVITÀ

La filiera formativa tecnologico- professionale

Accanto ai percorsi tradizionali della Scuola, della durata quinquennale, e dell'leFP, della durata triennale o quadriennale, è possibile accedere a **percorsi della filiera tecnologico-professionale della durata di 4 anni** offerti dagli **istituti Tecnici o Professionali e dagli Enti di Formazione professionale accreditati con la Regione**, in stretto raccordo con il territorio.

I percorsi della filiera noti anche come sistema "4+2", sono un nuovo modello di istruzione che integra l'istruzione tecnica e professionale con i percorsi degli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy).

Questo modello permette all'Italia di allinearsi agli altri paesi dell'UE che prevedono 12 anni di studio anziché 13 prima di entrare nel percorso terziario. In questo modo l'allineamento consentirà una maggiore competitività in termini formativi con gli studenti degli altri paesi europei.

Il sistema innovativo di filiera mira a:

- creare una sinergia tra scuola, formazione professionale e mondo del lavoro, offrendo agli studenti competenze specifiche e un collegamento diretto con le imprese;
- favorire l'occupabilità dei giovani con particolare riguardo alle professionalità emergenti.



I percorsi innovativi della filiera formativa tecnologico - professionale “Sistema 4+2”

La legge 8 agosto 2024, n. 121 ha istituito la **Filiera formativa tecnologico-professionale “4+2”** che offre a studenti e studentesse percorsi innovativi che portano allo sviluppo di competenze tecnologiche avanzate.

I percorsi della Filiera formativa tecnologico-professionale 4+2 sono strutturati in sinergia con il territorio, le imprese, le professioni in funzione delle Aree tecnologiche degli ITS Academy e promuovono la diffusione della cultura scientifica, dell’innovazione tecnologica e della sostenibilità.

La Filiera prevede un’offerta integrata che comprende e mette in raccordo fra loro i **percorsi di Istituti Tecnici e Professionali, i percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) e degli ITS Academy (Istituti Tecnologici Superiori)**.

È, inoltre, potenziato il collegamento con il territorio, le imprese e le attività professionali in stretto contatto con gli ITS Academy.

I percorsi della Filiera prevedono **corsi di studio quadriennali** dell’Istruzione secondaria tecnica e professionale che assicurano agli studenti il raggiungimento degli obiettivi specifici di apprendimento e delle competenze previsti per i tradizionali corsi quinquennali.

Sono caratterizzati in particolare da:

- metodologie e strumenti didattici innovativi
- opportunità formative tenute da esperti provenienti dalle aziende e dal mondo del lavoro
- maggior spazio alla didattica laboratoriale
- potenziamento delle discipline STEM
- forte internazionalizzazione
- esperienze pratiche in contesti lavorativi con potenziamento dei percorsi di Formazione Scuola-Lavoro (ex PCTO).

Con il titolo di studio conclusivo conseguito al termine dei 4 anni è possibile proseguire, anche per i percorsi di istruzione e formazione professionale (IeFP), gli studi nei percorsi di istruzione terziaria degli ITS Academy, della durata di 2 anni, con il conseguimento finale, in 6 anni, di un **titolo di alta specializzazione tecnica**.

Dopo il percorso quadriennale e l’esame di Stato lo studente può comunque iscriversi all’**Università** oppure inserirsi nel mercato del lavoro.

Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

Gli studenti che concludono i percorsi quadriennali di Filiera nell’ambito di:

- un istituto tecnico o professionale, ottengono un diploma di istruzione secondaria di secondo grado. Questo diploma è equiparato a quello conseguito al termine di un percorso quinquennale e permette l’accesso sia ai corsi degli ITS Academy (biennali) sia all’università, oltre ad essere spendibile nel mondo del lavoro.
- un corso di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) possono sostenere l’esame di Stato presso un Istituto professionale designato dall’Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia (USR FVG). Questo permette loro di conseguire il diploma di istruzione secondaria di secondo grado.

I percorsi innovativi di Filiera richiedono che lo studente abbia l’interesse e/o l’attitudine a:

- utilizzo della tecnologia nell’apprendimento;
- curiosità e flessibilità mentale che permetta l’utilizzazione di modalità diverse di analisi dei problemi e consenta la formulazione di più soluzioni;
- desiderio di mettersi alla prova, confrontarsi e sperimentare anche attività in gruppo;
- organizzazione e pianificazione autonoma del lavoro di studente;
- impegno, motivazione e spirito d’iniziativa.

In Friuli Venezia Giulia per l’anno scolastico 2025/2026 sono state approvate **11 Filiere**, i cui percorsi rientrano nelle seguenti Aree tecnologiche: Agroalimentare, Edilizia, Energia, Servizi commerciali, Servizi digitali, Turismo.

Corsi autorizzati per la Regione Friuli Venezia Giulia per l’A.S. 2025 / 2026

- Metalmeccanica e Meccatronica
- Energia
- Manutenzione e Assistenza Tecnica
- Elettronica ed Elettrotecnica
- Servizi Digitali
- Turismo
- Edilizia
- Agroalimentare
- Servizi Commerciali



Ciascun istituto scolastico esercita la sua autonomia nell’organizzazione del **quadro orario** del percorso quadriennale, per adeguare e rimodulare le materie e le attività di Filiera previste (visite didattiche, percorsi di Formazione Scuola-Lavoro (ex PCTO), laboratori, incontri con esperti, seminari, ecc.) nei 4 anni previsti.

Le attività didattiche, come ad esempio stage, percorsi di Formazione Scuola-Lavoro (ex PCTO), seminari, visite in azienda, che potranno essere effettuate in collaborazione con enti e aziende del partenariato, possono trovare la loro collocazione oraria (in particolare le ore dei percorsi di Formazione Scuola-Lavoro (ex PCTO) che iniziano a partire dal secondo anno) nel periodo antecedente e successivo al calendario scolastico.

Per ottenere indicazioni più dettagliate, anche in relazione al quadro orario di ogni singolo percorso, si consiglia di consultare il sito dell’istituto di interesse.

Percorsi innovativi quadriennali

Offerta percorsi di Filiera degli Istituti tecnici e professionali

Per l'A.S. 2025/2026 sono stati approvati i seguenti percorsi quadriennali della Filiera formativa tecnologico - professionale:

► Area geografica Alto Friuli

Filiera ENERGIA

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Offerta formativa dell'Istituto <u>Percorso Quadriennale</u>
<p>Tolmezzo I.S.I.S. "F. SOLARI" Viale A. Moro, 30 Tel. 0433 20 35 www.isisfermosolari.edu.it</p>	<p>> Energia L'obiettivo di questo percorso è la formazione di figure tecniche specializzate nella produzione e gestione delle fonti energetiche, con particolare focus sul rinnovabile, sul risparmio energetico e le gestioni green, che interessi sia le installazioni energetiche private che industriali.</p> <p>Articolazione oraria da lunedì a venerdì con tre rientri settimanali: 1° biennio: 37 ore settimanali (di cui 2 in e-learning) 2° biennio: 38 ore settimanali (di cui 3 in e-learning; lezioni dal 1 settembre alla terza settimana di giugno).</p>
<p>Enti di formazione professionale della Filiera</p>	<p>I.T.I. J. Vega</p>
<p>ITS Academy collegati</p>	<p>ITS Academy Alto Adriatico Istituto Tecnico Superiore</p>

Filiera SERVIZI COMMERCIALI

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Offerta formativa dell'Istituto <u>Percorso Quadriennale</u>
<p>Tolmezzo I.S.I.S. "PASCHINI-LINUSSIO" Via Ampezzo, 18 Tel. 0433 20 78 www.paschinilinusio.edu.it</p>	<p>> Sistemi informativi multimediali L'obiettivo di questo percorso è la formazione di figure tecniche specializzate con competenze specifiche nella gestione e nell'ottimizzazione dei processi aziendali con particolare attenzione al sistema informativo e ai software applicativi. In questo contesto l'approfondimento tecnologico e linguistico trovano una completa applicazione.</p> <p>Articolazione oraria 32 ore settimanali in moduli da 50 minuti ciascuno, dal lunedì al venerdì. Sono previsti due rientri pomeridiani per attività aggiuntive o approfondimenti specifici. Alcune giornate del sabato sono dedicate ad attività di Filiera con stage, attività laboratoriali tecnico-pratiche, linguistiche e informatiche. Queste attività si svolgono sia prima dell'avvio delle lezioni che dopo il termine delle lezioni.</p>
<p>Enti di formazione professionale della Filiera</p>	<p>IAL FVG</p>
<p>ITS Academy collegati</p>	<p>ITS Academy Udine ITS Accademia Nautica dell'Adriatico Trieste ITS Academy Alto Adriatico Pordenone</p>

► Area geografica Medio e Basso Friuli

Filiera SERVIZI DIGITALI

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Offerta formativa dell'Istituto <u>Percorso Quadriennale</u>
<p>Cervignano del Friuli I.S.I.S. "BASSA FRIULANA" Via Ramazzotti, 41 Tel. 0431 31 261 www.isisdellabassafriulana.edu.it</p>	<p>> Telecomunicazioni L'obiettivo di questo percorso è la formazione di figure tecniche specializzate in grado di intervenire nella progettazione, installazione e gestione di sistemi, reti e apparati di comunicazione, con competenze polivalenti che rispondono alle esigenze sia dal settore produttivo che dei servizi che in ambito biomedico.</p> <p>Articolazione oraria indicativamente 40 ore settimanali comprendenti alcune ore in compresenza in laboratorio con l'insegnante tecnico pratico e alcune in codocenza con altra disciplina.</p>
<p>Enti di formazione professionale della Filiera</p>	<p>CIOFS-FP-FVG</p>
<p>ITS Academy collegati</p>	<p>ITS Academy Lifetech Trieste ITS Academy Udine</p>

Filiera **SERVIZI COMMERCIALI**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Offerta formativa dell'Istituto <u>Percorso Quadriennale</u>
Cervignano del Friuli presso sede di Palmanova I.S.I.S. "BASSA FRIULANA" Via Milano, 2 Tel. 0432935072 www.isisdellabassafriulana.edu.it	> Servizi commerciali L'obiettivo di questo percorso è la formazione di figure specializzate capaci di supportare operativamente le aziende sia nella gestione dei processi amministrativo-contabili e commerciali, sia nell'attività di promozione, vendita e distribuzione, utilizzando anche strumenti tecnologici innovativi.
	Articolazione oraria circa 40 ore settimanali comprendenti alcune ore in compresenza in laboratorio con l'insegnante tecnico pratico e alcune in codocenza con altra disciplina.
Enti di formazione professionale della Filiera	IAL FVG CIOFS-FP-FVG
ITS Academy collegati	ITS Academy Lifetech Trieste ITS Accademia Nautica dell'Adriatico Trieste

Filiera **AGROALIMENTARE**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Offerta formativa dell'Istituto <u>Percorso Quadriennale</u>
Cividale del Friuli I.S.I.S. "PAOLINO D'AQUILEIA" Via dell'Istituto Tecnico Agrario, 42 Corte 1 Tel. 0432 733 373 www.paolinodaquileia.edu.it	> Agraria, agroalimentare e agroindustria Produzioni e trasformazioni L'obiettivo di questo percorso è la formazione di figure tecniche specializzate in grado di intervenire nella gestione dei processi di produzione e trasformazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali, e che hanno acquisito anche competenze organizzative e promozionali di tali processi.
	Articolazione oraria 37 ore settimanali e 24 ore di Filiera; ore percorsi di formazione scuola-lavoro (ex PCTO): 50 nel secondo anno, 150 nel terzo e 100 nel quarto
Enti di formazione professionale della Filiera	CIVIFORM CeFAP FOSF (Fondazione Opera Sacra Famiglia)
ITS Academy collegati	ITS Academy Alto Adriatico Pordenone ITS Academy Lifetech Trieste

Filiera **ENERGIA**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Offerta formativa dell'Istituto <u>Percorso Quadriennale</u>
Latisana I.S.I.S. "E. MATTEI" Via G. Bottari, 10 Zona Tempio Tel. 0431 50 627 www.isislatisana.edu.it	> Elettronica ed elettrotecnica L'obiettivo di questo percorso è la formazione di figure tecniche specializzate nelle aree di innovazioni tecnologiche elettriche ed elettroniche costantemente in evoluzione e strategiche per lo sviluppo economico in molti ambiti.
	Articolazione oraria 36 ore in ciascuno dei 4 anni di corso, dal lunedì al sabato per 6 ore da 50 minuti a partire dalle ore 8:25.
Enti di formazione professionale della Filiera	ENAI FVG
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine ITS Academy Alto Adriatico Pordenone

Filiera **TURISMO**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Offerta formativa dell'Istituto <u>Percorso Quadriennale</u>
Latisana presso sede di Lignano Sabbiadoro I.S.I.S. "E. MATTEI" Via Mezzasacca, 1 Tel. 0431 70 197 www.isislatisana.edu.it	> Turismo L'obiettivo di questo percorso è la formazione di figure tecniche specializzate con competenze caratterizzanti l'asse umanistico, linguistico e giuridico-economico e che sono in grado di utilizzare le nuove tecnologie nella progettazione e presentazione di servizi e prodotti turistici con una particolare considerazione per la valorizzazione ecosostenibile del territorio.
	Articolazione oraria 36 ore in ciascuno dei 4 anni di corso, dal lunedì al sabato per 6 ore da 50 minuti a partire dalle ore 7:50. Le attività dei percorsi di formazione scuola-lavoro (ex PCTO) si svolgeranno anche in orario extrascolastico.
Enti di formazione professionale della Filiera	IAL FVG
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine

Filiera **METALMECCANICA e MECCATRONICA**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Offerta formativa dell'Istituto <u>Percorso Quadriennale</u>
Udine I.S.I.S. "A. MALIGNANI" Viale L. da Vinci, 10 Tel. 0432 46 361 www.malignani.edu.it	<p>> Meccanica e mecatronica che ingloba anche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telecomunicazioni - Costruzione del mezzo (opz. Costruzioni aeronautiche) <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di figure tecniche specializzate in grado di intervenire nella progettazione, produzione, manutenzione e gestione di sistemi meccanici automatizzati, con competenze polivalenti e adatte a confrontarsi con la crescente automazione e digitalizzazione del settore industriale.</p> <hr/> <p>Articolazione oraria 36 ore settimanali con due rientri pomeridiani previsti. Ulteriori circa 140 ore annuali vengono utilizzate per le attività di Filiera ed altre attività previste prima e dopo il calendario scolastico.</p>
Enti di formazione professionale della Filiera	IAL FVG ENAIIP FVG CFF (Consorzio Friuli Formazione)
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine ITS Academy Alto Adriatico Pordenone

Filiera **TURISMO**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Offerta formativa dell'Istituto <u>Percorso Quadriennale</u>
Udine I.S.I.S. "C. DEGANUTTI" Viale A. Diaz, 60/a Tel. 0432 21 816 www.itsdeganutti.edu.it	<p>> Relazioni internazionali per il marketing, con curvatura sul settore turistico</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di figure specializzate con competenze generali nel campo dei macro-fenomeni economici e nella gestione di rapporti aziendali sia nazionali che internazionali in vari contesti lavorativi. Nel sistema turistico si punta a sottolineare l'importanza dei servizi e dei processi di governance e la pianificazione condivisa secondo obiettivi di qualità, di sostenibilità dei prodotti, dei processi e degli impatti sull'ambiente. L'utilizzo e la valorizzazione aziendale di ecosistemi digitali permette una conoscenza approfondita a supporto dei processi di gestione digitale aziendale.</p> <hr/> <p>Articolazione oraria 40 ore settimanali di 60 minuti: dal lunedì al sabato dalle ore 8.00 alle 14.00 più 2 ore in presenza per attività laboratoriali e 2 ore a distanza per potenziamento/rinforzo.</p>
Enti di formazione professionale della Filiera	IAL FVG
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine

Filiera **EDILIZIA**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Offerta formativa dell'Istituto <u>Percorso Quadriennale</u>
Udine I.T. "C. MARINONI" Viale Monsignor Nogara, 2 Tel. 0432 541 836 www.itmarinoni.edu.it	<p>> Costruzioni, ambiente e territorio</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di figure tecniche specializzate con competenze nel campo delle costruzioni, della progettazione edilizia (comprendente anche le attività di cantiere), della tutela ambientale e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Tra le molteplici attività si evidenziano rilievo topografici, tracciamenti ed elaborazioni cartografiche accanto a stime, valutazioni e accertamenti notarili, insieme con la progettazione, costruzione e conservazione di immobili, inclusa la parte impiantistica di settore e la gestione della sicurezza. Il legame con il territorio nella sua dimensione tecnico - operativa si completa con le competenze tecnologiche innovative derivanti dalla progettazione e costruzione eco-sostenibile e dall'attenzione al risparmio energetico - ambientale.</p> <hr/> <p>Articolazione oraria 36 ore in ciascuno dei 4 anni di corso, Le "attività di Filiera" si svolgeranno nelle settimane che precedono l'inizio dell'anno scolastico e in quelle che seguono la sua conclusione.</p>
Enti di formazione professionale della Filiera	CEFS
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine

▶ Area geografica Friuli Occidentale

Filiera **METALMECCANICA e MECCATRONICA**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Offerta formativa dell'Istituto <u>Percorso Quadriennale</u>
Maniago I.S.I.S. "E. TORRICELLI" Via Udine, 7 Tel. 0427 731 491 www.torricellimaniago.edu.it	<p>> Manutenzione e assistenza</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di tecnici specializzati capaci di operare nel campo della riparazione, manutenzione preventiva e assistenza ai sistemi e alle apparecchiature tecnologiche acquisendo le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici.</p> <hr/> <p>Articolazione oraria 32 ore settimanali (primi due anni lezioni che iniziano con una settimana di anticipo rispetto al calendario scolastico); attività di Filiera che si svolgeranno anche al di fuori del calendario scolastico; percorsi di formazione scuola-lavoro (ex PCTO) al quarto anno organizzati nel mese di settembre.</p>
Enti di formazione professionale della Filiera	IAL FVG
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine

Offerta percorsi di Filiera dell'Istruzione e Formazione Professionale leFP

► Area geografica Giuliana

Filiera ENERGIA

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera quadriennale attivato
Trieste E.N.A.I.P. - F.V.G. Via dell'Istria, 57 34137 Trieste Tel. 040 3788817 www.enaip.fvg.it trieste@enaip.fvg.it	<p>> Tecnico per la gestione dei sistemi di Building Automation</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione del Tecnico specializzato nell'installazione, configurazione, gestione e manutenzione di sistemi automatizzati che controllano le diverse funzioni di un edificio (illuminazione, climatizzazione, sicurezza,...) per migliorare l'efficienza energetica, il comfort e la sicurezza degli abitanti.</p> <hr/> <p>Articolazione oraria Dato non ancora disponibile. Si prega di far riferimento al singolo Ente.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Solari Tolmezzo I.S.I.S. Mattei Latisana
ITS Academy collegati	ITS Academy Alto Adriatico Pordenone ITS Academy Udine

Filiera MECCANICA e MECCATRONICA

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera quadriennale attivato
Gorizia I.A.L. - F.V.G. Via Nizza, 36 34170 Gorizia Tel. 0481 534 294 www.ialweb.it ialscuola.gorizia@ial.fvg.it	<p>> Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (maker digitale)</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che contribuisce al processo di creazione di prototipi partendo dalla progettazione con software cad 3D e successiva realizzazione con macchine additive e/o sottrattive e/o di prototipi elettronici integrati per dispositivi e sensori.</p> <hr/> <p>Articolazione oraria Lezioni dal lunedì al venerdì, inclusi 3 rientri pomeridiani. Totale 34 ore settimanali di teoria e laboratorio; stage previsti al terzo e quarto anno.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Malignani Udine
ITS Academy collegati	ITS Academy Alto Adriatico Pordenone ITS Academy Udine

Filiera SERVIZI COMMERCIALI

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera quadriennale attivato
Gorizia I.A.L. - F.V.G. Via Nizza, 36 34170 Gorizia Tel. 0481 534 294 www.ialweb.it ialscuola.gorizia@ial.fvg.it	<p>> Tecnico della distribuzione e dei servizi commerciali</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che opera nella gestione delle attività di vendita e distribuzione, collaborando a rendere funzionale e attrattiva l'area di vendita. Assiste il cliente fornendo consulenza sui prodotti. Partecipa alla pianificazione e gestione di acquisti e assortimenti monitorando gli ordini e il ciclo di approvvigionamenti. Interagisce con la clientela utilizzando diversi strumenti inclusi i social media.</p> <hr/> <p>Articolazione oraria Lezioni dal lunedì al venerdì, inclusi 3 rientri pomeridiani. Totale 34 ore settimanali di teoria e laboratorio; stage previsti al terzo e quarto anno.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Bassa Friulana Palmanova
ITS Academy collegati	ITS Accademia Nautica dell'Adriatico Trieste ITS Academy Udine

Filiera SERVIZI COMMERCIALI

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera quadriennale attivato
Trieste C.I.O.F.S FP - F.V.G. Via dell'Istria, 55 34137 Trieste Tel. 040 774 269 www.ciofs.it segreteria@ciofs.it	<p>> Tecnico della distribuzione e dei servizi commerciali</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che opera nella gestione delle attività di vendita e distribuzione, collaborando a rendere funzionale e attrattiva l'area di vendita. Assiste il cliente fornendo consulenza sui prodotti. Partecipa alla pianificazione e gestione di acquisti e assortimenti monitorando gli ordini e il ciclo di approvvigionamenti. Interagisce con la clientela utilizzando diversi strumenti inclusi i social media.</p> <hr/> <p>Articolazione oraria Dato non ancora disponibile. Si prega di far riferimento al singolo Ente.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Bassa Friulana Palmanova
ITS Academy collegati	ITS Accademia Nautica dell'Adriatico Trieste ITS Academy Udine

Filiera **SERVIZI DIGITALI**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera <u>quadriennale attivato</u>
Trieste C.I.O.F.S FP - F.V.G. Via dell'Istria, 55 34137 Trieste Tel. 040 774 269 www.ciofs.it segreteria@ciofs.it	<p>> Tecnico informatico per lo sviluppo di soluzioni ICT</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che opera nella gestione dei sistemi informativi di un'organizzazione contribuendo al presidio dei processi relativi alle reti, al data management ed allo sviluppo di soluzioni informatiche. Installa e configura hardware e software, cura l'integrazione e l'interoperabilità dei dispositivi, gestisce operazioni routinarie su server, sia locali che in cloud, cura i processi di backup e restore, sviluppa e collauda semplici applicativi web based.</p> <p>Articolazione oraria Dato non ancora disponibile. Si prega di far riferimento al singolo Ente.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Bassa Friulana Cervignano del Friuli
ITS Academy collegati	ITS Academy LifeTech Trieste ITS Academy Udine

Filiera **AGROALIMENTARE**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera <u>quadriennale attivato</u>
Codroipo CE.F.A.P. Vicolo Resia, 3 33033 Codroipo Tel. 0432 821 111 www.cefap.fvg.it info@cefap.fvg.it	<p>> Tecnico della produzione di prodotti agroalimentari</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che contribuisce al presidio del processo di trasformazione agroalimentare nel settore indicato sia artigianale che industriale (Pasticceria, Panificazioni, Produzioni agroalimentari). Collabora all'approvvigionamento e allo stoccaggio delle materie prime e dei prodotti realizzati, con competenze di controllo di prodotto e di relazione con i fornitori.</p> <p>Articolazione oraria Dato non ancora disponibile. Si prega di far riferimento al singolo Ente.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Paolino D'Aquileia Cividale del Friuli
ITS Academy collegati	ITS Academy LifeTech Trieste ITS Academy Alto Adriatico Pordenone

▸ Area geografica Medio e Basso Friuli

Filiera **AGROALIMENTARE**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera <u>quadriennale attivato</u>
Cividale del Friuli CIVIFORM COOP Sociale Viale Gemona, 5 33043 Cividale del Friuli Tel. 0432 705 811 www.civiform.it info@civiform.it	<p>> Tecnico della produzione di pasticceria e prodotti da forno</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che contribuisce al presidio del processo di trasformazione agroalimentare nel settore indicato sia artigianale che industriale (Pasticceria, Panificazioni, Produzioni agroalimentari). Collabora all'approvvigionamento e allo stoccaggio delle materie prime e dei prodotti realizzati, con competenze di controllo di prodotto e di relazione con i fornitori.</p> <p>Articolazione oraria Dato non ancora disponibile. Si prega di far riferimento al singolo Ente.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Paolino D'Aquileia Cividale del Friuli
ITS Academy collegati	ITS Academy LifeTech Trieste ITS Academy Alto Adriatico Pordenone

Filiera **EDILIZIA**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera <u>quadriennale attivato</u>
Udine Scuola C.E.F.S. Formedil Udine Via Bison, 67 33100 Udine Tel. 0432 44411 www.scuolacefs.it info@cefsudine.it	<p>> Tecnico delle costruzioni architettoniche e ambientali</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che collabora al presidio del processo delle costruzioni edili, in particolare nei lavori di finitura, monitorando la logistica dell'approvvigionamento, la documentazione delle attività svolte e il monitoraggio organizzativo operativo del cantiere. Ha competenze tecniche nella realizzazione e/o manutenzione di manufatti/beni utilizzati nei processi di finitura in edilizia (mosaici, pavimentazioni, finiture pittoriche, finiture in pietra, finiture lignee). Ha competenze in progettazione grafica e assistita, interior design.</p> <p>Articolazione oraria Dato non ancora disponibile. Si prega di far riferimento al singolo Ente.</p>
Istituto scolastico in rete	IT Marinoni Udine
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine

Filiere **MECCANICA** e **MECCATRONICA**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera <u>quadriennale attivato</u>
Udine I.A.L. F.V.G. Via del Vascello, 1 33100 Udine/UD Tel. 0432 626 111 www.ialweb.it ialscuola.udine@ial.fvg.it	<p>> Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (maker digitale) L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che contribuisce al processo di creazione di prototipi partendo dalla progettazione con software cad 3D e successiva realizzazione con macchine additive e/o sottrattive e/o di prototipi elettronici integrati per dispositivi e sensori.</p> <p>Articolazione oraria Lezioni dal lunedì al venerdì, inclusi 3 rientri pomeridiani. Totale 34 ore settimanali di teoria e laboratorio; stage previsti al terzo e quarto anno.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Malignani Udine
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine ITS Academy Alto Adriatico Pordenone

Filiere **TURISMO**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera <u>quadriennale attivato</u>
Latisana I.A.L. F.V.G. Via Tisanella 33053 Latisana Tel. 0431 512021 www.ialweb.it ialscuola.latisana@ial.fvg.it	<p>> Tecnico della ricettività alberghiera L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che opera nell'accoglienza, nella gestione e nella promozione di eventi e servizi turistici (strutture ricettive, imprese per la promozione e lo sviluppo turistico, agenzie di incoming e outgoing). Interagisce con la clientela in modo diretto e indiretto, anche tramite social media, per comunicazioni e contenuti informativi.</p> <p>Articolazione oraria Lezioni dal lunedì al venerdì, inclusi 3 rientri pomeridiani. Totale 34 ore settimanali di teoria e laboratorio; stage previsti al terzo e quarto anno.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Mattei Lignano Sabbiadoro
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine

Filiere **TURISMO**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera <u>quadriennale attivato</u>
Udine I.A.L. F.V.G. Via del Vascello, 1 33100 Udine Tel. 0432 626 111 www.ialweb.it ialscuola.udine@ial.fvg.it	<p>> Tecnico per lo sviluppo del turismo internazionale L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che opera nell'accoglienza, nella gestione e nella promozione di eventi e servizi turistici (strutture ricettive, imprese per la promozione e lo sviluppo turistico, agenzie di incoming e outgoing). Interagisce con la clientela in modo diretto e indiretto, anche tramite social media, per comunicazioni e contenuti informativi.</p> <p>Articolazione oraria Lezioni dal lunedì al venerdì, inclusi 3 rientri pomeridiani. Totale 34 ore settimanali di teoria e laboratorio; stage previsti al terzo e quarto anno.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Deganutti Udine
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine

► Area geografica Friuli occidentale

Filiere **AGROALIMENTARE**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera <u>quadriennale attivato</u>
Pordenone FONDAZIONE OPERA SACRA FAMIGLIA Viale De la Comina, 25 33170 Pordenone Tel. 0434 553930 www.fondazioneosf.it infocorsi@fondazioneosf.it	<p>> Tecnico della panificazione L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che contribuisce al presidio del processo di trasformazione agroalimentare nel settore indicato sia artigianale che industriale (Pasticceria, Panificazioni, Produzioni agroalimentari). Collabora all'approvvigionamento e allo stoccaggio delle materie prime e dei prodotti realizzati, con competenze di controllo di prodotto e di relazione con i fornitori.</p> <p>Articolazione oraria Dato non ancora disponibile. Si prega di far riferimento al singolo Ente.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Paolino D'Aquileia Cividale del Friuli
ITS Academy collegati	ITS Academy LifeTech Trieste ITS Academy Alto Adriatico Pordenone

Filiera **MECCANICA e MECCATRONICA**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera <u>quadriennale attivato</u>
Pordenone I.A.L. F.V.G. Viale Grigoletti, 3 33170 Pordenone Tel. 0434 505 411 www.ialweb.it ialscuola.pordenone@ial.fvg.it	<p>> Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (maker digitale)</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che contribuisce al processo di creazione di prototipi partendo dalla progettazione con software cad 3D e successiva realizzazione con macchine additive e/o sottrattive e/o di prototipi elettronici integrati per dispositivi e sensori.</p> <p>Articolazione oraria Dato non ancora disponibile. Si prega di far riferimento al singolo Ente.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Torricelli Maniago
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine

Filiera **SERVIZI COMMERCIALI**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera <u>quadriennale attivato</u>
Pordenone I.A.L. F.V.G. Viale Grigoletti, 3 33170 Pordenone Tel. 0434 505 411 www.ialweb.it ialscuola.pordenone@ial.fvg.it	<p>> Tecnico della distribuzione e dei servizi commerciali</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che opera nella gestione delle attività di vendita e distribuzione, collaborando a rendere funzionale e attrattiva l'area di vendita. Assiste il cliente fornendo consulenza sui prodotti. Partecipa alla pianificazione e gestione di acquisti e assortimenti monitorando gli ordini e il ciclo di approvvigionamenti. Interagisce con la clientela utilizzando diversi strumenti inclusi i social media.</p> <p>Articolazione oraria Dato non ancora disponibile. Si prega di far riferimento al singolo Ente.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Paschini Linussio Tolmezzo
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine ITS Accademia Nautica dell'Adriatico Trieste ITS Academi Alto Adriatico Pordenone

Filiera **TURISMO**

Denominazione Istituto Sede e riferimenti	Percorso di Filiera <u>quadriennale attivato</u>
Pordenone I.A.L. F.V.G. Viale Grigoletti, 3 33170 Pordenone Tel. 0434 505 411 www.ialweb.it ialscuola.pordenone@ial.fvg.it	<p>> Tecnico per lo sviluppo del turismo internazionale</p> <p>L'obiettivo di questo percorso è la formazione di un tecnico che opera nell'accoglienza, nella gestione e nella promozione di eventi e servizi turistici (strutture ricettive, imprese per la promozione e lo sviluppo turistico, agenzie di incoming e outgoing). Interagisce con la clientela in modo diretto e indiretto, anche tramite social media, per comunicazioni e contenuti informativi.</p> <p>Articolazione oraria Dato non ancora disponibile. Si prega di far riferimento al singolo Ente.</p>
Istituto scolastico in rete	I.S.I.S. Deganutti Udine
ITS Academy collegati	ITS Academy Udine



Istituti secondari di secondo grado

Percorsi tradizionali
quinquennali

Licei- Istituti tecnici - Istituti professionali

Schede descrittive dei corsi

Nelle pagine seguenti si trovano le descrizioni analitiche dell'offerta formativa della Regione Friuli Venezia Giulia, suddivisa:

- ▶ **Licei**
- ▶ **Istituti tecnici**
- ▶ **Istituti professionali**

Ogni scheda descrittiva riporta le seguenti informazioni:

- tipo di istituto con una breve esposizione del corso;
- indirizzi ed eventuali articolazioni/opzioni;
- materie di studio;
- monte ore previsto per ogni materia.

Denominazione Istituto

I.S.I.S. acronimo di Istituto Statale di Istruzione Superiore;

è la denominazione che assume l'Istituto quando al suo interno ci sono più tipologie di scuole.

I quadri orari riportati nelle pagine dedicate a ciascun corso scolastico sono riferiti agli ordinamenti di ogni indirizzo di studi. Per ulteriori e puntuali informazioni si invita a consultare il sito dell'Istituto prescelto e a contattare la segreteria.

Nell'ambito dell'autonomia scolastica, per dare una risposta migliore alle esigenze formative degli studenti, ciascun istituto può, all'interno degli indirizzi che propone, attivare le cosiddette "curvature". Si tratta di un percorso scolastico integrato che, rispettando i contenuti ministeriali previsti, ha la finalità di potenziare e approfondire competenze specifiche caratterizzanti appunto la curvatura, anche tramite ore aggiuntive di insegnamenti.

Anche per questo approfondimenti si invita a consultare i singoli siti web degli Istituti.

Istituti secondari di secondo grado

Licei

Il percorso liceale fornisce allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico.

L'obiettivo didattico dei licei è favorire una formazione culturale/scientifica di base. Lo sbocco naturale è la continuazione degli studi: Università, Alta Formazione, Istruzione Tecnologica Superiore (ITS Academy), Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS).

Questo percorso formativo richiede che lo studente abbia l'interesse e/o l'attitudine a:

- approfondimento teorico;
- flessibilità mentale che permetta l'utilizzazione di modalità diverse di analisi dei problemi e consenta la formulazione di più soluzioni;
- studio individuale prolungato;
- organizzazione e pianificazione autonoma del lavoro di studente.

I licei sono così suddivisi:

Articolazione sistema dei licei	Indirizzi, opzioni e sezioni	Pagina	
Liceo artistico	dal 2° biennio	Arti figurative	32
		Architettura e ambiente	
		Audiovisivo e multimediale	
		Design	
		Grafica	
		Scenografia	
Liceo classico	Percorso tradizionale	34	
	Liceo classico europeo	35	
Liceo linguistico	Percorso tradizionale	36	
Liceo musicale e coreutico	Sezione musicale	37	
	Sezione coreutica		
Liceo scientifico	Percorso tradizionale	38	
	Scienze applicate	39	
	Sportivo	40	
	Internazionale	41	
Liceo delle scienze umane	Percorso tradizionale	42	
	Economico - Sociale	43	

Nei licei viene studiata obbligatoriamente una lingua straniera per tutto il ciclo dei 5 anni. È previsto anche l'insegnamento in lingua straniera di una materia non linguistica (CLIL). Sono possibili stage e tirocini formativi.

Liceo artistico

Il percorso del **Liceo artistico** è indirizzato allo studio dei fenomeni estetici ed alla pratica artistica. Favorisce l'acquisizione dei metodi specifici della ricerca e della produzione artistica e la padronanza dei linguaggi e delle relative tecniche. Fornisce gli strumenti necessari per conoscere la storia dell'arte e il significato del patrimonio artistico nei diversi contesti storici e culturali.

Il Liceo artistico si articola in 6 indirizzi in cui hanno particolare rilevanza le materie artistiche, che si differenziano a seconda del percorso prescelto.

Arti figurative: disegno, pittura, modellazione plastica.

Architettura e ambiente: disegno industriale e problematiche urbanistiche.

Design: realizzazione di progetti grafici, di prototipi e di modelli tridimensionali.

Audiovisivo e multimediale: comunicazione visiva, audiovisiva e multimediale e dell'allestimento scenico.

Grafica: tecniche grafiche, pittoriche e informatiche adatte alla progettazione e produzione grafica.

Scenografia: ideazione, progettazione e realizzazione di scene teatrali.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nei diversi settori della produzione artistica che si differenziano a seconda del percorso scelto;
- nel campo della percezione visiva e nello studio della forma;
- nel campo della conservazione e del restauro del patrimonio artistico e architettonico.

Il Liceo artistico durante il primo biennio comune prevede una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle varie tecniche operative specifiche.

Dal terzo anno vi è la possibilità di scegliere tra sei indirizzi, ognuno caratterizzato dalla presenza del relativo laboratorio, nel quale lo studente sviluppa la propria capacità progettuale.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli indirizzi	Orario settimanale				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	-	-	-
Chimica o Scienze naturali	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico	3	3	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	34	34	23	23	21

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V

Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo	Orario settimanale				
Arti figurative					
Laboratorio della figurazione	-	-	6	6	8
Discipline pittoriche e/o plastiche e scultoree	-	-	6	6	6
Totale ore settimanali	-	-	12	12	14

Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo	Orario settimanale				
Architettura e ambiente					
Laboratori di architettura	-	-	6	6	8
Discipline progettuali - Architettura e ambiente	-	-	6	6	6
Totale ore settimanali	-	-	12	12	14

Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo	Orario settimanale				
Design					
Laboratori del design	-	-	6	6	8
Discipline progettuali - Design	-	-	6	6	6
Totale ore settimanali	-	-	12	12	14

Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo	Orario settimanale				
Audiovisivo e multimediale					
Laboratorio audiovisivo e multimediale	-	-	6	6	8
Discipline audiovisive e multimediale	-	-	6	6	6
Totale ore settimanali	-	-	12	12	14

Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo	Orario settimanale				
Grafica					
Laboratorio di grafica	-	-	6	6	8
Discipline grafiche	-	-	6	6	6
Totale ore settimanali	-	-	12	12	14

Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo	Orario settimanale				
Scenografia					
Laboratorio di scenografia	-	-	5	5	7
Discipline geometriche e scenotecniche	-	-	2	2	2
Discipline progettuali scenografiche			5	5	5
Totale ore settimanali	-	-	12	12	14
Totale complessivo delle ore settimanali	34	34	35	35	35

Cordenons	Liceo Artistico "E. Galvani"
Gorizia	Liceo Artistico "M. Fabiani"
Trieste	Liceo Artistico "E. e U. Nordio"
Udine	Liceo Artistico "G. Sello"

Liceo classico

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 occidentale e nel mondo contemporaneo sotto un profilo simbolico, antropologico e di confronto di valori. Permette inoltre allo studente di acquisire un metodo di studio.

Le materie maggiormente approfondite sono quelle umanistiche, a partire dalla civiltà classica (latino e greco) fino ai nostri giorni.

Sono state potenziate le materie matematico-scientifiche e la storia dell'arte, favorendo la possibilità di cogliere le intersezioni tra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo linguistico, letterario, artistico, storico, filosofico e scientifico;
- nel campo delle lingue classiche.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori	Orario settimanale				
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	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	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
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	31	31	31

Gorizia	Liceo "D. Alighieri" (Istituto "Dante")
Gorizia	Liceo "P. Trubar" ("Istituto "Gregorčič Trubar") ▲
Pordenone	Liceo "G. Leopardi E. Majorana"
Trieste	Liceo "D. Alighieri" (Istituto "Carducci-Dante")
Trieste	Liceo "F. Petrarca"
Trieste	Liceo "F. Prešeren" ▲

Cividale	Liceo "P. Diacono"
Tolmezzo	Liceo "P. Paschini"
Udine	Liceo "G. Bertoni" ★
Udine	Liceo "J. Stellini"

- ▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)
★ scuola paritaria

Liceo classico europeo

Lo studio delle materie umanistiche, a partire dalla cultura classica, porta alla conoscenza della cultura europea, attraverso un approfondimento della lingua inglese e tedesca (con possibilità di accesso alle università tedesche). Attenzione è riservata anche alle materie scientifiche (matematica e biologia, soprattutto nella "curvatura" Ippocrate).

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo linguistico, letterario, artistico, storico e filosofico;
- nel campo delle lingue classiche;
- nella comunicazione in lingua straniera (competenze certificate da enti esterni a livello B2-C1).

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori	Orario settimanale				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letterature classiche	5	5	5	5	5
Tedesco	4	4	4	4	4
Inglese	4	4	4	4	4
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Storia (in lingua tedesca)	2	2	3	3	3
Geografia (in lingua inglese o in lingua tedesca)	2	2	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali (in lingua inglese)	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	34	34	37	37	37

Udine	Educandato "L. Uccellis"
--------------	--------------------------

Liceo linguistico

Il percorso del **Liceo linguistico** è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa in tre lingue, oltre all'italiano, e comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse. Particolarmente rilevante è l'insegnamento delle lingue straniere. A partire dal terzo anno è previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica e a partire dal quarto anno è previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una seconda materia non linguistica.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo linguistico, letterario, artistico, storico, filosofico;
- relative all'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse;
- comunicative in 3 lingue straniere, in vari contesti sociali e in situazioni professionali.

Attività e insegnamenti obbligatori	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera 1	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3	3	3	4	4	4
Storia	-	-	2	2	2
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

Gorizia	Liceo "S. Slataper" (Istituto "Dante")	Latisana	Liceo "E. L. Martin" (Istituto "Mattei")
Monfalcone	Liceo "M. Buonarroti"	Palmanova	Liceo "L. Einaudi" (Istituto "Bassa Friulana")
Maniago	Liceo "E. Torricelli"	S. Daniele del Friuli	Liceo "V. Manzini"
Pordenone	Liceo "M. Grigoletti"	San Pietro al Natisone	Conv. naz. "P. Diacono"
Sacile	Liceo "G. A. Pujati"	Tolmezzo	Liceo "G. Marchi" (Istituto "Paschini-Linussio")
S. Vito al Tagliamento	Liceo "Le Filandiere"	Udine	Liceo "C. Percoto"
Trieste	Liceo "D. Alighieri" (Istituto "Carducci-Dante")	Udine	Liceo "G. Bertoni" ★
Trieste	Liceo "F. Petrarca"		
Trieste	Liceo "F. Prešeren" ▲		

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)

★ scuola paritaria

Liceo musicale e coreutico

Il percorso del **Liceo musicale e coreutico** guida lo studente a sviluppare le competenze per padroneggiare i linguaggi musicali e coreutici sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione. Il Liceo si articola, fin dal primo anno, in due distinte sezioni: musicale e coreutica. Per accedervi è richiesto il superamento di una prova, per verificare il possesso di specifiche competenze musicali o coreutiche.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo delle tecnologie elettroacustiche e informatiche relative alla musica;
- nel campo del movimento e delle forme coreutiche, anche nelle sue interazioni con la musica;
- di padronanza dei codici della scrittura musicale (primo e secondo strumento) o di padronanza della tecnica di danza classica o contemporanea.

Attività e insegnamenti obbligatori	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	18	18	18	18	18
Sezione musicale	Orario settimanale				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Esecuzione e interpretazione	3	3	2	2	2
Teoria, analisi e composizione	3	3	3	3	3
Storia della musica	2	2	2	2	2
Laboratorio di musica d'insieme	2	2	3	3	3
Tecnologie musicali	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	14	14	14	14	14
Totale complessivo delle ore settimanali	32	32	32	32	32
Sezione coreutica	Orario settimanale				
Storia della danza	-	-	2	2	2
Storia della musica	-	-	1	1	1
Tecniche della danza	8	8	8	8	8
Laboratorio coreutico	4	4	-	-	-
Laboratorio coreografico	-	-	3	3	3
Teoria e pratica musicale per la danza	2	2	-	-	-
Totale ore settimanali	14	14	14	14	14
Totale complessivo delle ore settimanali	32	32	32	32	32

Trieste	Liceo "G. Carducci" sez. Musicale (Istituto "Carducci-Dante")	Udine	Liceo "C. Percoto" sez. Musicale
		Udine	Educandato "L. Uccellis" sez. Coreutica

Liceo scientifico

Il percorso del **Liceo scientifico** favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica, apportando anche un'interazione con lo studio della tradizione umanistica.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nei campi linguistico-storico-filosofico e scientifico;
- di carattere logico-matematico;
- nel campo dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori	Orario settimanale				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e 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 settimanali	27	27	30	30	30

Gorizia	Liceo "Duca degli Abruzzi" (Istituto "Dante")	Cividale del Friuli	Convitto naz. "P. Diacono"
Monfalcone	Liceo "M. Buonarroti"	Codroipo	Istituto "J. Linussio"
Maniago	Liceo "E. Torricelli"	Gemona	Liceo "L. Magrini" (Istituto "Magrini-Marchetti")
Pordenone	Liceo "G. Leopardi-E. Majorana"	Latisana	Liceo "E. L. Martin" (Istituto "Mattei")
Pordenone	Liceo "M. Grigoletti"	S. Daniele del Friuli	Liceo "V. Manzini"
Pordenone	Liceo "E. Vendramini" ★	Tarvisio	Liceo "I. Bachmann"
Sacile	Liceo "G. A. Pujati"	Tolmezzo	Liceo "P. Paschini" (Istituto "Paschini-Linussio")
S. Vito al Tagliamento	Liceo "Le Filandiere"	Udine	Liceo "G. Bertoni" ★
Trieste	Liceo "F. Prešeren" ▲	Udine	Liceo "G. Marinelli"
Trieste	Liceo "G. Galilei"	Udine	Liceo "N. Copernico"
Trieste	Liceo "G. Oberdan"	Udine	Don Milani ★
Cervignano del Friuli	Liceo "A. Einstein" (Istituto "Bassa Friulana")		

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)

★ scuola paritaria

Liceo scientifico - scienze applicate

L'opzione "**scienze applicate**" fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni. Questa opzione dà la possibilità di coniugare le applicazioni dei risultati scientifici all'informatica come mezzo per risolvere problemi.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo delle varie teorie scientifiche, anche attraverso esperimenti di laboratorio;
- nel campo dei vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali) e metodi di indagine propri delle scienze sperimentali.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori	Orario settimanale				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Disegno e 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 settimanali	27	27	30	30	30

Gorizia	I.S.I.S. "G. D'Annunzio"	Cividale del Friuli	Convitto naz. "P. Diacono"
Gorizia	Istituto "S. Gregorčič" ▲	Codroipo	Istituto "J. Linussio"
Monfalcone	Liceo "M. Buonarroti"	Gemona	Liceo "L. Magrini" (Istituto "Magrini-Marchetti")
Pordenone	Liceo "E. Vendramini" ★	Latisana	Liceo "E. L. Martin" (Istituto "Mattei")
Pordenone	Liceo "M. Grigoletti"	Tolmezzo	Liceo "F. Solari"
Sacile	Liceo "G. A. Pujati"	Udine	Liceo "G. Bertoni" ★
S. Vito al Tagliamento	Liceo "Le Filandiere"	Udine	Liceo "N. Copernico"
Trieste	Liceo "F. Prešeren" ▲	Udine	Liceo "A. Malignani"
Trieste	Liceo "G. Galilei"	Udine	Istituto "A. Volta" ▲
Trieste	Liceo "G. Oberdan"		
Cervignano del Friuli	Liceo "A. Einstein" (Istituto "Bassa Friulana")		

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)

★ scuola paritaria

▲ in attesa di definizione

Liceo scientifico - indirizzo sportivo

Il liceo sportivo è un'importante opportunità per coniugare una approfondita e armonica cultura, sia in ambito umanistico sia scientifico, attraverso la promozione del valore educativo dello sport. Questo indirizzo, accanto alle materie scientifiche, approfondisce in modo particolare le attività motorie e sportive, il diritto e l'economia dello sport.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e sportiva e la cultura propria dello sport;
- nella programmazione di allenamenti sportivi, differenziati a seconda delle varie specialità;
- nel settore della prevenzione dei danni dovuti ad allenamenti scorretti;
- nel campo del marketing, legato al mondo dello sport.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori	Orario settimanale				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport	-	-	3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

Liceo scientifico internazionale - opzione cinese

Il liceo scientifico internazionale con opzione cinese favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali; l'internazionalizzazione del percorso prevede uno studio approfondito della lingua cinese e della lingua inglese.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- di carattere logico matematico;
- nei campi linguistico - storico - filosofico;
- nell'approfondimento della lingua cinese.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori	Orario settimanale				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura straniera inglese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera cinese	7	5	5	5	5
Storia	-	-	2	2	2
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	2	2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e 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 settimanali	34	34	36	36	36

Monfalcone	Liceo "M. Buonarroti"
Maniago	Liceo "E. Torricelli"
Trieste	Liceo "G. Oberdan"
Gemona	Liceo "L. Magrini" (Istituto "Magrini-Marchetti")

Lignano Sabbiadoro	Istituto "E. Mattei"
Tarvisio	Liceo "I. Bachmann"
Udine	Istituto "A. Volta" Δ

Δ in attesa di definizione

Udine	Educandato "L. Uccellis"
--------------	--------------------------

Liceo delle scienze umane

Il percorso del Liceo delle Scienze Umane è indirizzato allo studio delle teorie esplicative e dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi. Particolare importanza hanno le materie legate allo studio dell'uomo e della sua personalità (antropologia, pedagogia, psicologia, sociologia).

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- in campo relazionale e comunicativo;
- nel campo pedagogico, psicologico e socio-antropologico;
- nel campo dei servizi alla persona.

Attività e insegnamenti obbligatori	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane	4	4	5	5	5
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

Si segnala che è attivo un progetto sperimentale che riguarda l'Educandato "L. Uccellis" relativo ad un percorso quadriennale (Decreto Ministeriale 3 dicembre 2021 n. 344) in cui si coniuga la tradizione dell'ambito umanistico con l'innovazione didattica e si pone attenzione alla lingua inglese e all'ambito scientifico. Per maggiori informazioni contattare direttamente la scuola.

Gorizia	Liceo "Slataper" (Istituto "Dante")	Cervignano del Friuli	Liceo "A. Einstein" (Istituto "Bassa Friulana")
Gorizia	Liceo "P. Trubar" (Istituto "Gregorčič Trubar") ▲	San Daniele del Friuli	Liceo "V. Manzini"
Pordenone	Liceo "G. Leopardi-E. Majorana"	San Pietro al Natissone	Convitto naz. "P. Diacono"
Sacile	Liceo "G. A. Pujati"	Tolmezzo	Liceo "G. Marchi" (Istituto "Paschini-Linussio")
Trieste	Liceo "G. Carducci" (Istituto "Carducci-Dante")	Udine	Liceo "C. Percoto"
Trieste	Liceo "A. M. Slomšek" ▲	Udine	Educandato "L. Uccellis"

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)

Liceo delle scienze umane - economico sociale

L'opzione economico-sociale fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alle scienze giuridiche, economiche e sociali; sviluppa la capacità del saper identificare il legame esistente fra i fenomeni culturali, economici e sociali e le istituzioni politiche, sia in relazione alla dimensione nazionale ed europea sia a quella globale. Nell'opzione economico-sociale vengono particolarmente approfondite le materie relative agli aspetti giuridici, economici, sociali e storici.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo delle scienze economiche, giuridiche e sociologiche;
- in campo filosofico e antropologico.

Attività e insegnamenti obbligatori	Orario settimanale				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera 1	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2	3	3	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Diritto ed economia politica	3	3	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze umane	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

Gorizia	Liceo "Slataper" (Istituto "Dante")	Trieste	Liceo "G. Carducci" (Istituto "Carducci-Dante")
Sacile	Liceo "G. A. Pujati"	Trieste	Liceo "A. M. Slomšek" ▲
		Udine	Liceo "C. Percoto"

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Giuliana

GORIZIA

I.S.I.S. D. ALIGHIERI V.le XX Settembre, 11 34170 Gorizia Tel. 0481 530 062 www.policealegorizia.go.it gois001006@istruzione.it	LICEO CLASSICO D. ALIGHIERI V.le XX Settembre, 11 34170 Gorizia Tel. 0481 547 476	- Liceo classico
	LICEO SCIENTIFICO DUCA DEGLI ABRUZZI P.zza Divisione Julia, 5 34170 Gorizia Tel. 0481 530 161	- Liceo scientifico
	LICEO S. SLATAPER Via A. Diaz, 20 34170 Gorizia Tel. 0481 530 062	- Liceo delle scienze umane - Liceo delle scienze umane > economico sociale - Liceo linguistico
I.S.I.S. G. D'ANNUNZIO -M. FABIANI Via I. Brass, 22 34170 Gorizia Tel. 0481 535 190 www.dannunzio-fabiani.it gois007005@istruzione.it	I.S.I.S. G. D'ANNUNZIO Via I. Brass, 22 34170 Gorizia Tel. 0481 535 190	- Liceo scientifico > scienze applicate
	LICEO ARTISTICO MAX FABIANI P.zza Medaglie d'oro, 3 34170 Gorizia Tel. 0481 54 71 11	- Liceo artistico > arti figurative > architettura e ambiente > design moda > grafica
I.S.I.S. S. GREGORČIČ - P. TRUBAR ▲ Via G. Puccini, 14 34170 Gorizia Tel. 0481 82 123 www.solskicenter.net gois002002@istruzione.it	LICEO P. TRUBAR	- Liceo classico
	ISTITUTO S. GREGORČIČ	- Liceo delle scienze umane - Liceo scientifico > scienze applicate

MONFALCONE

I.S.I.S. M. BUONARROTI
 Via G. Matteotti, 8
 34074 Monfalcone
 Tel. 0481 410 628
 www.liceomonfalcone.it
 gois00900r@istruzione.it
Succursale
 Viale O. Cosulich, 1
 Tel. 0481 498 061

- Liceo linguistico
- Liceo scientifico
- Liceo scientifico > indirizzo sportivo
- Liceo scientifico > scienze applicate

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Giuliana

TRIESTE

LICEO ARTISTICO STATALE E. E. U. NORDIO Via di Calvola, 2 34143 Trieste Tel. 040 300 660 www.liceonordio.edu.it tssd01000l@istruzione.it	- Liceo artistico > arti figurative > architettura e ambiente > design moda > scenografia	
ENTE AUTONOMO INTERNATIONAL SCHOOL OF TRIESTE ● Via di Conconello, 16 34151 Trieste Tel. 040 211 452 www.istrieste.org info@istrieste.org	- Liceo scientifico internazionale (per il piano di studi, visitare il sito)	
I.S.I.S. G. CARDUCCI-D. ALIGHIERI Via Giustiniano, 3 34121 Trieste Tel. 040 300 672 www.carduccidante.edu.it tsis00400d@istruzione.it	LICEO D. ALIGHIERI	- Liceo classico - Liceo linguistico
	LICEO G. CARDUCCI	- Liceo delle scienze umane - Liceo delle scienze umane > economico sociale - Liceo musicale e coreutico > sezione musicale
LICEO A.M. SLOMŠEK ▲ Via Caravaggio, 4, 34128 Trieste Tel. 040 37 98 900 www.slomsek.edu.it tspm02000t@istruzione.it	- Liceo delle scienze umane - Liceo delle scienze umane > economico sociale	
LICEO F. PREŠEREN ▲ Strada di Guardiella, 13/1 34128 Trieste Tel. 040 568 482 www.preseren.edu.it tsps010006@istruzione.it	- Liceo classico - Liceo linguistico - Liceo scientifico - Liceo scientifico > scienze applicate	
LICEO F. PETRARCA Via D. Rossetti, 74 34139 Trieste Tel. 040 390 202 www.liceopetrarcats.edu.it tspc02000n@istruzione.it	- Liceo classico - Liceo linguistico	
LICEO SCIENTIFICO G. GALILEI Via G. Mameli, 4 34139 Trieste Tel. 040 390 290 www.galileitrieste.it tsps02000r@istruzione.it	- Liceo scientifico - Liceo scientifico > scienze applicate	
LICEO SCIENTIFICO G. OBERDAN Via P. Veronese, 1 34144 Trieste Tel. 040 309 406 www.liceo-oberdan.edu.it tsps03000b@istruzione.it	- Liceo scientifico - Liceo scientifico > scienze applicate - Liceo scientifico > indirizzo sportivo	

- ▲ lingua di insegnamento slovena
- ★ scuola paritaria
- art. 393 d.Lgs. 297/1994. Riconoscimento dei titoli di studio rilasciati dall'International School of Trieste

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Alto Friuli

GEMONA DEL FRIULI

I.S.I.S. MAGRINI-MARCHETTI Via Praviolai, 18 33013 Gemona del Friuli Tel. 0432 981 436 www.isismagrini-marchetti.edu.it udis01800d@istruzione.it	LICEO SCIENTIFICO L. MAGRINI	- Liceo scientifico - Liceo scientifico > indirizzo sportivo - Liceo scientifico > scienze applicate
--	-------------------------------------	--

TARVISIO

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI TARVISIO Via Vittorio Veneto, 62 33018 Tarvisio Tel. 0428 40 107 www.tarvisioscuole.it udis00900p@istruzione.it	LICEO I. BACHMANN	- Liceo scientifico - Liceo scientifico > indirizzo sportivo
--	--------------------------	---

TOLMEZZO

I.S.I.S. F. SOLARI V.le A. Moro, 30 33028 Tolmezzo Tel. 0433 20 35 www.isisfermosolari.edu.it udis014006@istruzione.it	LICEO F. SOLARI	- Liceo scientifico > scienze applicate
I.S.I.S. PASCHINI - LINUSSIO Via Ampezzo, 18 33028 Tolmezzo Tel. 0433 20 78 www.paschinilinusio.edu.it udis019009@istruzione.it	LICEO G. MARCHI	- Liceo linguistico - Liceo delle scienze umane
	LICEO P. PASCHINI	- Liceo classico - Liceo scientifico

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Medio e Basso Friuli

CERVIGNANO DEL FRIULI - PALMANOVA

I.S.I.S. DELLA BASSA FRIULANA Via Ramazzotti, 41 33052, Cervignano del Friuli Tel. 0431 31 261 www.isisdellabassafriulana.edu.it udis01300a@istruzione.it	POLO LICEALE A. EINSTEIN Via Pradati, 1, 33052 Cervignano del Friuli Tel. 0431 371 418	- Liceo scientifico - Liceo scientifico > scienze applicate - Liceo delle scienze umane
	LICEO L. EINAUDI Via Milano, 2 Sottoselva, 33057 Palmanova UD Tel. 0432 935072	- Liceo linguistico

CIVIDALE DEL FRIULI - SAN PIETRO AL NATISONE

CONVITTO NAZIONALE P. DIACONO P.ta Chiarottini, 8 33043 Cividale del Friuli Tel. 0432 731 116 www.cnpd.it udvc01000c@istruzione.it	LICEO P.zza Foro Giulio Cesare, 11 33043 Cividale del Friuli Tel. 0432 731 038	- Liceo classico
	LICEO P.ta Chiarottini, 8 33043 Cividale del Friuli Tel. 0432 731 116	- Liceo scientifico - Liceo scientifico > scienze applicate
	LICEO LINGUISTICO Via Centro Studi, 2 33049 San Pietro al Natisone Tel. 0432 727 006	- Liceo linguistico - Liceo delle scienze umane

CODROIPO

I.S.I.S. J. LINUSSIO Via Circonvallazione Sud, 29 33033 Codroipo Tel. 0432 900 815 www.linussio.edu.it udis01100p@istruzione.it	LICEO SCIENTIFICO	- Liceo scientifico - Liceo scientifico > scienze applicate
---	--------------------------	--

LATISANA

I.S.I.S. E. MATTEI Via G. Bottari, 10 Zona Tempio 33053 Latisana Tel. 0431 50 627 www.isislatisana.edu.it udis00400g@istruzione.it	LICEO E.L. MARTIN	- Liceo linguistico - Liceo scientifico - Liceo scientifico > scienze applicate
	ISTITUTO P. SAVORGAN DI BRAZZÀ Via Mezzasacca, 1 33054 Lignano Sabbiadoro Tel. 0431 70197	- Liceo scientifico > indirizzo sportivo

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Medio e Basso Friuli

SAN DANIELE DEL FRIULI

I.S.I.S. V. MANZINI
P.zza IV Novembre, 4
33038 San Daniele del Friuli
Tel. 0432 955 214
www.isismanzini.edu.it
udis01200e@istruzione.it

LICEO V. MANZINI

- Liceo linguistico
- Liceo scientifico
- Liceo delle scienze umane

UDINE

**EDUCANDATO STATALE
COLLEGIO L. UCCELLIS**
Via G. da Udine, 20/22
33100 Udine
Tel. 0432 501 833
www.educandatouccellis.edu.it
udve01000b@istruzione.it

- Liceo classico europeo
- Liceo delle scienze umane
- Liceo delle scienze umane - quadriennale
- Liceo musicale e coreutico > *sezione coreutica*
- Liceo scientifico internazionale > *opzione cinese*

LICEO C. PERCOTO
Via P. Leicht, 4
33100 Udine
Tel. 0432 501 275
www.liceopercoto.edu.it
udpm010009@istruzione.it

- Liceo delle scienze umane
- Liceo delle scienze umane > *economico sociale*
- Liceo linguistico
- Liceo musicale e coreutico > *sezione musicale*

ISTITUTO VOLTA △
Viale Ungheria, 22
33100 Udine
Tel. 0432 505 985
www.istitutovolta.it
info@istitutovolta.it

- Liceo scientifico > *scienze applicate*
- Liceo scientifico > *indirizzo sportivo*

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Medio e Basso Friuli

UDINE

I.S.I.S. A. MALIGNANI
V.le L. da Vinci, 10
33100 Udine
Tel. 0432 46 361
www.malignani.edu.it
udis01600t@istruzione.it

- Liceo scientifico > *scienze applicate*

ISTITUTO G. BERTONI ★
V.le Cadore, 59
33100 Udine
Tel. 0432 408 100
www.bertoni-udine.it
bertoni@bertoni-udine.it

- Liceo classico
- Liceo linguistico
- Liceo scientifico

LICEO ARTISTICO G. SELLO
P.zza I Maggio, 12/b
33100 Udine
Tel. 0432 502 141
www.arteudine.edu.it
udsd01000p@istruzione.it

- Liceo artistico
- > *architettura e ambiente*
- > *arti figurative*
- > *audiovisivo multimediale*
- > *design arredo, industriale, moda*
- > *grafica*
- > *scenografia*

LICEO SCIENTIFICO N. COPERNICO
Via Planis, 25
33100 Udine
Tel. 0432 504 190
www.liceocopernico.edu.it
udps05000p@istruzione.it

- Liceo scientifico
- Liceo scientifico > *scienze applicate*

LICEO SCIENTIFICO DON MILANI ★
Via T. Cicconi, 22
33100 Udine
Tel. 0432 237 462
www.liceodonmilani.it
segreteria@liceodonmilani.it

- Liceo scientifico

LICEO CLASSICO J. STELLINI
P.zza I Maggio, 26
33100 Udine
Tel. 0432 504 577
www.stelliniudine.edu.it
udpc010005@istruzione.it

- Liceo classico

LICEO SCIENTIFICO G. MARINELLI
V.le L. da Vinci, 4
33100 Udine
Tel. 0432 46 938
www.liceomarinelli.edu.it
udps010008@istruzione.it

- Liceo scientifico

★ scuola paritaria

△ in attesa di definizione

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Friuli occidentale

CORDENONS

**LICEO ARTISTICO
STATALE E. GALVANI**
Via Sclavons, 34
33084 Cordenons
Tel. 0434 932 628
www.liceoartisticogalvani.edu.it
pnsd020009@istruzione.it

- Liceo artistico
- > *architettura e ambiente*
- > *arti figurative*
- > *audiovisivo multimediale*
- > *design industriale*
- > *grafica*

MANIAGO

I.I.S. E. TORRICELLI
Via Udine, 7
33085 Maniago
Tel. 0427 731 491
www.torricellimaniago.edu.it
pnis00300q@istruzione.it

- Liceo linguistico
- Liceo scientifico
- Liceo scientifico > *indirizzo sportivo*

PORDENONE

**LICEO G. LEOPARDI
-E. MAJORANA**
P.zza Maestri del Lavoro, 2
33170 Pordenone
Tel. 0434 27 206
www.leomajor.edu.it
pnis001004@istruzione.it

- Liceo classico
- Liceo delle scienze umane
- Liceo scientifico

LICEO M. GRIGOLETTI
Via Interna, 12
33170 Pordenone
Tel. 0434 370 550
www.liceogrigoletti.edu.it
pnps010008@istruzione.it

- Liceo linguistico
- Liceo scientifico
- Liceo scientifico > *scienze applicate*

LICEO E. VENDRAMINI ★
Via E. Vendramini, 2
33170 Pordenone
Tel. 0434 26 390 / 28 493
www.vendraminiscuole.it
segreteria@vendraminiscuole.it

- Liceo scientifico
- Liceo scientifico > *scienze applicate*

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Friuli occidentale

SACILE

I.S.I.S. LICEI G. A. PUJATI
V.le Zancanaro, 58
33077 Sacile
Tel. 0434 71 968
www.liceipujati.edu.it
pnis00200x@istruzione.it

- Liceo linguistico
- Liceo scientifico
- Liceo scientifico > *scienze applicate*
- Liceo delle scienze umane
- Liceo delle scienze umane > *economico sociale*

SAN VITO AL TAGLIAMENTO

**LICEO SCIENTIFICO
LE FILANDIERE**
Via Patriarcato, 24
33078 San Vito al Tagliamento
Tel. 0434 833 863
www.liceilefilandiere.edu.it
pnps090005@istruzione.it

- Liceo linguistico
- Liceo scientifico
- Liceo scientifico > *scienze applicate*

Istituti secondari
di secondo grado

Istituti tecnici

Gli Istituti Tecnici offrono una solida base culturale di carattere scientifico e tecnologico. Allo stesso tempo favoriscono lo sviluppo di competenze che permettono un immediato inserimento nel mondo del lavoro (in un'impresa o in un'attività autonoma). Ogni percorso ha una durata di cinque anni suddivisi in due bienni e un quinto anno. Il primo biennio è comune a tutti gli indirizzi ed ha una valenza orientativa rispetto alla scelta del biennio successivo. Con il diploma di Istituto tecnico, è possibile proseguire gli studi all'università, soprattutto nei corsi di laurea scientifici tecnologici ed economici, o specializzarsi ulteriormente presso gli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy).

I settori previsti sono due, **Economico** e **Tecnologico**, ciascuno dei quali comprende più indirizzi e articolazioni; per rispondere alle esigenze del territorio e ai fabbisogni formativi espressi dal mondo del lavoro le articolazioni possono essere ulteriormente declinate in opzioni: in questa guida sono riportate solamente quelle attivate nella Regione FVG.

Questo percorso formativo richiede che lo studente abbia l'interesse e/o l'attitudine per:

- le materie tecniche, scientifiche e di collegamento con l'operatività;
- l'analisi e la soluzione concreta dei problemi;
- le innovazioni tecnologiche e disponibilità ad aggiornarsi;
- lo studio individuale e all'organizzazione del lavoro di studente.

Indirizzi Settore ECONOMICO	Articolazioni, opzioni	Pagina
Amministrazione, finanza e marketing	Amministrazione, finanza e marketing	68
	Relazioni internazionali per il marketing	
	Sistemi informativi aziendali	
Turismo		70

Indirizzi Settore TECNOLOGICO	Articolazioni, opzioni	Pagina
Agraria, agroalimentare e agroindustria	Produzioni e trasformazioni	71
	Gestione dell'ambiente e del territorio	
	Viticultura ed enologia Specializzazione Enotecnico (eventuale 6°anno)	
Chimica, materiali e biotecnologie	Chimica e materiali	74
	Biotecnologie ambientali	
	Biotecnologie sanitarie	
Costruzioni, ambiente e territorio	Costruzione, ambiente e territorio > tecnologie del legno nelle costruzioni	76
	Geotecnico	
Elettronica ed elettrotecnica	Elettronica	78
	Elettrotecnica	
	Automazione	
Grafica e comunicazione		80
Informatica e telecomunicazioni	Informatica	81
	Telecomunicazioni	
Meccanica, mecatronica ed energia	Meccanica e mecatronica > tecnologie delle materie plastiche	83
	Energia	
Sistema moda	Tessile, abbigliamento e moda	85
Trasporti e logistica	Costruzione del mezzo > costruzioni aeronautiche > costruzioni navali	86
	Conduzione del mezzo > conduzione di apparati e impianti marittimi > conduzione del mezzo navale > conduzione del mezzo aereo	
	Logistica	

Per informazioni dettagliate fare riferimento ai singoli Istituti.

Amministrazione, finanza e marketing

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti alla comprensione del mondo aziendale, assicurativo e finanziario: nello specifico la comprensione dei processi aziendali, della gestione della produzione, della promozione dei prodotti. L'indirizzo si articola in: "Amministrazione, finanza e marketing", "Sistemi informativi aziendali", "Relazioni internazionali per il marketing".

Il quadro orario mette in evidenza attività generali e obbligatorie comuni e attività e insegnamenti che, in particolare a partire dal secondo biennio, caratterizzano l'articolazione prescelta.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- amministrative e gestionali;
- finanziarie;
- di marketing e comunicazione;
- linguistiche e informatiche integrate per interpretare i sistemi aziendali.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi del settore economico	Orario settimanale				
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: 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
Totale ore settimanali	20	20	15	15	15

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo "Amministrazione, finanza e marketing"	Orario settimanale				
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Totale ore settimanali	12	12	-	-	-
Totale complessivo delle ore settimanali (1° biennio)	32	32	-	-	-

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V

Articolazione "Amministrazione, finanza e marketing"					
Orario settimanale					
Informatica	-	-	2	2	-
Seconda lingua comunitaria	-	-	3	3	3
Economia aziendale	-	-	6	7	8
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

Articolazione "Sistemi informativi aziendali"					
Orario settimanale					
Informatica	-	-	4	5	5
Seconda lingua comunitaria	-	-	3	-	-
Economia aziendale	-	-	4	7	7
Diritto	-	-	3	3	2
Economia politica	-	-	3	2	3
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

Articolazione "Relazioni internazionali per il marketing"					
Orario settimanale					
Seconda lingua comunitaria	-	-	3	3	3
Terza lingua comunitaria	-	-	3	3	3
Economia aziendale e geopolitica	-	-	5	5	6
Diritto	-	-	2	2	2
Relazioni internazionali	-	-	2	2	3
Tecnologie delle comunicazioni	-	-	2	2	-
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

Totale complessivo delle ore settimanali in ciascuna articolazione	-	-	32	32	32
---	----------	----------	-----------	-----------	-----------

Gorizia	ITC "E. Fermi" (Istituto "Galilei-Cossar")
Gorizia	ITE "Ž. Zois" (Istituto Cankar-Vega-Zois) ▲
Staranzano	ITC "L. Einaudi" (Istituto "Brignoli-Einaudi-Marconi")
Pordenone	I.S.I.S. "Mattiussi - Pertini"
Sacile	ITC "G. Marchesini" (Istituto "Sacile-Brugnera")
S. Vito al Tagliamento	ITE "P. Sarpi"
Trieste	ITE "G. R. Carli" (Istituto "Carli-Da Vinci-Sandrinelli")
Trieste	DTZ "Ž. Zois" ▲
Cividale del Friuli	ITE "P. D'Aquileia"
Codroipo	ITE "J. Linussio"

Gemona del Friuli	Ist. tecnico "G. Marchetti" (Istituto "Magrini-Marchetti")
Latisana	ITC "E. Mattei"
Palmanova	ITE "L. Einaudi" (Istituto "Bassa Friulana")
S. Daniele del Friuli	ITC "V. Manzini"
Tolmezzo	ITE "M. Gortani" (Istituto "Paschini-Linussio")
Udine	ITC "A. Zanon"
Udine	I.S.I.S. "C. Deganutti"

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)

Turismo

L'indirizzo **Turismo** propone attività ed insegnamenti atti alla conoscenza dei servizi turistici, a valorizzare il patrimonio artistico e paesaggistico, ad esaltare le specificità dei diversi territori e sviluppare un turismo ecosostenibile.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- di marketing, promozionali, di consulenza e di legislazione turistica;
- economico-aziendali, informatiche e tecnologiche dell'impresa turistica;
- di comunicazione in tre lingue straniere.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi del settore economico					
Orario settimanale					
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: 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
Totale ore settimanali	20	20	15	15	15
Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo Turismo					
Orario settimanale					
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera	-	-	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	12	12	17	17	17
Totale complessivo delle ore settimanali	32	32	32	32	32

Gorizia	I.S.I.S. "G. D'Annunzio" (Istituto "D'Annunzio-Fabiani")	Trieste	ITT "L. Da Vinci" (Istituto "Carli-Da Vinci-Sandrinelli")
Gorizia	ITE "Ž. Zois" (Istituto "Cankar-Vega-Zois") ▲	Gemona	IT "G. Marchetti" (Istituto "Magrini-Marchetti")*
Monfalcone	IT "S. Pertini"	Lignano Sabbiadoro	ITT "P. Savorgnan di Brazzà" (Istituto "Mattei")
Pordenone	ITT "F. Flora"	Tarvisio	ITT "I. Bachmann"
Sacile	ITC "G. Marchesini" (Istituto "Sacile-Brugnera")	Udine	ITC "A. Zanon"
S. Vito al Tagliamento	ITT "P. Sarpi"	Udine	ITT "B. Stringher"
Spilimbergo	ITET "Il Tagliamento"		

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)

* per maggiori informazioni sul corso quadriennale contattare direttamente la scuola

Agraria, agroalimentare e agroindustria

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti alla comprensione della gestione dei processi di produzione e trasformazione dei prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali coniugando tradizione e innovazione tecnologica. L'indirizzo si articola in: **"Produzioni e trasformazioni"**, **"Gestione dell'ambiente e del territorio"** e **"Viticoltura ed enologia"**. Quest'ultima articolazione prevede un sesto anno opzionale che si conclude con l'acquisizione del titolo di **"Enotecnico"**.

Il quadro orario mette in evidenza attività generali e obbligatorie comuni e attività e insegnamenti che, in particolare a partire dal secondo biennio, caratterizzano l'articolazione prescelta.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- in campo ambientale, idrogeologico e paesaggistico;
- di carattere organizzativo e di gestione di attività di produzione e trasformazione nel settore agrario, agroalimentare, agroindustriale e zootecnico;
- di gestione delle attività promozionali per la valorizzazione di prodotti tipici agroalimentari.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi del settore tecnologico					
Orario settimanale					
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: scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	21	20	15	15	15

Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo Agraria, agroalimentare e agroindustria					
Orario settimanale					
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate*	-	3	-	-	-
Totale ore settimanali	12	12	-	-	-
Totale complessivo delle ore settimanali (1° biennio)	33	32	-	-	-

* i risultati di apprendimento di questa disciplina si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione “Produzioni e trasformazioni”					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	3	3
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	3	2	3
Genio rurale	-	-	3	2	-
Biotecnologie agrarie	-	-	-	2	3
Gestione dell’ambiente e del territorio	-	-	-	-	2
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

Articolazione “Gestione dell’ambiente e del territorio”					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	2
Genio rurale	-	-	2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	2	3	3
Biotecnologie agrarie	-	-	2	2	-
Gestione dell’ambiente e del territorio	-	-	-	-	4
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

Articolazione “Viticoltura ed enologia”					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	-
Viticoltura e difesa della vite	-	-	-	-	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	-
Enologia	-	-	-	-	4
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	3	2	2
Genio rurale	-	-	3	2	-
Biotecnologie agrarie	-	-	-	3	-
Biotecnologie vitivinicole	-	-	-	-	3
Gestione dell’ambiente e del territorio	-	-	-	-	2
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17
Totale complessivo delle ore settimanali in ciascuna articolazione	-	-	32	32	32

Articolazione “Viticoltura ed enologia” specializzazione “Enotecnico”	Orario settimanale					6° anno*
	I	II	III	IV	V	
Lingua inglese	-	-	-	-	-	3
Applicazioni informatiche	-	-	-	-	-	2
Economia, marketing e legislazione	-	-	-	-	-	3
Viticoltura	-	-	-	-	-	4
Enologia	-	-	-	-	-	6
Chimica enologica e analisi chimiche	-	-	-	-	-	6
Microbiologia enologica	-	-	-	-	-	3
Meccanica e costruzioni enologiche	-	-	-	-	-	3
Storia della viticoltura e dei paesaggi viticoli	-	-	-	-	-	2
Totale ore settimanali	-	-	-	-	-	32

* il sesto anno è attivo solo all’Istituto “P. D’Aquilaia” di Cividale del Friuli

Gradisca d’Isonzo	ITA “G. Brignoli” (Istituto “Brignoli-Einaudi-Marconi”)
Spilimbergo	ITAg. “Il Tagliamento”
Cividale del Friuli	ITA “P. D’Aquilaia”

Chimica, materiali e biotecnologie

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad imparare a gestire i processi chimico-biologici da adottare nei settori della ricerca, farmaceutico, alimentare, ambientale, con un focus sulla tutela dell'ambiente e della salute.

L'indirizzo si articola in "Chimica e materiali", "Biotecnologie ambientali" e "Biotecnologie sanitarie".

Il quadro orario mette in evidenza attività generali e obbligatorie comuni e attività e insegnamenti che, in particolare a partire dal secondo biennio, caratterizzano l'articolazione prescelta.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo dei materiali, delle analisi chimico - biologiche ambientali e sanitarie;
- nell'ambito della ricerca e del lavoro in laboratorio;
- nell'individuazione di situazioni di rischio ambientale e sanitario.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi del settore tecnologico	Orario settimanale				
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: scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	21	20	15	15	15

Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie	Orario settimanale				
	I	II	III	IV	V
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate*	-	3	-	-	-
Totale ore settimanali	12	12	-	-	-
Totale complessivo delle ore settimanali (1° biennio)	33	32	-	-	-

* i risultati di apprendimento di questa disciplina si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Chimica e materiali"	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	7	6	8
Chimica organica e biochimica	-	-	5	5	3
Tecnologie chimiche industriali	-	-	4	5	6
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Biotecnologie ambientali"	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	4	4	4
Chimica organica e biochimica	-	-	4	4	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale	-	-	6	6	6
Fisica ambientale	-	-	2	2	3
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Biotecnologie sanitarie"	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	3	3	-
Chimica organica e biochimica	-	-	3	3	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario	-	-	4	4	4
Igiene, anatomia, fisiologia e patologia	-	-	6	6	6
Legislazione sanitaria	-	-	-	-	3
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17
Totale complessivo delle ore settimanali in ciascuna articolazione	-	-	32	32	32

Gorizia	I.S.I.S. "G. D'Annunzio" (Istituto "D'Annunzio-Fabiani")
Pordenone	ITST "J. F. Kennedy"
Trieste	IT "G. Deledda-M. Fabiani"*
Trieste	IT "J. Stefan" ▲
Cervignano del Friuli	ITT "A. Malignani" (Istituto "Bassa Friulana")
Tolmezzo	ITI "F. Solari"
Udine	ITI "A. Malignani"

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)

* per maggiori informazioni sul corso di biotecnologie sanitarie quadriennale contattare direttamente la scuola

Costruzioni, ambiente e territorio

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad acquisire competenze nel campo dell'edilizia, delle costruzioni, della tutela ambientale e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

L'indirizzo si articola in "Costruzioni, ambiente e territorio", che prevede l'opzione "Tecnologie del legno nelle costruzioni" e "Geotecnico".

Il quadro orario mette in evidenza attività generali e obbligatorie comuni e attività e insegnamenti che, in particolare a partire dal secondo biennio, caratterizzano l'articolazione o l'opzione prescelta.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- grafiche, progettuali e informatiche in ambito edilizio per organizzare i cantieri e amministrare gli immobili;
- per la gestione di dispositivi, strumenti e materiali da costruzione nel rispetto della normativa sulla tutela dell'ambiente;
- per la gestione e la manutenzione dei fabbricati nel rispetto delle norme sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi del settore tecnologico	Orario settimanale				
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: scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	21	20	15	15	15

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio	Orario settimanale				
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate*	-	3	-	-	-
Totale ore settimanali	12	12	-	-	-
Totale complessivo delle ore settimanali (1° biennio)	33	32	-	-	-

* i risultati di apprendimento di questa disciplina si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V

Articolazione "Costruzioni, ambiente e territorio"					
	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Progettazione, costruzione e impianti	-	-	7	6	7
Geopedologia, economia ed estimo	-	-	3	4	4
Topografia	-	-	4	4	4
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

Articolazione "Costruzioni, ambiente e territorio" opzione "Tecnologie del legno nelle costruzioni"					
	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Progettazione, costruzione e impianti	-	-	4	3	4
Geopedologia, economia ed estimo	-	-	3	3	3
Topografia	-	-	3	4	3
Tecnologie del legno nelle costruzioni	-	-	4	4	5
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

Articolazione "Geotecnico"					
	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Geologia e geologia applicata	-	-	5	5	5
Topografia e costruzioni	-	-	3	3	4
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente	-	-	6	6	6
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17
Totale complessivo delle ore settimanali in ciascuna articolazione	-	-	32	32	32

Gorizia	IT "N. Pancassi" (Istituto "Galilei-Cossar")
Pordenone	I.S.I.S. "Mattiussi-Pertini"
Trieste	IT "G. Deledda-M. Fabiani"
Trieste	IT "A. Volta"
Trieste	IT "Ž. Zois" ▲
Gemona	IT "G. Marchetti" (Istituto "Magrini-Marchetti")
S. Daniele del Friuli	ITC "V. Manzini"
Tolmezzo	ITI "F. Solari"
Udine	ITI "A. Malignani"
Udine	ITG "G. Marinoni"

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)

Elettronica ed elettrotecnica

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti all'acquisizione di competenze nei campi dell'elettronica, della robotica applicata ai processi produttivi e dell'automazione industriale.

L'indirizzo "Elettronica ed elettrotecnica" prevede tre articolazioni "Automazione", "Elettronica" ed "Elettrotecnica". Il quadro orario mette in evidenza attività generali e obbligatorie comuni e attività e insegnamenti che, in particolare a partire dal secondo biennio, caratterizzano l'articolazione prescelta.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche;
- nella progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, impianti elettrici, sistemi di automazione e sistemi di controllo dei processi produttivi;
- riguardanti l'innovazione tecnologica, con attenzione al consumo energetico, alle fonti alternative e alle normative sulla sicurezza applicate agli impianti.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi del settore tecnologico	Orario settimanale				
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: scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	21	20	15	15	15

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo Elettronica ed elettrotecnica	Orario settimanale				
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate*	-	3	-	-	-
Totale ore settimanali	12	12	-	-	-
Totale complessivo delle ore settimanali (1° biennio)	33	32	-	-	-

* i risultati di apprendimento di questa disciplina si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Automazione"	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5	5	6
Elettrotecnica ed elettronica	-	-	7	5	5
Sistemi automatici	-	-	4	6	6
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Elettronica"	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5	5	6
Elettrotecnica ed elettronica	-	-	7	6	6
Sistemi automatici	-	-	4	5	5
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Elettrotecnica"	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5	5	6
Elettrotecnica ed elettronica	-	-	7	6	6
Sistemi automatici	-	-	4	5	5
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17
Totale complessivo delle ore settimanali in ciascuna articolazione	-	-	32	32	32

Gorizia	IT "G. Galilei" (Istituto "Galilei-Cossar")
Staranzano	ITI "G. Marconi" (Istituto "Brignoli-Einaudi-Marconi")
Pordenone	I.T.ST. J.K. Kennedy
Trieste	IT "A. Volta"
Trieste	IT "J. Stefan" ▲
Cervignano	ITI "A. Malignani" (Istituto "Bassa Friulana")
Latisana	ITI "L. Plozner" (Istituto "Mattei")
Tolmezzo	ITI "F. Solari"
Udine	ITI "A. Malignani"

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)

Grafica e comunicazione

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti all'acquisizione di competenze necessarie al mondo della comunicazione e alla comprensione di come essa si sviluppa attraverso la grafica, i linguaggi multimediali e le nuove tecnologie.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo della grafica, dell'editoria, della stampa, nel settore audiovisivo;
- nel campo della comunicazione, valorizzando la creatività e l'originalità.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi del settore tecnologico					
Orario settimanale					
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: scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	21	20	15	15	15
Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo Grafica e comunicazione					
Orario settimanale					
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate*	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Teoria della comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione multimediale	-	-	4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione	-	-	4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	-	-	4
Laboratori tecnici	-	-	6	6	6
Totale ore settimanali	12	12	17	17	17
Totale complessivo delle ore settimanali	33	32	32	32	32

Gorizia	IT "G. Galilei" (Istituto "Galilei-Cossar")
Brugnera	ITGC "B. Carniello" (Istituto "Sacile-Brugnera")
Trieste	IT "G. Deledda-M. Fabiani"

Gemona	ITI "R. D'Arco"
Udine	ITG "G. Marinoni"

* i risultati di apprendimento di questa disciplina si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

Informatica e telecomunicazioni

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti alla comprensione di competenze necessarie al mondo delle comunicazioni e dell'informatica, delle norme che lo regolano e delle tecnologie utilizzate.

L'indirizzo propone due articolazioni: "Informatica" e "Telecomunicazioni".

Il quadro orario mette in evidenza attività generali e obbligatorie comuni e attività e insegnamenti che, in particolare a partire dal secondo biennio, caratterizzano l'articolazione prescelta.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo dei sistemi informatici, delle telecomunicazioni (analogiche e digitali) e dei vari mezzi trasmissivi;
- di configurazione, installazione e gestione di sistemi per l'elaborazione di dati e reti;
- nella gestione della sicurezza e privacy nel corso del passaggio delle informazioni;
- di sviluppo di applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi del settore tecnologico					
Orario settimanale					
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: scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	21	20	15	15	15

Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo Informatica e telecomunicazioni					
Orario settimanale					
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate*	-	3	-	-	-
Totale ore settimanali	12	12	-	-	-
Totale complessivo delle ore settimanali (1° biennio)	33	32	-	-	-

* i risultati di apprendimento di questa disciplina si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

Meccanica, meccatronica ed energia

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti con l'obiettivo di formare professionisti in grado di progettare e costruire sistemi meccanici ed elettromeccanici, il tutto nel rispetto delle normative di settore.

L'indirizzo si articola in "Energia" e "Meccanica e meccatronica". Questa seconda articolazione prevede anche l'opzione "Tecnologie delle materie plastiche". Il quadro orario mette in evidenza attività generali e obbligatorie comuni e attività e insegnamenti che, in particolare a partire dal secondo biennio, caratterizzano l'articolazione o l'opzione prescelta.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo dell'installazione e gestione dei processi tecnologici di produzione nell'ambito degli impianti industriali;
- di progettazione, costruzione, manutenzione e collaudo di sistemi meccanici ed elettronici;
- nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi;
- nel campo dei processi di conversione e utilizzo dell'energia e nel loro controllo.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi del settore tecnologico					
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: scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	21	20	15	15	15

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo Meccanica, meccatronica ed energia					
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate*	-	3	-	-	-
Totale ore settimanali	12	12	-	-	-
Totale complessivo delle ore settimanali (1° biennio)	33	32	-	-	-

* i risultati di apprendimento di questa disciplina si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Informatica"					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Reti e sistemi	-	-	4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e telecomunicazioni	-	-	3	3	4
Gestione progetto e organizzazione d'impresa	-	-	-	-	3
Informatica	-	-	6	6	6
Telecomunicazioni	-	-	3	3	-
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Telecomunicazioni"					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Reti e sistemi	-	-	4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e telecomunicazioni	-	-	3	3	4
Gestione progetto e organizzazione d'impresa	-	-	-	-	3
Informatica	-	-	3	3	-
Telecomunicazioni	-	-	6	6	6
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17
Totale complessivo delle ore settimanali in ciascuna articolazione	-	-	32	32	32

Gorizia	IT "G. Galilei" (Istituto "Galilei-Cossar")
Gorizia	ITI "J. Vega" (Istituto "Cankar-Vega-Zois") ▲
Staranzano	ITI "G. Marconi" (Istituto "Brignoli-Einaudi-Marconi")
Pordenone	ITST "J. F. Kennedy"
Spilimbergo	ITI "Il Tagliamento"
Trieste	IT "A. Volta"
Cervignano del Friuli	ITI "A. Malignani" (Istituto "Bassa Friulana")
Gemona	ITI "R. D'Arconco"
S. Giorgio di Nogaro	ITI "A. Malignani" (Istituto "Bassa Friulana")
Udine	IT "G. Bearzi" ★
Udine	ITI "A. Malignani"

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)
★ scuola paritaria

Sistema moda

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti a preparare i professionisti del settore moda: a ideare, progettare, realizzare e promuovere prodotti tessili, abbigliamento e calzature.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- creative, progettuali, produttive e di marketing per l'industria tessile e per il sistema moda;
- di organizzazione, gestione e controllo della qualità delle materie prime e dei prodotti finiti.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi del settore tecnologico					
Orario settimanale					
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: scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	21	20	15	15	15
Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo Sistema moda					
Orario settimanale					
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate*	-	3	-	-	-
Totale ore settimanali	12	12	-	-	-
Articolazione "Tessile, abbigliamento e moda"					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti di moda	-	-	3	3	3
Economia e marketing per le aziende di moda	-	-	2	3	3
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	-	-	5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti di moda	-	-	6	6	6
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17
Totale complessivo delle ore settimanali	33	32	32	32	32
Pordenone	I.S.I.S. "L. Zanussi"				

* i risultati di apprendimento di questa disciplina si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Energia"					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	5	5	5
Sistemi e automazione	-	-	4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	-	-	4	2	2
Impianti energetici, disegno e progettazione	-	-	3	5	6
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Meccanica e mecatronica"					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	4	4	4
Sistemi e automazione	-	-	4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	-	-	5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	-	-	3	4	5
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Meccanica e mecatronica" opzione "Tecnologie delle materie plastiche"					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	4	4	4
Sistemi e automazione	-	-	3	3	3
Scienza dei materiali	-	-	3	3	3
Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale	-	-	6	6	7
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17
Totale complessivo delle ore settimanali in ciascuna articolazione	-	-	32	32	32

Gorizia	IT "G. Galilei" (Istituto "Galilei-Cossar")
Pordenone	ITST "J. F. Kennedy"
S. Vito al Tagliamento	ITI "G. Freschi" (ITI Istituto "Sarpi")
Spilimbergo	ITI "Il Tagliamento"
Trieste	IT "A.Volta"
Trieste	IT "J. Stefan" ▲
S. Giorgio di Nogaro	ITI "A. Malignani" (Istituto "Bassa Friulana")
Tolmezzo	ITI "F. Solari"
Udine	IT "G. Bearzi" ★
Udine	ITI "A. Malignani"

▲ lingua di insegnamento slovena (con 4 ore settimanali in aggiunta per Lingua e letteratura slovena)

★ scuola paritaria

Trasporti e logistica

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti all'approfondimento, realizzazione e conduzione dei sistemi di trasporto navali, terrestri e aerei, nel rispetto delle norme nazionali, comunitarie e internazionali.

L'indirizzo propone tre articolazioni: "Logistica", "Conduzione del mezzo" che prevede anche le opzioni "Conduzione di apparati e impianti marittimi", "Conduzione del mezzo navale" e "Conduzione del mezzo aereo" e "Costruzione del mezzo" che prevede anche le opzioni "Costruzioni aeronautiche" e "Costruzioni navali". Il quadro orario mette in evidenza attività generali e obbligatorie comuni e attività e insegnamenti che, in particolare a partire dal secondo biennio, caratterizzano l'articolazione o l'opzione prescelta.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- di gestione nel settore dei trasporti (aeroporti, porti, autostrade, ecc.) e nella relazione con l'ambiente, collaborando alla sua salvaguardia e all'utilizzo razionale dell'energia;
- di progettazione, realizzazione e manutenzione dei mezzi di trasporto;
- di organizzazione dei servizi logistici e operativo-gestionali nel campo delle infrastrutture.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi del settore tecnologico					
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: scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	21	20	15	15	15

Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo					
Trasporti e logistica					
	Orario settimanale				
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate*	-	3	-	-	-
Totale ore settimanali	12	12	-	-	-
Totale complessivo delle ore settimanali (1° biennio)	33	32	-	-	-

* i risultati di apprendimento di questa disciplina si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V

Articolazione "Conduzione del mezzo"					
	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	-	2	2	2
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo	-	-	5	5	8
Meccanica e macchine	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

Articolazione "Conduzione del mezzo" opzione "Conduzione di apparati e di impianti marittimi"					
	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	-	2	2	2
Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale	-	-	3	3	4
Meccanica e macchine	-	-	5	5	8
Logistica	-	-	3	3	-
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

Articolazione "Conduzione del mezzo" opzione "Conduzione del mezzo navale"					
	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	-	2	2	2
Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale	-	-	5	5	8
Meccanica e macchine	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

Articolazione "Conduzione del mezzo" opzione "Conduzione del mezzo aereo"					
	Orario settimanale				
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	-	2	2	2
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo	-	-	5	5	8
Meccanica e macchine	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Costruzione del mezzo" opzione "Costruzioni navali"					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	-	2	2	2
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale	-	-	5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Costruzione del mezzo" opzione "Costruzioni aeronautiche"					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	-	2	2	2
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo	-	-	5	5	8
Meccanica e macchine	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Articolazione "Logistica"					
Orario settimanale					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	-	2	2	2
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	-	-	3	3	3
Meccanica e macchine	-	-	3	3	3
Logistica	-	-	5	5	6
Totale ore settimanali	-	-	17	17	17
Totale complessivo delle ore settimanali in ciascuna articolazione	-	-	32	32	32

Staranzano	ITI "G. Marconi" (Istituto "Brignoli-Einaudi-Marconi")
Trieste	ITN "T. di Savoia D. di Genova"
Fagagna	ITA "U. Nobile" ★
Udine	ITI "A. Malignani"

★ scuola paritaria

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Giuliana

GORIZIA

I.S.I.S. C. D'ANNUNZIO - M. FABIANI Via I. Brass, 22 34170 Gorizia Tel. 0481 535 190 www.dannunzio-fabiani.it gois007005@istruzione.it	I.T.A.S. G. D'ANNUNZIO	<ul style="list-style-type: none"> - Chimica, materiali e biotecnologie: <ul style="list-style-type: none"> > art. "biotecnologie ambientali" > art. "biotecnologie sanitarie" > art. "chimica e materiali" - Turismo
I.S.I.S. GALILEI-COSSAR Via G. Puccini, 22 34170 Gorizia Tel. 0481 530 048 www.isisgo.it gois012001@istruzione.it	I.T. E. FERMI Via G. Puccini, 22 34170 Gorizia Tel. 0481 531 452	<ul style="list-style-type: none"> - Amministrazione, Finanza e Marketing: <ul style="list-style-type: none"> > art. "sistemi informativi aziendali" > art. "relazioni internazionali per il marketing" > art. "amministrazione, finanza e marketing" - Elettronica ed elettrotecnica: <ul style="list-style-type: none"> > art. "elettronica" > art. "elettrotecnica" - Grafica e comunicazione - Informatica e telecomunicazioni: <ul style="list-style-type: none"> > art. "informatica" - Meccanica, mecatronica ed energia: <ul style="list-style-type: none"> > art. "meccanica e mecatronica" > art. "energia"
I.S.I.S. CANKAR VEGA ZOIS ▲ Via G. Puccini, 14/1 34170 Gorizia Tel. 0481 530 021 www.potep.edu.it gois00400n@istruzione.it	I.T. G. GALILEI Via G. Puccini, 22 34170 Gorizia Tel. 0481 531 452	<ul style="list-style-type: none"> - Amministrazione, Finanza e Marketing - Turismo
	I.T. N. PACASSI Via G. Puccini, 22 34170 Gorizia Tel. 0481 530 048	<ul style="list-style-type: none"> - Costruzioni, ambiente e territorio
	I.T.E. Ž. ZOIS	<ul style="list-style-type: none"> - Amministrazione, Finanza e Marketing - Turismo
	I.T.I. J. VEGA	<ul style="list-style-type: none"> - Informatica e telecomunicazioni: <ul style="list-style-type: none"> > art. "informatica"

▲ lingua di insegnamento slovena

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Giuliana

GRADISCA D'ISONZO - STARANZANO

I.S.I.S. G. BRIGNOLI L. EINAUDI G. MARCONI Via Roma, 9 34072 Gradisca d'Isonzo Tel. 0481 99 863 www.bem.goiss.edu.it gois006009@istruzione.it	I.T.A. G. BRIGNOLI Via Roma, 9, 34072 Gradisca d'Isonzo Tel. 0481 99 863	- Agraria, agroalimentare e agroindustria: > art. "gestione dell'ambiente e del territorio" > art. "produzioni e trasformazioni" > art. "viticoltura ed enologia"
	I.T.E. L. EINAUDI Via E. Mattei, 12 34079 Staranzano Tel. 0481 481 463	- Amministrazione, finanza e marketing: > art. "sistemi informativi aziendali" > art. "relazioni internazionali per il marketing" > art. "amministrazione, finanza e marketing"
	I.T.I. G. MARCONI Via E. Mattei, 12 34079 Staranzano Tel. 0481 481 463	- Elettronica ed elettrotecnica: > art. "elettronica" > art. "elettrotecnica" > art. "automazione" - Informatica e telecomunicazioni: > art. "informatica" > art. "telecomunicazioni" - Trasporti e logistica > art. "logistica" > art. "conduzione del mezzo" opzione conduzione di apparati e impianti marittimi

MONFALCONE - GRADO

I.S.I.S. S. PERTINI Via A. Boito, 56 34074 Monfalcone Tel. 0481 410 441 www.isispertini.edu.it gois01100r@istruzione.it	ISTITUTO TECNICO TURISMO Via B. Powell, 2 34074 Monfalcone Tel. 0481 413 339	- Turismo
---	--	-----------

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Giuliana

TRIESTE

I.S.I.S. L. DA VINCI G. R. CARLI S. DE SANDRINELLI Via P. Veronese, 3 34144 Trieste Tel. 040 309 210 www.davincicarli.edu.it tsis001002@istruzione.it	I.T.T. L. DA VINCI Via P. Veronese, 3 34144 Trieste Tel. 040 309 210	- Turismo
	I.T.E. G. R. CARLI Via Diaz, 20 34124 Trieste Tel. 040 300 744	- Amministrazione, Finanza e Marketing: > art. "sistemi informativi aziendali" > art. "relazioni internazionali per il marketing" > art. "amministrazione, finanza e marketing"
I.T.S. A. VOLTA Via Monte Grappa, 1 34127 Trieste Tel. 040 54 981 www.voltatrieste.edu.it tstf010008@istruzione.it		- Costruzioni, ambiente e territorio - Informatica e telecomunicazioni: > art. "informatica" > art. "telecomunicazioni" - Elettronica ed elettrotecnica: > art. "elettronica" > art. "elettrotecnica" - Meccanica, mecatronica ed energia: > art. "meccanica e mecatronica" > art. "energia"
	I.S.I.S. T. DI SAVOIA DUCA DI GENOVA - L. GALVANI P.zza A. Hortis, 1 34123 Trieste/TS Tel. 040 300 888 www.nauticogalvani.edu.it tsis00200t@istruzione.it	I.T.N.
ISTITUTO TECNICO G. DELEDDA - M. FABIANI Via Monte San Gabriele, 48 34134 Trieste Tel. 040 579 022 www.deleddafabiani.edu.it tste03000p@istruzione.it		- Chimica, materiali e biotecnologie: > art. "biotecnologie ambientali" > art. "biotecnologie sanitarie" - quadriennale > art. "biotecnologie sanitarie" > art. "chimica e materiali" - Costruzioni, ambiente e territorio - Grafica e comunicazione
I.S.I.S. J. STEFAN ▲ P.le Canestrini, 7 34128 Trieste Tel. 040 568 233 www.jozefstefan.org tsis00300n@istruzione.it		- Chimica, materiali e biotecnologie: > art. "biotecnologie ambientali" - Elettronica ed elettrotecnica: > art. "elettronica" - Meccanica, mecatronica ed energia: > art. "meccanica e mecatronica"
I.T.S. Ž. ZOIS ▲ P.le Canestrini, 7 34128 Trieste Tel. 040 54 356 www.zigazois.edu.it tstd030007@istruzione.it		- Amministrazione, Finanza e Marketing - Costruzioni ambiente e territorio

▲ lingua di insegnamento slovena

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Alto Friuli

GEMONA DEL FRIULI

<p>I.S.I.S MAGRINI-MARCHETTI Via Praviolai, 18 33013 Gemona del Friuli Tel. 0432 981 436 www.isismagrinimarchetti.edu.it udis01800d@istruzione.it</p>	<p>ISTITUTO TECNICO G. MARCHETTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Amministrazione, Finanza e Marketing: <ul style="list-style-type: none"> > art. "sistemi informativi aziendali" > art. "relazioni internazionali per il marketing" > art. "amministrazione, finanza e marketing" - Turismo - Turismo - quadriennale - Costruzioni, ambiente e territorio - Costruzioni, ambiente e territorio: <ul style="list-style-type: none"> > art. "geotecnico" > art. "costruzioni, ambiente e territorio"
<p>I.S.I.S. R. D'ARONCO Via Battiferro, 7 33013 Gemona del Friuli Tel. 0432 981 211 - 212 www.daronco.edu.it udis006007@istruzione.it</p>	<p>I.T.I.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Informatica e telecomunicazioni: <ul style="list-style-type: none"> > art. "informatica" - Grafica e comunicazione

TARVISIO

<p>ISTITUTO OMNICOMPRESIVO di Tarvisio Via Vittorio Veneto, 62 33018 Tarvisio Tel. 0428 40 107 www.tarvisioscuole.it udis00900p@istruzione.it</p>	<p>I.T.T. I. BACHMANN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Turismo
--	----------------------------------	---

TOLMEZZO

<p>I.S.I.S. F. SOLARI Viale A. Moro, 30 33028 Tolmezzo Tel. 0433 20 35 www.isisfermosolari.edu.it udis014006@istruzione.it</p>	<p>I.T.I. F. SOLARI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chimica, materiali e biotecnologie: <ul style="list-style-type: none"> > art. "biotecnologie ambientali" > art. "biotecnologie sanitarie" - Costruzioni, ambiente e territorio: <ul style="list-style-type: none"> > art. "costruzioni, ambiente e territorio" opzione tecnologie del legno nelle costruzioni - Elettronica ed elettrotecnica: <ul style="list-style-type: none"> > art. "elettronica" > art. "elettrotecnica" - Meccanica, mecatronica ed energia: <ul style="list-style-type: none"> > art. "meccanica e mecatronica" > art. "energia"
<p>I.S.I.S. P. PASCHINI-LINUSSIO Via Ampezzo, 18 33028 Tolmezzo Tel. 0433 20 78 www.paschinilinusio.edu.it udis019009@istruzione.it</p>	<p>I.T.E. M. GORTANI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Amministrazione, Finanza e Marketing: <ul style="list-style-type: none"> > art. "sistemi informativi aziendali" > art. "relazioni internazionali per il marketing" > art. "amministrazione, finanza e marketing"

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Medio e Basso Friuli

CERVIGNANO DEL FRIULI - PALMANOVA - SAN GIORGIO DI NOGARO

<p>I.S.I.S.DELLA BASSA FRIULANA Via Ramazzotti, 41 33052 Cervignano del Friuli Tel. 0431 31 261 www.isisdellabassafriulana.edu.it udis01300a@istruzione.it</p>	<p>I.T.T. A. MALIGNANI Via Ramazzotti, 41 Cervignano del Friuli Tel. 0431 31 261</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chimica, materiali e biotecnologie: <ul style="list-style-type: none"> > art. "biotecnologie ambientali" > art. "chimica e materiali" - Elettronica ed elettrotecnica: <ul style="list-style-type: none"> > art. "elettronica" - Informatica e telecomunicazioni: <ul style="list-style-type: none"> > art. "telecomunicazioni"
	<p>I.T.E. L. EINAUDI Via Milano, 2 Sottoselva 33057 Palmanova Tel. 0432 935 072</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Amministrazione, Finanza e Marketing: <ul style="list-style-type: none"> > art. "relazioni internazionali per il marketing" > art. "amministrazione, finanza e marketing"
	<p>I.T.T. A. MALIGNANI Via Palladio 33058 S. Giorgio di Nogaro Tel. 0431 621 726</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Meccanica, mecatronica ed energia: <ul style="list-style-type: none"> > art. "meccanica e mecatronica"

CIVIDALE DEL FRIULI

<p>I.S.I.S. P. D'AQUILEIA Via dell'Istituto Tecnico Agrario, 42 Corte 1, 33043 Cividale del Friuli Tel. 0432 733 373 www.paolinodaquileia.edu.it udis007003@istruzione.it</p>	<p>I.T.A. P. D'AQUILEIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Agraria, agroalimentare e agroindustria: <ul style="list-style-type: none"> > art. "gestione dell'ambiente e del territorio" > art. "produzioni e trasformazioni" > art. "viticoltura ed enologia" (enotecnico)
	<p>I.T.E. P. D'AQUILEIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Amministrazione, Finanza e Marketing

CODROIPO

<p>I.S.I.S. J. LINUSSIO Via Circonvallazione Sud, 29 33033 Codroipo Tel. 0432 900 815 www.linussio.edu.it udis01100p@istruzione.it</p>	<p>I.T.E. J. LINUSSIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Amministrazione, Finanza e Marketing: <ul style="list-style-type: none"> > art. relazioni internazionali per il marketing > art. "amministrazione, finanza e marketing"
---	----------------------------------	--

FAGAGNA

<p>ISTITUTO U. NOBILE AVIATION COLLEGE Via Spilimbergo, 202 33034 Fagagna Tel. 0432 801 075 www.nobile.edu.it segreteriaud@nobile.edu.it</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Trasporti e logistica: <ul style="list-style-type: none"> > art. "conduzione del mezzo" opzione conduzione del mezzo aereo
---	--	--

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Medio e Basso Friuli

LATISANA - LIGNANO SABBIAADORO

I.S.I.S. E. MATTEI Via G. Bottari, 10 Zona Tempio 33053 Latisana Tel. 0431 50 627 www.isislatisana.edu.it udis00400g@istruzione.it	I.T.C. E. MATTEI	- Amministrazione, Finanza e Marketing: > art. "sistemi informativi aziendali" > art. "amministrazione, finanza e marketing"
	I.T.I. L. PLOZNER	- Elettronica ed elettrotecnica: > art. "elettronica"
	I.T.T. P. SAVORGNAN DI BRAZZÀ Via Mezzasacca, 1 33054 Lignano Sabbiadoro Tel. 0431 70 197	- Turismo

SAN DANIELE DEL FRIULI

I.S.I.S. V. MANZINI P.zza IV Novembre, 4 33038 S. Daniele del Friuli Tel. 0432 955 214 www.isismanzini.edu.it udis01200e@istruzione.it	I.T.C. V. MANZINI	- Amministrazione, Finanza e Marketing - Costruzioni, ambiente e territorio
--	--------------------------	--

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Medio e Basso Friuli

UDINE

I.S.I.S. A. MALIGNANI Viale L. da Vinci, 10 33100 Udine Tel. 0432 46 361 www.malignani.edu.it udis01600t@istruzione.it	- Chimica, materiali e biotecnologie: > art. "biotecnologie ambientali" > art. "chimica e materiali" - Costruzioni, ambiente e territorio - Elettronica ed elettrotecnica: > art. "elettronica" > art. "elettrotecnica" > art. "automazione" - Informatica e telecomunicazioni: > art. "telecomunicazioni" - Meccanica, meccatronica ed energia: > art. "meccanica e meccatronica" - Trasporti e logistica: > art. "costruzione del mezzo" opzione costruzioni aeronautiche
I.S.I.S. B. STRINGHER Viale Monsignor Nogara 33100 Udine Tel. 0432 408 611 www.stringher.it udis01700n@istruzione.it	- Turismo
ISTITUTO TECNICO G. BEARZI ★ Via Don Bosco, 2 33100 Udine Tel. 0432 493 911 www.bearzi.it scuola.secondaria@bearzi.it	- Informatica e telecomunicazioni: > art. "informatica" - Meccanica, meccatronica ed energia: > art. "meccanica e meccatronica"
I.S.I.S. C. DEGANUTTI Viale A. Diaz, 60/a 33100 Udine Tel. 0432 21 816 www.itsdeganutti.edu.it udis021009@istruzione.it	- Amministrazione, Finanza e Marketing: > art. "sistemi informativi aziendali" > art. "relazioni internazionali per il marketing" > art. "amministrazione, finanza e marketing"
ISTITUTO TECNICO G. MARINONI Viale Monsignor Nogara, 2 33100 Udine Tel. 0432 541 836 www.itmarinoni.edu.it udtl01000e@istruzione.it	- Costruzioni, ambiente e territorio: > art. "geotecnico" > art. "costruzioni, ambiente e territorio" opzione "tecnologie del legno nelle costruzioni" - Grafica e comunicazione
ISTITUTO TECNICO A. ZANON Ple Cavedalis, 7 33100 Udine Tel. 0432 503 944 www.itzanon.edu.it udt010004@istruzione.it	- Amministrazione, Finanza e Marketing: > art. "sistemi informativi aziendali" > art. "relazioni internazionali per il marketing" > art. "amministrazione, finanza e marketing" - Turismo

★ scuola paritaria

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Friuli occidentale

PORDENONE

I.I.S. F. FLORA Via G. Ferraris, 2 33170 Pordenone Tel. 0434 231 601 www.istitutoflora.edu.it pnis00800v@istruzione.it	I.T.T. F. FLORA	- Turismo
I.T.S.T. J. F. KENNEDY Via Interna, 7 33170 Pordenone Tel. 0434 365 331 www.itstkennedy.edu.it pntf01000a@istruzione.it		- Chimica, materiali e biotecnologie: > art. "chimica e materiali" - Elettronica ed elettrotecnica: > art. "elettrotecnica" - Informatica e telecomunicazioni: > art. "informatica" - Meccanica, mecatronica ed energia: > art. "meccanica e mecatronica" opzione tecnologia delle materie plastiche
I.S.I.S. MATTIUSSI-PERTINI Via Fontane, 2 33170 Pordenone Tel. 0434 241 885 www.isismattiuossipertini.edu.it pnis01200e@istruzione.it	ITSSE O. MATTIUSSI	- Amministrazione, Finanza e Marketing: > art. "sistemi informativi aziendali" > art. "relazioni internazionali per il marketing" > art. "amministrazione, finanza e marketing"
	ITST S. PERTINI Tel. 0434 523 936	- Costruzioni, ambiente e territorio: > art. "geotecnico" > art. "costruzioni, ambiente e territorio" opzione tecnologie del legno nelle costruzioni
I.S.I.S. L. ZANUSSI Via Molinari, 46/a 33170 Pordenone Tel. 0434 365 447 www.isiszanussi.edu.it pnis00900p@istruzione.it	I.T.I.	- Sistema moda: > art. "tessile, abbigliamento e moda"

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Friuli occidentale

SACILE

I.S.I.S. SACILE-BRUGNERA Via dello Stadio, 9 33077 Sacile Tel. 0434 733 429 www.isisacilebrugnera.edu.it pnis006007@istruzione.it	I.T.C. G. MARCHESINI Via dello Stadio, 9 33077 Sacile Tel. 0434 733 429	- Amministrazione, Finanza e Marketing: > art. "sistemi informativi aziendali" > art. "relazioni internazionali per il marketing" > art. "amministrazione, finanza e marketing" - Turismo
	I.T.T. B. CARNIELLO Via G. Galilei, 7 33070 Brugnera Tel. 0434 608 043	- Grafica e comunicazione

SAN VITO AL TAGLIAMENTO

I.S.I.S. P. SARPI Via Brigata Osoppo, 9 33078 S. Vito al Tag. Tel. 0434 80 496 www.paolosarpi.edu.it pnis007003@istruzione.it	I.T.T. P. SARPI	- Amministrazione, Finanza e Marketing: > art. "sistemi informativi aziendali" > art. "relazioni internazionali per il marketing" > art. "amministrazione, finanza e marketing" - Turismo
	I.T.I. FRESCHI	- Meccanica, mecatronica ed energia: > art. "meccanica e mecatronica"

SPIILIMBERGO

I.S.I.S. IL TAGLIAMENTO Via degli Alpini, 1 33097 Spilimbergo Tel. 0427 40 392 www.isspilimbergo.edu.it pnis00400g@istruzione.it	I.T.AG.	- Agraria, agroalimentare e agroindustria: > art. "gestione dell'ambiente e del territorio" > art. "produzioni e trasformazioni"
	I.T.I.	- Meccanica, mecatronica ed energia: > art. "meccanica e mecatronica" > art. "energia" - Informatica e telecomunicazioni: > art. "informatica"
	I.T.E.T.	- Turismo

Istituti secondari
di secondo grado

Istituti professionali

In seguito alla riforma avviata con il decreto legislativo n. 61 del 13 aprile 2017, gli Istituti professionali sono scuole territoriali dell'innovazione, aperte e concepite come laboratori di ricerca, sperimentazione e innovazione didattica. I nuovi Istituti professionali sono caratterizzati dalla personalizzazione del percorso di apprendimento e dalla elaborazione del "Progetto formativo individuale" per ciascuno studente e prevedono docenti tutor che lavorano con gli studenti per motivare, orientare e costruire in modo progressivo il percorso formativo nonché un modello didattico che collega direttamente gli indirizzi di studio ai settori produttivi di riferimento per offrire prospettive concrete di occupabilità. Con il diploma di Istituto Professionale è possibile proseguire gli studi all'università o specializzarsi ulteriormente presso gli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy) o presso l'Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS).

Gli **Istituti Professionali** sono **caratterizzati** da:

- una base di istruzione generale e tecnico-professionale in un contesto prevalentemente operativo;
- attività didattica laboratoriale potenziata e "tempo scuola" rimodulato in funzione di percorsi formativi personalizzati;
- spendibilità nei contesti lavorativi del settore economico-professionale di riferimento, tenuto anche conto della sinergia tra scuola, territorio e mondo del lavoro.

Questo percorso formativo richiede che lo studente abbia l'interesse e/o l'attitudine per:

- il senso pratico e predisposizione all'operatività;
- le innovazioni tecnologiche e disponibilità ad aggiornarsi;
- l'unire le attività pratiche con lo studio della teoria;
- l'acquisire conoscenze e competenze utili per il lavoro.

Gli **Istituti Professionali** si sviluppano nei seguenti indirizzi:

Indirizzi Istituti Professionali - D. Lgs 61 / 2017	Pagina
Agricoltura e sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane	101
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico	102
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico	103
Enogastronomia e ospitalità alberghiera	104
Gestione delle acque e risanamento ambientale	105
Industria e artigianato per il Made in Italy	106
Manutenzione e assistenza tecnica	107
Servizi commerciali	108
Servizi culturali e dello spettacolo	109
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	110

Gli **Istituti Professionali** sono organizzati:

- in un **biennio unitario**, maggiormente impostato in un'ottica di personalizzazione degli apprendimenti, necessaria per raggiungere gli obiettivi fondamentali dell'obbligo di istruzione e per creare le basi di una formazione professionalizzante;
- in un **triennio** programmato per consolidare, approfondire, specializzare le conoscenze, le abilità e le competenze collegate allo specifico indirizzo, infatti si caratterizza per la prevalenza delle ore dell'Area di indirizzo e in una ancora più incisiva dimensione laboratoriale.

Il quadro orario mette in evidenza la suddivisione in:

- **Area generale**, organizzata in Assi culturali: **linguaggio, matematico, storico sociale** cioè aggregazioni di insegnamenti e attività omogenei per sviluppare l'interdisciplinarietà fra le materie;
- **Area di indirizzo** che comprende l'**Asse scientifico, tecnologico e professionale** specifico in relazione al percorso scelto.

Con la nuova organizzazione didattica gli Istituti Professionali possono utilizzare ampi spazi di autonomia e flessibilità, anche nella gestione dei quadri orari; gli spazi di flessibilità costituiscono lo strumento attraverso il quale rendere riconoscibili nel territorio i percorsi attuati.

Per ogni indirizzo, si riportano i quadri orari emanati dal Ministero che indicano il monte ore annuale degli assi di insegnamento, e si rimandano le indicazioni più specifiche, **anche in relazione alle varie articolazioni** in cui si suddividono gli indirizzi, ai siti web e alle attività di informazione promosse dai singoli Istituti.

In considerazione dei maggiori spazi di autonomia e flessibilità concessi agli istituti professionali, per conoscere l'orario settimanale indicativo è sufficiente dividere l'orario annuale per 33.

Agricoltura e sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad operare nel settore delle produzioni animali e vegetali e dell'agro-business nel rispetto dei principi del sistema di qualità; esso pone lo studente in una prospettiva di innovazione, sviluppo e valorizzazione delle produzioni.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- relative alla produzione e vendita dei prodotti agro-industriali e alla loro valorizzazione;
- relative allo svolgimento di attività di agriturismo e delle opportunità di integrazione tra paesaggio, agricoltura e turismo culturale;
- relative alla promozione dello sviluppo paesaggistico e tutela ambientale.

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area generale	Orario annuale				
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)	132	132	99	99	99
Asse storico Sociale (storia - geografia - diritto e economia)	132	132	-	-	-
Asse storico Sociale (storia)	-	-	66	66	66
Scienze motorie	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33

	Orario annuale				
Area di indirizzo: asse scientifico, tecnologico e professionale					
* BIENNIO : Scienze integrate; Ecologia e pedologia; TIC; Lab. di scienze e tecnologie agrarie.	462	462	-	-	-
Di cui in compresenza	198	198	-	-	-
Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti	264		-	-	-
** TRIENNIO : Lab. di biologia e chimica applicata ai processi di trasformazione; Agronomia del territorio agrario e forestale; Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche; Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale; Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale; Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari; Agricoltura sostenibile e biologica; Selvicoltura, dendrometria e utilizzazioni forestali; Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette, e fauna selvatica.	-	-	594	594	594
Di cui in compresenza	-	-	891		

* alle attività di laboratorio possono essere dedicate un numero massimo di 6 ore settimanali; **alcuni di questi insegnamenti sono da considerare alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole a seguito delle specifiche caratterizzazioni, in relazione alle macro aree di attività che identificano la filiera e alle figure professionali di riferimento.

Pozzuolo del Friuli	IPA "S. Sabbatini" (Istituto "Linussio")
Tolmezzo	I.P.S.I.A. "A. Candoni" (Istituto "Solari")

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad operare nel campo della cura dentale, nel fornire prestazioni per progettare e realizzare i necessari dispositivi medici, come apparecchi ortodontici e protesi dentarie. Esso pone le basi per la conoscenza del corpo e delle sue trasformazioni, delle patologie e modalità per ricostruire situazioni di benessere.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- relative alle tecniche per la progettazione e fabbricazione di tutti i tipi di apparecchi di protesi dentaria su indicazioni e in collaborazione con il medico odontoiatra;
- relative all'individuazione delle soluzioni corrette ai problemi igienico-sanitari del settore;
- della manualità per operare con strumentazioni tecniche di precisione.

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area generale	Orario annuale				
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)	132	132	99	99	99
Asse storico Sociale (storia - geografia - diritto e economia)	132	132	-	-	-
Asse storico Sociale (storia)	-	-	66	66	66
Scienze motorie	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33

Area di indirizzo: asse scientifico, tecnologico e professionale	Orario annuale				
*BIENNIO: Scienze integrate; Anatomia Fisiologia igiene; TIC; Rappresentazione e modellazione odontotecnica; Esercitazioni di lab. di odontotecnico.	462	462	-	-	-
Di cui in compresenza	198	198	-	-	-
Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti	264		-	-	-
**TRIENNIO: Anatomia Fisiologia Igiene; Gnatologia; Rappresentazione e modellazione odontotecnica; Esercitazioni di lab. di Odontotecnica; Scienze dei materiali dentali; Diritto e legislazione socio-sanitaria.	-	-	594	594	594
Di cui in compresenza	-	-	891		

* alle attività di laboratorio possono essere dedicate un numero massimo di 6 ore settimanali, **alcuni di questi insegnamenti sono da considerare alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole a seguito delle specifiche caratterizzazioni, in relazione alle macro aree di attività che identificano la filiera e alle figure professionali di riferimento.

S.Vito al Tagliamento	I.P.S.I.A. "G. Freschi" (Istituto "Sarpi")
Trieste	I.P.S.I.A. "L. Galvani" (Istituto "Di Savoia Duca di Genova-Galvani")
Udine	IPS "G. Ceconi"

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad operare nel settore ottico con particolare attenzione alla realizzazione di dispositivi e ausili ottici per restituire il benessere visivo alle persone. Esso fornisce allo studente capacità di effettuare, con adeguate tecnologie, l'esame delle abilità visive, mantenere ausili e dispositivi ottici, capacità di assistenza al cliente.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- per il controllo, l'adattamento e la fornitura di mezzi di correzione dei difetti di vista;
- per eseguire esami di misurazione della vista e per proporre applicazioni correttive adeguate.

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area generale	Orario annuale				
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)	132	132	99	99	99
Asse storico Sociale (storia - geografia - diritto e economia)	132	132	-	-	-
Asse storico Sociale (storia)	-	-	66	66	66
Scienze motorie	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33

Area di indirizzo: asse scientifico, tecnologico e professionale	Orario annuale				
*BIENNIO: Scienze integrate; Discipline sanitarie; TIC; Ottica, ottica applicata; Esercitazioni di lenti oftalmiche.	462	462	-	-	-
Di cui in compresenza	198	198	-	-	-
Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti	264		-	-	-
**TRIENNIO: Discipline sanitarie; Ottica, ottica applicata; Esercitazioni di lenti oftalmiche; Esercitazioni di optometria; Esercitazioni di contattologia; Diritto e legislazione sociosanitaria.	-	-	594	594	594
Di cui in compresenza	-	-	891		

* alle attività di laboratorio possono essere dedicate un numero massimo di 6 ore settimanali, **alcuni di questi insegnamenti sono da considerare alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole a seguito delle specifiche caratterizzazioni, in relazione alle macro aree di attività che identificano la filiera e alle figure professionali di riferimento.

Pordenone	IIS "F. Flora"
Cividale del Friuli	I.P.S.I.A. "A. Mattioni" (Istituto "Paolino D'Aquileia")

Enogastronomia e ospitalità alberghiera

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad operare nel settore della ricezione e dell'ospitalità per valorizzare le risorse e gli aspetti tipici del territorio italiano, diventando "portavoce" della nostra cucina e dell'ospitalità nel mondo. Esso fornisce allo studente capacità di operare in modo autonomo nelle filiere dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- tecniche relative alla conservazione degli alimenti;
- relative all'organizzazione e gestione dei servizi di: accoglienza, pernottamento, ristorazione ed altro;
- di marketing, comunicazione e promozione delle risorse del territorio.

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area generale	Orario annuale				
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)	132	132	99	99	99
Asse storico Sociale (storia - geografia - diritto e economia)	132	132	-	-	-
Asse storico Sociale (storia)	-	-	66	66	66
Scienze motorie	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33

Area di indirizzo: asse scientifico, tecnologico e professionale	Orario annuale				
Asse dei linguaggi: Seconda lingua straniera	99	99	-	-	-
*BIENNIO: Scienze integrate; Scienza degli alimenti; TIC; Lab. dei servizi enogastronomici - cucina / bar / sala e vendita; Lab. dei servizi di Accoglienza turistica.	363	363	-	-	-
Di cui in compresenza	198	198	-	-	-
Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti	264	-	-	-	-
Asse dei linguaggi: Seconda lingua straniera	-	-	99	99	99
**TRIENNIO: Scienza e cultura dell'alimentazione; Lab. enogastronomia cucina; Lab. enogastronomia Bar-Sala e vendita; Lab. di Accoglienza turistica; Lab. di Arte bianca e pasticceria; Diritto e tecniche amministrative; Tecniche di comunicazione; Arte e Territorio; Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi.	-	-	495	495	495
Di cui in compresenza	-	-	132	-	-

* alle attività di laboratorio possono essere dedicate un numero massimo di 6 ore settimanali, **alcuni di questi insegnamenti sono da considerare alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole a seguito delle specifiche caratterizzazioni, in relazione alle macro aree di attività che identificano la filiera e alle figure professionali di riferimento.

Grado	I.P.S.I.A.M. (Istituto "Pertini")
Pordenone	I.P.S.C.T. "F. Flora"
Codroipo	I.P.S.C.-I.P.S.E.O.A. "J. Linussio"
Lignano Sabbiadoro	ITT "P. Savorgnan di Brazzà" (Istituto "Mattei")
Tolmezzo	I.P.S.C. "J. Linussio" (Istituto "Paschini-Linussio")
Udine	I.S.I.S. "B. Stringher"

Gestione delle acque e risanamento ambientale

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad operare nel campo della tutela e gestione delle acque sotterranee, superficiali interne e marine. Esso fornisce allo studente la capacità di intervenire in azioni di bonifica e risanamento dei territori e a salvaguardia della tutela ambientale in quanto processi necessari per la sostenibilità della vita.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- relative alla conoscenza degli impianti, dei processi e delle tecniche di intervento operativo a tutela del territorio, con particolare riferimento alla gestione delle risorse idriche ed ambientali;
- multidisciplinari di base, in ambito tecnico-professionale, per poter svolgere mansioni in sicurezza, nel rispetto dell'ambiente, nella gestione delle acque, nella manutenzione delle reti idriche e fognarie, degli impianti e nelle attività di risanamento;
- tecniche e informatiche relative all'analisi e all'interpretazione di planimetrie e schemi di bacini e infrastrutture, e schemi di processo per la regolazione degli assetti impiantistici;
- di gestione e coordinamento dello smaltimento dei materiali, anche organici, e le relative attrezzature.

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area generale	Orario annuale				
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)	132	132	99	99	99
Asse storico Sociale (storia - geografia - diritto e economia)	132	132	-	-	-
Asse storico Sociale (storia)	-	-	66	66	66
Scienze motorie	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33

Area di indirizzo: asse scientifico, tecnologico e professionale	Orario annuale				
*BIENNIO: Scienze integrate; Tecnologie delle risorse idriche e geologiche; TIC; Lab. tecnologici ed esercitazioni.	462	462	-	-	-
Di cui in compresenza	198	198	-	-	-
Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti	264	-	-	-	-
**TRIENNIO: Tecnologie delle risorse idriche e Geologiche; Chimica applicata alla gestione delle risorse idriche e risanamento ambientale; Microbiologia applicata alla gestione e risanamento ambientale; Tecniche di gestione e controllo delle reti ed impianti civili ed industriali.	-	-	594	594	594
Di cui in compresenza	-	-	891	-	-

* alle attività di laboratorio possono essere dedicate un numero massimo di 6 ore settimanali, **alcuni di questi insegnamenti sono da considerare alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole a seguito delle specifiche caratterizzazioni, in relazione alle macro aree di attività che identificano la filiera e alle figure professionali di riferimento.

Maniago	I.S.S. "E. Torricelli"
----------------	------------------------

Industria e artigianato per il Made in Italy

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad operare nella progettazione, lavorazione, fabbricazione e commercializzazione di prodotti industriali o artigianali. Esso fornisce allo studente capacità operative, organizzative, creative, produttive, collegate alle innovazioni tecnologiche, applicandole al tessile, alla chimica e alla meccanica, al legno, alla ceramica, alla cartotecnica.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- tecniche ed informatiche per l'ideazione, la progettazione e realizzazione dei prodotti dell'industria e dell'artigianato anche con riferimento alle produzioni tipiche locali;
- tecniche di lavorazione e assemblaggio;
- adeguati strumenti gestionali nell'elaborazione, diffusione e vendita dei prodotti artigianali e industriali.

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area generale					
Orario annuale					
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)	132	132	99	99	99
Asse storico Sociale (storia - geografia - diritto e economia)	132	132	-	-	-
Asse storico Sociale (storia)	-	-	66	66	66
Scienze motorie	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area di indirizzo: asse scientifico, tecnologico e professionale					
Orario annuale					
*BIENNIO: Scienze integrate; Tecnologie, disegno e progettazione; TIC; Lab. tecnologici ed esercitazioni	462	462	-	-	-
Di cui in compresenza	198	198	-	-	-
Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti	264		-	-	-
**TRIENNIO: Lab. tecnologici ed esercitazioni; Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi; Progettazione e produzione; Tecniche di gestione e organizzazione del processo produttivo; Tecniche di distribuzione e marketing; Storia delle arti applicate.	-	-	594	594	594
Di cui in compresenza	-	-	891		

* alle attività di laboratorio possono essere dedicate un numero massimo di 6 ore settimanali, **alcuni di questi insegnamenti sono da considerare alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole a seguito delle specifiche caratterizzazioni, in relazione alle macro aree di attività che identificano la filiera e alle figure professionali di riferimento.

Gorizia	I.P.S.I.A. "L. Da Vinci" (Istituto "Galilei-Cossar")	Produzioni tessili sartoriali
Brugnera	I.P.S.I.A. "B. Carniello" (Istituto "Sacile-Brugnera")	Arredi e forniture interni
Maniago	I.P.S.I.A. "L. Zanussi" (Istituto "Torricelli")	Produzioni industriali
Gemona	I.P.S.I.A. "R. D'Arconco"	Produzioni tessili sartoriali
Tolmezzo	I.P.S.I.A. "A. Candoni" (Istituto "Solari")	Settore legno
Udine	IP S "G. Ceconi"	Produzioni tessili sartoriali

Manutenzione e assistenza tecnica

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad operare su dispositivi meccanici, elettrici ed elettronici per installare, riparare e fornire assistenza tecnica su piccoli sistemi, su macchine e impianti. Esso fornisce allo studente la capacità di lavorare su apparati tecnologici, individuando eventuali guasti o anomalie e ripristinandone la funzionalità.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e collaudo di piccoli sistemi;
- per la manutenzione di apparecchiature e impianti di vario tipo e per la diagnostica e la riparazione;
- per analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi.

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area generale					
Orario annuale					
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)	132	132	99	99	99
Asse storico Sociale (storia - geografia - diritto e economia)	132	132	-	-	-
Asse storico Sociale (storia)	-	-	66	66	66
Scienze motorie	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area di indirizzo: asse scientifico, tecnologico e professionale					
Orario annuale					
*BIENNIO: Scienze integrate; Tecnologie e tecniche di presentazione grafica; TIC; Lab. tecnologici ed esercitazioni.	462	462	-	-	-
Di cui in compresenza	198	198	-	-	-
Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti	264		-	-	-
**TRIENNIO: Tecnologie meccaniche e applicazioni; Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni; Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica; Lab. tecnologici ed esercitazioni.	-	-	594	594	594
Di cui in compresenza	-	-	891		

* alle attività di laboratorio possono essere dedicate un numero massimo di 6 ore settimanali, **alcuni di questi insegnamenti sono da considerare alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole a seguito delle specifiche caratterizzazioni, in relazione alle macro aree di attività che identificano la filiera e alle figure professionali di riferimento.

Gorizia	I.P.S.I.A. "L. Da Vinci" (Istituto "Galilei-Cossar")	
Monfalcone	I.P.S.I.A. (Istituto "Pertini")	
Maniago	I.P.S.I.A. "L. Zanussi" (Istituto "Torricelli")	
Sacile	I.P.S.I.A. "Cav. P. della Valentina" (Istituto "Sacile-Brugnera")	
Pordenone	I.S.I.S. "L. Zanussi"	
S. Vito al Tagliamento	I.P.S.I.A. "G. Freschi" (Istituto "Sarpì")	Gemona I.P.S.I.A. "R. D'Arconco"
Trieste	I.P.S.I.A. "L. Galvani" (Istituto "Di Savoia Duca di Genova-Galvani")	S. Giorgio di Nogaro I.P.S.I.A. "A. Malignani" (Istituto "Bassa Friulana")
Cividale del Friuli	I.P.S.I.A. "A. Mattioni" (Istituto "Paolino d'Aquileia")	Tolmezzo I.P.S.I.A. "A. Candoni" (Istituto "Solari")
Codroipo	I.P.S.I.A. "G. Ceconi" (Istituto "Linussio")	Udine IPS "G. Ceconi"

Servizi commerciali

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad operare nel settore della gestione commerciale interagendo in modo integrato, efficiente e interdipendente nei processi produttivi di ogni settore economico. Esso fornisce allo studente la capacità di inserire l'azienda in un ambito economico significativo del territorio e di contribuire al suo posizionamento in contesti locali, nazionali e internazionali anche attraverso l'uso di strumenti tecnologici innovativi.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- di segreteria a vari livelli relativamente ai processi amministrativo-contabili e commerciali nell'ambito della gestione aziendale;
- relativamente alle tecnologie, informatiche e amministrative;
- relativamente alle attività di comunicazione, marketing e promozione aziendale.

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area generale					
Orario annuale					
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)	132	132	99	99	99
Asse storico Sociale (storia - geografia - diritto e economia)	132	132	-	-	-
Asse storico Sociale (storia)	-	-	66	66	66
Scienze motorie	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Area di indirizzo: asse scientifico, tecnologico e professionale					
Orario annuale					
Asse dei linguaggi: Seconda lingua straniera	99	99	-	-	-
*BIENNIO: Scienze integrate; Tecniche professionali dei servizi commerciali; TIC; Lab. di espressioni grafico-artistiche.	363	363	-	-	-
Di cui in compresenza	198	198	-	-	-
Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti	264	-	-	-	-
Asse dei linguaggi: Seconda lingua straniera	-	-	99	99	99
**TRIENNIO: Tecniche professionali dei servizi commerciali; Diritto/Economia; Tecniche di comunicazione; Informatica; Economia aziendale; Storia dell'arte ed espressioni grafico-artistiche.	-	-	495	495	495
Di cui in compresenza	-	-	231	-	-

* alle attività di laboratorio possono essere dedicate un numero massimo di 6 ore settimanali, **alcuni di questi insegnamenti sono da considerare alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole a seguito delle specifiche caratterizzazioni, in relazione alle macro aree di attività che identificano la filiera e alle figure professionali di riferimento.

Pordenone	IPSCT "F. Flora"
Trieste	IPSC "S. de Sandrinelli" (Istituto "Da Vinci-Carli-Sandrinelli")
Codroipo	IPSCT "J. Linussio"
Palmanova	IPSC "E. Mattei" (Istituto "Bassa Friulana")
Udine	IPSC "C. Deganutti"
Udine	I.S.I.S. "B. Stringher"

Servizi culturali e dello spettacolo

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad operare nella pianificazione e realizzazione dei servizi collegati con attività culturali, artistiche e di organizzazione di eventi.

Esso pone l'accento sull'importanza dei servizi di produzione dei prodotti audiovisivi e fotografici per lo sviluppo del panorama artistico-culturale italiano e in tutte le sue espressioni.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- tecniche e informatiche per la progettazione, la realizzazione e la distribuzione di prodotti audiovisivi nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo e dei new media;
- per la gestione dei processi di produzione e diffusione di immagini e suoni adattandoli ai diversi canali di comunicazione: cinema, tv, web, social, editoria, spettacoli ed ogni altro evento culturale;
- tecniche comunicative nell'utilizzo di strumentazioni digitali, audio-video e luci.

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area generale					
Orario annuale					
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)	132	132	99	99	99
Asse storico Sociale (storia - geografia - diritto e economia)	132	132	-	-	-
Asse storico Sociale (storia)	-	-	66	66	66
Scienze motorie	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area di indirizzo: asse scientifico, tecnologico e professionale					
Orario annuale					
*BIENNIO: Scienze integrate; Tecnologie dell'informazione e della comunicazione; Tecniche e tecnologie della comunicazione visiva; Linguaggi fotografici e dell'audiovisivo; Lab. tecnologici ed esercitazioni.	462	462	-	-	-
Di cui in compresenza	198	198	-	-	-
Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti	264	-	-	-	-
**TRIENNIO: Lab. tecnologici ed esercitazioni; Tecnologie della fotografia e degli audiovisivi; Progettazione e realizzazione del prodotto fotografico e audiovisivo; Storia delle arti visive; Linguaggi e tecniche della fotografia e dell'audiovisivo.	-	-	594	594	594
Di cui in compresenza	-	-	594	-	-

* alle attività di laboratorio possono essere dedicate un numero massimo di 6 ore settimanali, **alcuni di questi insegnamenti sono da considerare alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole a seguito delle specifiche caratterizzazioni, in relazione alle macro aree di attività che identificano la filiera e alle figure professionali di riferimento.

Gorizia	I.S.I.S. "Galilei-Cossar"
Trieste	I.P.S.I.A. "L. Galvani" (Istituto di "Savoia Duca di Genova-Galvani")

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

L'indirizzo propone attività ed insegnamenti atti ad operare nel campo dei servizi di tipo socio-educativo, socio-assistenziale e socio-sanitario funzionali alla persona e alle comunità. Esso fornisce allo studente capacità di co-progettare, organizzare e realizzare attività di supporto sociale e assistenziale per rispondere ai bisogni delle persone e dei gruppi di bambini e adolescenti, persone con disabilità, anziani, minori a rischio e altri soggetti in situazioni di svantaggio.

Il percorso formativo permette di sviluppare competenze:

- nel campo dei servizi socio-sanitari che riguardano singoli, gruppi e comunità, finalizzate a promuovere la socializzazione, l'integrazione e il benessere bio-psico sociale;
- relativamente alla realizzazione, in collaborazione con altre figure professionali, di attività educative, di animazione sociale, ludiche e culturali adeguate ai diversi contesti e bisogni;
- nella comunicazione, nella predisposizione e disponibilità al confronto e all'ascolto.

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Area generale	Orario annuale				
Asse dei linguaggi (italiano e inglese)	231	231	198	198	198
Asse matematico (matematica)	132	132	99	99	99
Asse storico Sociale (storia - geografia - diritto e economia)	132	132	-	-	-
Asse storico Sociale (storia)	-	-	66	66	66
Scienze motorie	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33

Area di indirizzo: asse scientifico, tecnologico e professionale	Orario annuale				
Asse dei linguaggi: Seconda lingua straniera	99	99	-	-	-
*BIENNIO: Scienze integrate; Metodologie operative; TIC; Scienze umane e sociali.	363	363	-	-	-
Di cui in compresenza	198	198	-	-	-
Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti	264	-	-	-	-
Asse dei linguaggi: Seconda lingua straniera	-	-	99	99	99
**TRIENNIO: Metodologie operative; Igiene e cultura medico sanitaria; Psicologia generale e applicata; Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario.	-	-	495	495	495
Di cui in compresenza	-	-	-	231	-

* alle attività di laboratorio possono essere dedicate un numero massimo di 6 ore settimanali, **alcuni di questi insegnamenti sono da considerare alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole a seguito delle specifiche caratterizzazioni, in relazione alle macro aree di attività che identificano la filiera e alle figure professionali di riferimento.

Gorizia	IPSC "R. M. Cossar" (Istituto "Cossar-Da Vinci")
Monfalcone	IPSSC (Istituto "Pertini")
Pordenone	IPSCT "F. Flora"
Trieste	IPSC "S. de Sandrinelli" (Istituto "Da Vinci-Carli-Sandrinelli")
Palmanova	IPSC "E. Mattei" (Istituto "Bassa Friulana")
Gemona	I.P.S.I.A. "R. D'Aronco"
Udine	IPS "G. Ceconi"

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Giuliana

GORIZIA

I.S.I.S. GALILEI-COSSAR
Via G. Puccini, 22
34170 Gorizia
Tel. 0481 530048
www.isisgo.it
gois01200l@istruzione.it

IPSC
R. M. COSSAR

- servizi culturali e dello spettacolo
- servizi per la sanità e l'assistenza Sociale

I.P.S.I.A.
L. DA VINCI

- industria e artigianato per il Made in Italy
- produzioni tessili sartoriali
- manutenzione e assistenza tecnica

GRADO - MONFALCONE

I.S.I.S. S. PERTINI
Via A. Boito, 56
34074 Monfalcone
Tel. 0481 410 441
www.isispertini.edu.it
gois01100r@istruzione.it

I.P.S.I.A.
Via A. Boito, 56
34074 Monfalcone
Tel. 0481 410 441

- manutenzione e assistenza tecnica

IPSSC
Via B. Powell, 2
34074 Monfalcone

- servizi per la sanità e l'assistenza Sociale

I.P.S.I.A.M
Via Zara, 1
34073 Grado

- enogastronomia e ospitalità alberghiera

TRIESTE

I.S.I.S. L. DA VINCI, G.R. CARLI
S. DE SANDRINELLI
Via P. Veronese, 3
34144 Trieste
Tel. 040 309 210
www.davincicarli.edu.it
tsis001002@istruzione.it

IPSC S. DE
SANDRINELLI

- servizi commerciali
- servizi per la sanità e l'assistenza Sociale

I.S.I.S.
T. DI SAVOIA DUCA DI
GENOVA-L. GALVANI
Piazza A. Hortis, 1
34123 Trieste
Tel. 040 300 888
www.nauticogalvani.edu.it
tsis00200t@istruzione.it

I.P. L. GALVANI
Via delle
Campanelle, 266
34149 Trieste
Tel. 040 395 565

- manutenzione e assistenza tecnica
- servizi culturali e dello spettacolo
- arti ausiliarie delle professioni sanitarie:
> odontotecnico

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Alto Friuli

GEMONA DEL FRIULI

I.S.I.S. R. D'ARONCO
Via Battiferro, 7
33013 Gemona del Friuli
Tel. 0432 981 211
www.daronco.edu.it
udis006007@istruzione.it

I.P.S.I.A.

- manutenzione e assistenza tecnica
- industria e artigianato per il Made in Italy
- produzioni tessili sartoriali
- servizi per la sanità e l'assistenza Sociale

TOLMEZZO

I.S.I.S. F. SOLARI
Viale A. Moro, 30
33028 Tolmezzo
Tel. 0433 20 35
www.isisfermosolari.edu.it
udis014006@istruzione.it

I.P.S.I.A.
A. CANDONI

- agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane
- manutenzione e assistenza tecnica
- settore legno
- industria e artigianato per il Made in Italy

I.S.I.S. P. PASCHINI - J. LINUSSIO
Via Ampezzo, 18
33028 Tolmezzo
Tel. 0433 20 78
www.paschinilinussio.edu.it
udis019009@istruzione.it

I.P.S.C.
J. LINUSSIO
Via Aldo Moro
33028 Tolmezzo UD
Tel. 0433 20 78

- enogastronomia e ospitalità alberghiera

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Medio e Basso Friuli

CIVIDALE DEL FRIULI

I.S.I.S. P. D'AQUILEIA
Via Dell'Istituto Tecnico Agrario, 42 Corte 1
33043 Cividale del Friuli
Tel. 0432 733 373
www.paolinodaquileia.edu.it
udis007003@istruzione.it

I.P.S.I.A. A. MATTIONI
Via Gemona, 29, 33043
Cividale del Friuli
Tel. 0432 731 329

- manutenzione e assistenza tecnica
- arti ausiliare e delle professioni sanitarie:
- > ottico

CODROIPO - POZZUOLO DEL FRIULI

I.S.I.S. J. LINUSSIO
Via Circonvallazione Sud, 29
33033 Codroipo
Tel. 0432 900 815
www.linussio.edu.it
udis01100p@istruzione.it

I.P.S.I.A. G. CECONI

- manutenzione e assistenza tecnica

I.P.S.C.T. J. LINUSSIO

- servizi commerciali
- enogastronomia e ospitalità alberghiera

I.P.A. S. SABBATINI
Via delle Scuole, 10
33050 Pozzuolo del Friuli
Tel. 0432 669 025

- agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane

PALMANOVA

I.S.I.S. DELLA BASSA FRIULANA
Via Ramazzotti, 41, 33052
Cervignano del Friuli
Tel. 0431 31 261
www.isisbassafriulana.edu.it
udis01300a@istruzione.it

I.P.S.S.C. E. MATTEI
Via Milano, 2 Sottoselva
33057 Palmanova
Tel. 0432 935 072

- servizi commerciali
- servizi per la sanità e l'assistenza Sociale

I.P.S.I.A. A. MALIGNANI
Via Università Castrense, 6
33058 S. Giorgio di Nogaro
Tel. 0431 621 260

- manutenzione e assistenza tecnica

LATISANA - LIGNANO SABBIAORO

I.S.I.S. E. MATTEI
Via G. Bottari, 10
Zona Tempio
33053 Latisana
Tel. 0431 50 627
www.isislatisana.edu.it
udis00400g@istruzione.it

I.T.T. P. SAVORGNAN DI BRAZZÀ
Via Mezzasacca, 1
33054 Lignano Sabbiadoro
Tel. 0431 70 197

- enogastronomia e ospitalità alberghiera

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Medio e Basso Friuli

UDINE

I.P.S. G. CECONI
Via A. Manzoni, 6
33100 Udine
Tel. 0432 502 241
www.gceconi.eu
udri040009@istruzione.it

- manutenzione e assistenza tecnica
- industria e artigianato per il Made in Italy
- produzioni tessili sartoriali
- servizi per la sanità e l'assistenza Sociale
- arti ausiliarie delle professioni sanitarie:
> odontotecnico

I.S.I.S. C. DEGANUTTI
Viale A. Diaz, 60/a
33100 Udine
Tel. 0432 21 816
www.itsdeganutti.edu.it
udis021009@istruzione.it

**I.P.S.C.T.
C. DEGANUTTI**

- servizi commerciali

I.S.I.S. B. STRINGHER
Viale Monsignor Nogara
33100 Udine
Tel. 0432 408 611
www.stringher.it
udis01700n@istruzione.it

**I.P.S.C.T.
B. STRINGHER**

- servizi commerciali
- enogastronomia e ospitalità alberghiera

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Friuli occidentale

MANIAGO

I.I.S. E. TORRICELLI
Via Udine, 7
33085 Maniago
Tel. 0427 731 491
www.torricellimaniago.edu.it
pnis00300q@istruzione.it

**I.P.S.I.A.
L. ZANUSSI**
Via Udine 15
33085 Maniago
(PN)

- gestione delle acque e risanamento ambientale
- industria e artigianato per il Made in Italy
- produzioni industriali
- manutenzione e assistenza tecnica

PORDENONE

I.S.I.S. F. FLORA
Via G. Ferraris, 2
33170 Pordenone
Tel. 0434 231 601
www.istitutoflora.edu.it
pnis00800v@istruzione.it

**I.P.S.C.T.
F. FLORA**

- servizi commerciali
- enogastronomia e ospitalità alberghiera
- servizi per la sanità e l'assistenza Sociale
- arti ausiliarie delle professioni sanitarie:
> ottico

I.S.I.S. L. ZANUSSI
Via Molinari, 46/a
33170 Pordenone
Tel. 0434 365 447
www.isiszanussi.edu.it
pnis00900p@istruzione.it

**I.P.S.I.A.
L. ZANUSSI**

- manutenzione e assistenza tecnica

SACILE - BRUGNERA

**I.S.I.S.
SACILE-BRUGNERA**
Via dello Stadio, 9
33077 Sacile
Tel. 0434 733 429
www.isisacilebrugnera.edu.it
pnis006007@istruzione.it

**I.P.S.I.A.
CAV. P. DELLA
VALENTINA**
Viale Zancanaro, 29
33077 Sacile
Tel. 0434 71 114

- manutenzione e assistenza tecnica

**I.P.S.I.A.
B. CARNIELLO**
Via G. Galilei, 7
33070 Brugnera
Tel. 0434 623 857

- industria e artigianato per il Made in Italy
- arredi e forniture interni

SAN VITO AL TAGLIAMENTO

I.S.I.S. P. SARPI
Via Brigata Osoppo, 9
33078 S. Vito al Tagliamento
Tel. 0434 80 496
www.paolosarpi.edu.it
pnis007003@istruzione.it

I.P.S.I.A. G. FRESCHI
Via D. Alighieri, 1, 33078
S. Vito al Tagliamento
Tel. 0434 80 372

- manutenzione e assistenza tecnica
- arti ausiliarie delle professioni sanitarie:
> odontotecnico

Percorsi tradizionali di istruzione e formazione professionale

I percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (leFP), che permettono di assolvere l'obbligo di istruzione e di soddisfare il diritto/dovere all'istruzione e formazione professionale previsti dalla legge, sono pensati per gli studenti che intendano acquisire una preparazione specifica per l'ingresso nel mondo del lavoro attraverso l'acquisizione di competenze tecniche e trasversali spendibili per l'esercizio di una professione. I percorsi di durata triennale/quadriennale consentono di affiancare, alle tradizionali conoscenze teoriche, una forte componente pratica attraverso lezioni svolte da esperti dei vari settori, attività laboratoriali e opportunità di tirocini in contesti lavorativi e aziendali. I percorsi leFP sono finalizzati al rilascio di un attestato di qualifica professionale (al termine della terza annualità) e di diploma professionale (al termine della quarta annualità). I titoli conseguiti sono spendibili e riconoscibili su tutto il territorio nazionale, in quanto riferiti a standard comuni concordati tra le Regioni e tra queste e lo Stato. Il loro riferimento ai livelli europei li rendono inoltre usufruibili anche nell'ambito più vasto della Comunità Europea.

Percorso triennale di qualifica professionale

Questo percorso formativo richiede che lo studente abbia l'interesse e/o l'attitudine per:

- una specifica specializzazione;
- le competenze pratiche e operative;
- le attività di laboratorio;
- l'ingresso nel mondo del lavoro più velocemente.

Il primo anno ha carattere orientativo nell'ambito dell'area professionale scelta al momento dell'iscrizione, mentre il secondo e il terzo anno sono maggiormente professionalizzanti. Al termine del primo e del secondo anno è previsto un esame per valutare se gli allievi possono accedere all'anno successivo. Al terzo anno è previsto l'esame che permette di ottenere una "qualifica professionale" (corrispondente al terzo livello del Quadro europeo delle qualifiche*), dopodiché si ha la possibilità di proseguire la formazione professionale per l'ottenimento del diploma professionale, proseguire gli studi presso un istituto tecnico-professionale, oppure accedere al mondo del lavoro. Il percorso triennale prevede 1.056** ore annuali, con una frequenza settimanale di circa 32 ore articolate in **materie** volte a sviluppare:

- le **competenze culturali di base caratterizzanti** i percorsi (alfabetiche funzionali - comunicazione; competenza linguistica; competenze matematiche, scientifiche e tecnologiche; competenze storico - geografico - giuridiche ed economiche) e le **competenze culturali di base trasversali** i percorsi (competenza digitale; competenza di cittadinanza). Si connettono alle competenze di base anche le acquisizioni relative all'insegnamento della religione cattolica e alle attività motorie.

- le **competenze tecnico -professionali** relative all'indirizzo scelto.

E' importante sottolineare che le competenze culturali di base sono strettamente correlate alle competenze tecnico professionali: costituiscono il substrato sempre presente, attuale e contestuale all'indirizzo scelto.

Inoltre in questi percorsi trovano realizzazione:

- I **laboratori di recupero e sviluppo degli apprendimenti (LARSA)**, che rappresentano uno strumento utile a favorire processi di apprendimento personalizzati nei casi in cui sia necessario il recupero o l'integrazione di alcune competenze, e che, in rapporto alle esigenze, generano la costituzione di piccoli gruppi omogenei l'intervento su singoli individui.

- Il **tirocinio formativo curricolare**, stage (a partire dal secondo anno), che ha l'obiettivo di integrare reciprocamente le attività formative d'aula e di laboratorio con esperienze svolte nella concreta realtà dell'organizzazione lavorativa di una azienda del settore scelto.

* Il quadro europeo delle qualifiche, in inglese "European Qualifications Framework" (generalmente abbreviato in EQF) è un sistema che permette di confrontare le qualifiche professionali dei cittadini dei paesi europei.

** La durata annua dei percorsi con utenza di madrelingua slovena è pari a 1.188 ore, in analogia a quanto deliberato dall'USR del F.V.G..

Esempio di orario settimanale	Qualifica professionale			Diploma professionale
	I	II	III	IV
Insegnamenti	Orario settimanale			
Materie teoriche (italiano, storia, lingua straniera, matematica e scienze, informatica di base, educazione civica, nozioni di sicurezza sul lavoro)	14	13	13	9
Materie professionalizzanti (diverse a seconda dell'indirizzo scelto)	18	16	16	20
Totale ore settimanali	32	29	29	29
Stage (ore annuali)	0	160	240	528

Diploma professionale

Dopo il conseguimento della qualifica c'è la possibilità di iscriversi al quarto anno per ottenere il "diploma professionale" corrispondente al quarto livello del quadro europeo delle qualifiche.

Ottenuto il diploma si possono proseguire gli studi scolastici superiori per ottenere il diploma quinquennale, accedere al percorso ITS, previa frequenza di una annualità di IFTS oppure entrare nel mondo del lavoro.

Nel proseguire gli studi presso Istituti scolastici superiori, il passaggio da una struttura formativa all'altra è stabilito da accordi tra i diversi istituti coinvolti (Formazione professionale, Istituti professionali e tecnici).

Nelle schede descrittive riportate nelle pagine seguenti sono presentate le qualifiche che lo studente può conseguire in relazione ai vari Settori economico-professionali, a cui sono correlate le diverse **Figure professionali** stabilite a livello nazionale (indicate con il titolo di "operatore..") e i corrispondenti **Profili regionali** (definiti nel "Repertorio delle qualificazioni regionali - Repertorio dei profili professionali").

Il Profilo regionale rappresenta la declinazione a livello regionale della Figura/Indirizzo nazionale in considerazione della specificità e delle caratteristiche territoriali del mercato del lavoro. Il Profilo regionale può eventualmente arricchirsi di ulteriori competenze tecnico professionali richieste da specifiche esigenze, che risultano in ogni caso aggiuntive allo standard nazionale, che non può mai subire riduzioni, sia in termini di competenze che di abilità e conoscenze.*

La formazione duale

La formazione duale è un modello di formazione professionale alternata fra scuola e lavoro che vede le istituzioni formative e i datori di lavoro fianco a fianco nel processo formativo.

Questo modello, in linea con quanto indicato dal PNRR (Missione 5 - Componente 1 - Investimento 1.4 Sistema Duale) si propone di agevolare le transizioni scuola/lavoro e ridurre il divario in termini di competenze tra formazione e sistema produttivo.

Nell'ambito dei percorsi di Istruzione e Formazione professionale (IeFP) la formazione duale viene attivata grazie al rafforzamento della fase di apprendimento sul campo attraverso una serie di azioni:

- apprendistato per la Qualifica e il Diploma professionale, ai sensi dell'articolo 43 del D.lgs. n. 81/2015 unicamente nella terza e quarta annualità;
- alternanza scuola lavoro ai sensi del D.lgs. n. 77/2005, in forma "rafforzata" (ossia con incremento orario rispetto alle quote previste nei percorsi ordinari) nella seconda, terza e quarta annualità;
- alternanza simulata, unicamente nella prima annualità, comprende anche le ore dei Laboratori di sviluppo e recupero degli apprendimenti (LARSA) ed è riconducibile a percorsi di apprendimento in assetto esperienziale simulato presso l'istituzione formativa (impresa formativa simulata, project work, ecc...) o nell'ambito di visite di esplorazione presso contesti produttivi aziendali.

Per ulteriori approfondimenti, vedi i siti: www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/formazione-lavoro/tirocini-apprendistato/FOGLIA1/ oppure www.efeipi.fvg.it, cliccando su "sistema duale".

Le informazioni più dettagliate sui corsi attivati, sia di qualifica che di diploma professionale, sui programmi specifici e le sedi coinvolte si ottengono:

- consultando il sito: www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/formazione-lavoro/formazione/FOGLIA1/;
- contattando le segreterie dei singoli Enti di Formazione Professionale accreditati;
- rivolgendosi ai Centri regionali di orientamento (vedi **Sedi dei Centri di Orientamento in Regione** pag. 15).

*Per questa parte di Istruzione e Formazione vengono utilizzate le modalità previste dal documento "Linee Guida per la realizzazione dei percorsi di istruzione e formazione professionale - gli standard regionali, versione giugno 2025" (approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 834 del 20 giugno 2025).

Schede descrittive dei corsi



OPERATORE AGRICOLO

- > ADDETTO ALLE ATTIVITÀ AGROAMBIENTALI
- > ADDETTO ALLE ATTIVITÀ AMBIENTALI MONTANE

L'operatore agricolo è in grado di:

- collaborare alla scelta della produzione e gestione dell'azienda agricola;
- curare, pulire e provvedere alla manutenzione di strumenti, macchine e attrezzi di lavoro;
- provvedere al confezionamento e alla conservazione dei prodotti agricoli.

In particolare l'addetto alle attività agroambientali è in grado di:

- eseguire le operazioni fondamentali per la coltivazione di piante arboree, erbacee e ortofloricole, intervenendo con modalità e tecniche che preservino e migliorino l'ambiente rurale.

In particolare l'addetto alle attività ambientali montane è in grado di:

- creare e gestire superfici boschive ai fini della protezione dell'ambiente silvestre e naturale;
- operare nella produzione di legnami per scopi energetici o costruttivi;
- svolgere operazioni di supporto ai servizi turistici, nell'ambito delle attività sciistiche, degli alpeggi e della gestione dei rifugi.



OPERATORE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI

- > ADDETTO ALLE LAVORAZIONI DI PANETTERIA, PASTICCERIA E GELATERIA
- > ADDETTO ALLE LAVORAZIONI IN FILIERE AGROALIMENTARI

L'operatore delle produzioni alimentari è in grado di:

- controllare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando la manutenzione ordinaria;
- preparare e occuparsi degli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di sicurezza nel lavoro;
- provvedere al rifornimento e alla conservazione in deposito delle materie prime e dei semilavorati, applicando le dovute norme igieniche;
- eseguire operazioni di trasformazione, imballo e conservazione dei prodotti, applicando le norme vigenti.

In particolare l'addetto alle lavorazioni di panetteria, pasticceria e gelateria è in grado di:

- produrre più tipi di pane, diversificando forma, lievitazione e cottura dell'impasto, in base al prodotto richiesto;
- produrre diversi prodotti di pasticceria fresca e da forno seguendo il corretto processo lavorativo;
- realizzare diverse varietà di gusto-gelato e preparare dolci gelato.

In particolare l'addetto alle lavorazioni in filiere agroalimentari è in grado di:

- attuare le operazioni fondamentali relative al ciclo di trasformazione, conservazione, confezionamento e stoccaggio dei prodotti alimentari;
- utilizzare macchine e strumenti con modalità e tecniche che garantiscano la conservazione e la rintracciabilità dei prodotti;
- curare la preparazione di pronti a cuocere e la vendita dei prodotti trasformati al cliente finale.



OPERATORE DEL LEGNO

- > ADDETTO ALLE LAVORAZIONI DI FALEGNAMERIA

L'operatore del legno è in grado di:

- controllare il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchinari e utensili e curare la manutenzione ordinaria;
- eseguire la lavorazione di pezzi e/o componenti in legno, secondo le specifiche indicate da disegni e modelli;
- montare e assemblare prodotti artigianali di legno composti da più pezzi, sulla base delle indicazioni di disegni e modelli.

In particolare l'addetto alle lavorazioni di falegnameria è in grado di:

- utilizzare metodologie di base, strumenti e informazioni per la realizzazione di componenti lignei (elementi di arredo, serramenti, prodotti di carpenteria, ecc.) in pezzi singoli o in serie;
- riconoscere e identificare i principali problemi tecnici e tecnologici nelle varie fasi del ciclo di lavoro.



OPERATORE EDILE

- > ADDETTO ALLE LAVORAZIONI DI CANTIERE EDILE
- > ADDETTO ALLE LAVORAZIONI EDILI CON MATERIALI TRADIZIONALI, INNOVATIVI ED ECOSOSTENIBILI
- > ADDETTO ALLE LAVORAZIONI ARTISTICHE IN EDILIZIA

L'operatore edile è in grado di:

- definire e pianificare le operazioni da compiere, nel rispetto della normativa sulla sicurezza, sulla base delle istruzioni ricevute e della documentazione di appoggio;
- preparare strumenti, utensili e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione;
- controllare il funzionamento di strumenti e macchinari occupandosi della manutenzione ordinaria;
- mettere in opera il cantiere e realizzare lavori in edilizia;
- verificare, eseguendo misurazioni e controlli, la conformità e l'adeguatezza delle lavorazioni edili realizzate.

In particolare l'addetto alle lavorazioni di cantiere edile è in grado di:

- programmare e allestire il lavoro in cantiere;
- realizzare opere in calcestruzzo armato, opere in muratura, lavori di isolamento e opere di recinzione, sia nell'edilizia residenziale che nella manutenzione del territorio (strade, reti tecnologiche, sistemazioni idrogeologiche);
- intonacare e tinteggiare muri interni ed esterni;
- realizzare lavori in cartongesso.

In particolare l'addetto alle lavorazioni edili con materiali tradizionali, innovativi ed ecosostenibili è in grado di:

- effettuare sia lavori di costruzione che di finitura utilizzando materiali, strumenti e tecniche sempre più attuali, sia tradizionali che ecosostenibili.

In particolare l'addetto alle lavorazioni artistiche in edilizia è in grado di:

- elaborare bozzetti e realizzare disegni ai fini della lavorazione del manufatto artistico da eseguire;
- predisporre i materiali per le diverse fasi della lavorazione;
- realizzare manufatti artistici su diversi tipi di supporto applicando le tecniche appropriate.



OPERATORE MECCANICO

- > CONDUTTORE MACCHINE UTENSILI
- > MONTATORE DI SISTEMI MECCANICI
- > MONTATORE/MANUTENTORE DI SISTEMI ELETTROMECCANICI
- > SALDOCARPENTIERE

L'operatore meccanico è in grado di:

- definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere;
- preparare strumenti, attrezzature e macchine necessarie alle diverse fasi di lavorazione;
- controllare il funzionamento e la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature e macchine;
- preparare e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di sicurezza sul lavoro;
- eseguire le riparazioni di particolari e di gruppi meccanici.

In particolare il **conduttore macchine utensili** è in grado di:

- eseguire le lavorazioni di pezzi e di insiemi meccanici secondo le indicazioni progettuali;
- stilare il programma CN (costruzioni in linguaggio macchina) per l'esecuzione delle lavorazioni meccaniche su macchine CN.

In particolare il **montatore di sistemi meccanici** è in grado di:

- montare e assemblare prodotti meccanici secondo le specifiche progettuali e le normative sulla sicurezza di macchine e impianti;
- riconoscere le caratteristiche di funzionamento dei componenti di macchinari e di impianti di produzione e di valutarne la corretta impiegabilità.

In particolare il **montatore/manutentore di sistemi elettromeccanici** è in grado di:

- riconoscere le caratteristiche di funzionamento dei componenti di macchinari e di impianti di produzione e di valutarne la corretta impiegabilità.

In particolare il **saldocarpentiere** è in grado di:

- eseguire le lavorazioni su lamiera con piegatrice (tradizionale o a controllo numerico), punzonatrice, cesoia, macchina per il taglio ossiacetilenico, plasma e laser;
- eseguire saldature mediante le tecniche più adatte;
- rifinire il manufatto asportando le scorie e lucidando i cordoni di saldatura.



OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE

- > MANUTENTORE AUTOVETTURE E MOTOCICLI
- > AUTOCARROZZIERE

L'operatore alla riparazione dei veicoli a motore è in grado di:

- approntare strumenti, attrezzature e macchine necessarie alle diverse attività;
- controllare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchine, curando la manutenzione ordinaria;
- predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di sicurezza nel lavoro;
- collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità del veicolo a motore.

In particolare il **manutentore autovetture e motocicli** è in grado di:

- effettuare interventi di riparazione e manutenzione dei vari meccanismi, organi e gruppi sulla base delle consegne, dei dati tecnici e di diagnosi;
- effettuare interventi di riparazione e/o sostituzione di pneumatici sulla base delle consegne e dei dati tecnici.

In particolare l'**autocarrozziere** è in grado di:

- eseguire lavorazioni di riparazione/sostituzione di lamierati e di saldatura e verniciatura sulla base delle consegne e dei dati tecnici.



OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI

- > INSTALLATORE DI IMPIANTI IDRICI E DI CLIMATIZZAZIONE
- > INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI E SOSTENIBILI

L'operatore di impianti termoidraulici è in grado di:

- definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere, nel rispetto della normativa sulla sicurezza, sulla base delle istruzioni ricevute e della documentazione di appoggio;
- preparare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione;
- monitorare il funzionamento di strumenti e macchinari curando le attività di manutenzione ordinaria;
- effettuare la posa in opera degli impianti termoidraulici;
- collaudare gli impianti termoidraulici nel rispetto degli standard di efficienza e sicurezza ed effettuare interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti.

In particolare l'**installatore di impianti idrici e di climatizzazione** è in grado di:

- eseguire la posa delle reti di adduzione e scarico;
- installare apparecchiature e componenti igienico-sanitari, impianti di riscaldamento e di condizionamento;
- eseguire verifiche e certificazioni dell'impianto idro-termo-sanitario e la relativa manutenzione ordinaria e straordinaria;
- pianificare tempi/modalità per l'esecuzione dei lavori.

In particolare l'**installatore e manutentore di impianti da fonti rinnovabili e sostenibili** è in grado di:

- installare, collaudare ed effettuare la manutenzione di impianti da fonti rinnovabili e sostenibili;
- informare correttamente il cliente sui benefici e sull'utilità delle nuove tecnologie.



OPERATORE ELETTRICO

- > INSTALLATORE DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI
- > INSTALLATORE DI IMPIANTI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
- > INSTALLATORE DI IMPIANTI DOMOTICI E SPECIALI

L'**operatore elettrico** è in grado di:

- definire e pianificare le operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del progetto dell'impianto elettrico;
- preparare strumenti e attrezzature necessari alle diverse fasi di attività;
- monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature;
- effettuare la posa delle canalizzazioni seguendo le indicazioni di progetto;
- effettuare verifiche di funzionamento e manutenzione ordinaria e straordinaria.

In particolare l'**installatore di impianti elettrici civili e industriali** è in grado di:

- posare il quadro elettrico dell'impianto secondo quanto previsto dal progetto;
- predisporre l'impianto elettrico nei suoi diversi componenti;
- effettuare le verifiche di funzionamento dell'impianto elettrico in coerenza con le specifiche progettuali.

In particolare l'**installatore di impianti di automazione industriale** è in grado di:

- analizzare gli elementi dell'impianto di automazione al fine di poter progettare un sistema in grado di soddisfare le esigenze del cliente;
- elaborare il programma software per il comando e il controllo della macchina o dell'impianto;
- collaudare e monitorare il sistema di automazione.

In particolare l'**installatore di impianti domotici e speciali** è in grado di:

- analizzare e definire gli elementi per l'installazione dell'impianto domotico al fine di soddisfare le specifiche richieste sia in campo civile che in campo industriale;
- configurare e programmare impianti domotici;
- collaudare e monitorare il sistema di automazione.



OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI

- > ADDETTO ALLA LOGISTICA INTEGRATA E ALLA GESTIONE DEI PROCESSI DI MAGAZZINO

L'**operatore dei sistemi e dei servizi logistici** è in grado di:

- controllare la movimentazione della merce;
- provvedere al carico e scarico della merce in magazzino e al suo stoccaggio;
- attuare l'allestimento e il disallestimento degli scaffali adottando criteri di efficacia ed efficienza.

In particolare l'**addetto alla logistica integrata e alla gestione dei processi di magazzino** è in grado di:

- fungere da intermediario all'interno delle organizzazioni commerciali e distributive, interagendo con le altre professionalità presenti in azienda;
- collaborare con il responsabile della logistica nella programmazione di acquisti e consegne;
- utilizzare procedure informatizzate e automatizzate per ottimizzare il lavoro.



OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA

- > ADDETTO AL COMMERCIO E ALLE VENDITE

L'**addetto al commercio e alle vendite** è in grado di:

- predisporre e curare gli spazi al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di sicurezza dell'ambiente di lavoro;
- gestire gli acquisti;
- eseguire le operazioni necessarie al ricevimento, conservazione e preparazione della merce;
- allestire e riordinare gli spazi espositivi;
- curare il servizio vendita sulla base di quanto stabilito, attuando la promozione, il riordino e l'esposizione delle merci;
- fornire assistenza al cliente;
- effettuare semplici adempimenti amministrativi, fiscali e contabili, applicando la normativa di riferimento.



OPERATORE INFORMATICO

- > ADDETTO AI SERVIZI INFORMATICI, DIGITALI E WEB
- > INSTALLATORE E PROGRAMMATORE COMPONENTI IOT
- > INSTALLATORE E MANUTENTORE DI SISTEMI INFORMATICI
- > INSTALLATORE E MANUTENTORE DI SISTEMI ROBOTICI

L'**operatore informatico** è in grado di:

- svolgere attività di supporto operativo per dispositivi digitali dell'office automation e della comunicazione digitale;
- installare, configurare e risolvere eventuali problematiche di funzionamento hardware e software di PC e di dispositivi digitali;
- applicare procedure per l'elaborazione, manutenzione e trasmissione di dati gestiti da archivi digitali e interrogare funzionalmente una base di dati.

In particolare l'**addetto ai sistemi informatici, digitali e web** è in grado di:

- contribuire alla gestione del sistema informativo aziendale e dei principali software legati all'office automation, collaborare al monitoraggio della funzionalità della rete e alla interoperabilità dei dispositivi digitali;
- occuparsi della sicurezza nella gestione dei dati aziendali negli archivi digitali;
- curare la comunicazione digitale nei social network e nei siti web, nonché installare, configurare e aggiornare le principali piattaforme collaborative e applicativi web open source.

In particolare l'**installatore e programmatore componenti IOT** è in grado di:

- collegare in rete dispositivi intelligenti di automazione e controllo per digitalizzare informazioni sull'ambiente circostante e comunicare con altri dispositivi, scambiando dati attraverso Internet;
- installare e programmare dispositivi dotati di sensori, attuatori, software e connettività.

In particolare l'**installatore e manutentore di sistemi informatici** è in grado di:

- garantire il corretto ed efficiente funzionamento delle apparecchiature informatiche, assemblando e sostituendo le componenti hardware cablando le reti, predisponendo le opportune modalità di connessione wireless e le eventuali periferiche richieste;
- provvedere alla gestione della configurazione di base del sistema operativo, supportare l'installazione di applicativi, testare le funzionalità e diagnosticare le eventuali problematiche, garantendo complessivamente la sicurezza dei sistemi.

In particolare l'**installatore e manutentore di sistemi robotici** è in grado di:

- installare e configurare impianti di rete dati e di apparati robotici;
- occuparsi della manutenzione ordinaria di sistemi, dispositivi e terminali utenti della linea robotizzata individuando eventuali anomalie o problemi di malfunzionamento;
- collaborare all'addestramento dei sistemi robotici nell'ottica del machine learning.



OPERATORE GRAFICO

- > ADDETTO ALLA PRODUZIONE GRAFICA DIGITALE
- > ADDETTO ALLA COMPUTER GRAFICA

L'**operatore grafico** è in grado di:

- definire e pianificare il proprio lavoro sulla base delle istruzioni ricevute e/o delle indicazioni del progetto grafico;
- predisporre strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di attività;
- monitorare il funzionamento di attrezzature e macchinari;
- predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di sicurezza sul lavoro.

In particolare l'**addetto alla produzione grafica digitale** è in grado di:

- creare illustrazioni (loghi, marchi, elementi grafici);
- preparare l'elaborato per la stampa tradizionale o digitale e per la distribuzione su web o supporti multimediali.

In particolare l'**addetto alla computer grafica** è in grado di:

- utilizzare i diversi software professionali necessari per realizzare immagini fotografiche, modelli 2D e 3D, animazioni al computer.



OPERATORE DEL BENESSERE

- > ACCONCIATORE
- > ESTETISTA

L'**operatore del benessere** è in grado di:

- approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di attività;
- monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando le attività di manutenzione ordinaria;
- effettuare l'accoglienza e l'assistenza, predisporre e curare gli spazi di lavoro.

In particolare l'**acconciatore** è in grado di:

- eseguire trattamenti igienici, coloranti, tagli e acconciature di base.

In particolare l'**estetista** è in grado di:

- eseguire trattamenti di base, utilizzando tecniche manuali ma anche apparecchiature elettromeccaniche per uso estetico e individuando i prodotti cosmetici adatti.



OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA

- > ADDETTO AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA TURISTICA
- > ADDETTO AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ANIMAZIONE TURISTICA
- > ADDETTO AI SERVIZI DI PROMOZIONE E GESTIONE TURISTICA

L'**operatore ai servizi di promozione e accoglienza turistica** è in grado di:

- pianificare il proprio lavoro sulla base delle istruzioni ricevute;
- relazionarsi con colleghi, clienti e fornitori;
- acquisire e archiviare informazioni sul prodotto/servizio offerto;
- occuparsi di pratiche amministrativo-contabili relative al prodotto/servizio offerto.

In particolare l'**addetto ai servizi di promozione e accoglienza turistica** è in grado di:

- effettuare procedure di prenotazione in check in e check out;
- accogliere e congedare il cliente;
- gestire la comunicazione interna/esterna;
- gestire il servizio bar e sala colazioni nelle strutture ricettive.

In particolare l'**addetto ai servizi di promozione e animazione turistica** è in grado di:

- organizzare viaggi ed eventi e promuovere il turismo locale;
- gestire la corrispondenza anche in lingua straniera;
- utilizzare attrezzature informatiche, software specifici e la rete internet;
- organizzazione di attività di animazione turistica.

In particolare l'**addetto ai servizi di promozione e gestione turistica** è in grado di:

- prenotare i servizi e gestire le comunicazioni con il cliente e le sue richieste interagendo con diversi media;
- personalizzare i servizi in base alle esigenze del cliente;
- accogliere il cliente al suo arrivo nella struttura e accompagnarlo durante tutto il percorso.



OPERATORE DELLA RISTORAZIONE

- > CAMERIERE DI SALA E BAR
- > CUOCO

L'operatore della ristorazione è in grado di:

- pianificare le operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute;
- monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature e curare la manutenzione ordinaria;
- predisporre gli spazi di lavoro per assicurare il rispetto delle norme igieniche;
- effettuare le operazioni per la conservazione e l'immagazzinamento di materie prime e semilavorati alimentari.

In particolare il **cameriere di sala e bar** è in grado di:

- servire in sala pasti e bevande nel rispetto delle norme igienico-sanitarie vigenti;
- somministrare bevande, gelati, prodotti di caffetteria e pasticceria nel rispetto delle norme igienico-sanitarie vigenti.

In particolare il **cuoco** è in grado di:

- realizzare la preparazione di piatti semplici, secondo gli standard di qualità definiti e nel rispetto delle norme igienico-sanitarie vigenti.



OPERATORE AI SERVIZI DI IMPRESA

- > ADDETTO ALLA CONTABILITÀ
- > ADDETTO ALLA SEGRETERIA

L'operatore ai servizi d'impresa è in grado di:

- predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di sicurezza sul lavoro;
- comporre comunicazioni anche in lingua straniera;
- compilare, registrare e archiviare documenti amministrativo-contabili;
- organizzare riunioni, eventi e viaggi di lavoro in coerenza con gli obiettivi e le necessità aziendali.

In particolare l'**addetto alla contabilità** è in grado di:

- occuparsi di atti amministrativi, fiscali e contabili, utilizzando i principali metodi di registrazione e applicando la normativa di riferimento;
- fornire supporto alle attività di segreteria, redigere documenti anche in lingua straniera e relazionarsi con continuità sia con colleghi che con clienti e fornitori.

In particolare l'**addetto alla segreteria** è in grado di:

- collaborare alla gestione dei flussi informativi e comunicativi con le tecnologie e la strumentazione disponibile;
- curare funzioni di segreteria e di amministrazione del personale, fornendo supporto alle attività amministrative e contabili, redigere documenti e relazionarsi con clienti e fornitori anche in lingua straniera.

Percorsi sussidiari di istruzione e formazione professionale attivati dagli Istituti professionali

Gli Istituti professionali di Stato, oltre ai normali percorsi quinquennali, possono attivare anche percorsi di istruzione e formazione professionale triennali/quadriennali di natura sussidiaria per il conseguimento di un attestato di qualifica/diploma professionale.

Lo scopo è quello di integrare, ampliare e diversificare l'offerta formativa per l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e del diritto-dovere all'istruzione e formazione, anche tenendo in considerazione le esigenze e le specificità territoriali.

I percorsi sussidiari hanno la stessa struttura dei corsi IeFP di cui abbiamo parlato nel capitolo precedente; anche in questo caso al termine del triennio/quadriennio gli studenti devono sostenere gli esami previsti per il conseguimento della qualifica/diploma professionale.

Per l'elenco degli istituti professionali autorizzati ad attivare questa tipologia di percorsi sussidiari, visitare la pagina web www.regione.fvg.it/rafv/cms/RAFVG/formazione-lavoro/formazione/FOGLIA1/.

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Giuliana

GORIZIA

Indirizzo	Percorsi Triennali attivati	Quarto anno
AD FORMANDUM ▲ Via della Croce, 3 34170 Gorizia Tel. 0481 81 826 www.adformandum.org info@adformandum.org	<ul style="list-style-type: none"> - Addetto alle lavorazioni di panetteria, pasticceria e gelateria - Cuoco - Cameriere di sala e bar 	
EDILMASTER Via Monte Santo, 131/42 34170 Gorizia Tel. 0481 539 883 www.formedilgo.it info@formedilgo.it	<ul style="list-style-type: none"> - Addetto alle lavorazioni artistiche in edilizia 	
E.N.F.A.P. - F.V.G. Via Cappuccini, 19 34170 Gorizia Tel. 0481 533 148 www.enfap.fvg.it segreteria.go@enfap.fvg.it	<ul style="list-style-type: none"> - Installatore impianti elettrici civili e industriali 	- Tecnico elettrico
I.A.L. - F.V.G. Via Nizza, 36 34170 Gorizia Tel. 0481 534 294 www.ialweb.it ialscuola.gorizia@ial.fvg.it	<ul style="list-style-type: none"> - Acconciatore - Estetista - Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (Maker digitale) / corso quadriennale 	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnico dei trattamenti estetici - Tecnico dell'acconciatura

MONFALCONE

Indirizzo	Percorsi Triennali attivati	Quarto anno
E.N.F.A.P. - F.V.G. Via Timavo, 50 34074 Monfalcone Tel. 0481 790334 www.enfap.fvg.it segreteria.mf@enfap.fvg.it	<ul style="list-style-type: none"> - Saldocarpentiere - Addetto alla Contabilità 	

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Giuliana

TRIESTE

Indirizzo	Percorsi Triennali attivati	Quarto anno
AD FORMANDUM ▲ Via della Ginnastica, 72 34142 Trieste Tel. 040 566 360 www.adformandum.org info@adformandum.org	<ul style="list-style-type: none"> - Cameriere di sala e bar - Cuoco 	- Tecnico di cucina
C.I.O.F.S FP - F.V.G. Via dell'Istria, 55 34137 Trieste Tel. 040 774 269 www.ciofs.it segreteria@ciofs.it	<ul style="list-style-type: none"> - Addetto ai sistemi informatici, digitali e web - Addetto al commercio e alle vendite - Addetto ai servizi di promozione ed accoglienza turistica - Addetto ai servizi di promozione e animazione turistica - Addetto alla contabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnico commerciale delle vendite - Tecnico dei servizi di promozione ed accoglienza - Tecnico per l'amministrazione e la contabilità - Tecnico dei sistemi ict aziendali, dati e web
EDILMASTER Via dei Cosulich, 10 34147 Trieste Tel. 040 282 2411 www.edilmaster.ts.it info@scuolaedilets.it	<ul style="list-style-type: none"> - Addetto alle lavorazioni artistiche in edilizia - Addetto alle lavorazioni edili con materiali tradizionali, innovativi ed ecosostenibili 	- Tecnico delle costruzioni architettoniche e ambientali
E.N.A.I.P. - F.V.G. Via dell'Istria, 57 34137 Trieste Tel. 040 3788817 www.enaip.fvg.it trieste@enaip.fvg.it	<ul style="list-style-type: none"> - Manutentore autoveicoli e motocicli - Installatore di impianti domotici e speciali - Addetto alla logistica integrata e alla gestione dei processi di magazzino - Installatore impianti elettrici civili e industriali 	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnico riparatore dei veicoli a motore - Tecnico delle energie rinnovabili
E.N.F.A.P. - F.V.G. Via S. Francesco, 25 34133 Trieste Tel. 040 378 9431 www.enfap.fvg.it segreteria.ts@enfap.fvg.it	<ul style="list-style-type: none"> - Installatore di impianti idrici e di climatizzazione - Installatore e manutentore di impianti da fonti rinnovabili e sostenibili 	- Tecnico di impianti termici
I.A.L. - F.V.G. Via Pondaes, 5 34131 Trieste Tel. 040 672 6311 www.ialweb.it ialscuola.trieste@ial.fvg.it	<ul style="list-style-type: none"> - Acconciatore - Estetista - Cameriere di sala e bar - Cuoco 	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnico servizi di sala e bar - Tecnico di cucina - Tecnico dell'acconciatura - Tecnico dei trattamenti estetici
CIVIFORM COOP Sociale Via di Conconello, 16 Opicina, 34151 Trieste Tel. 040 971 9811 www.civiform.it info@civiform.it	<ul style="list-style-type: none"> - Addetto alle lavorazioni di panetteria, pasticceria e gelateria - Manutentore autoveicoli e motocicli - Addetto alla computer grafica - Cuoco - Installatore e manutentore di sistemi informatici 	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnico di pasticceria - Tecnico grafico - Tecnico di cucina

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Alto Friuli

GEMONA DEL FRIULI - TOLMEZZO

Indirizzo	Percorsi Triennali attivati	Quarto anno
I.A.L. - F.V.G. Via Bariglaria, 144 33013 Gemona del Friuli Tel. 0432 898 611 www.ialweb.it ialscuola.gemona@ial.fvg.it	- Manutentore autovetture e motocicli - Acconciatore - Estetista	- Tecnico dell'acconciatura - Tecnico riparatore dei veicoli a motore - Tecnico dei trattamenti estetici
C.E.F.A.P. Piazza XXI-XXII Luglio 4 33026 Paluzza (UD) Tel. 0433 41 077 www.cefap.fvg.it info@cefap.fvg.it	- Addetto alle attività ambientali montane	- Tecnico della gestione di aree boscate e forestali

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Medio e Basso Friuli

CIVIDALE DEL FRIULI

Indirizzo	Percorsi Triennali attivati	Quarto anno
CIVIFORM COOP Sociale Viale Gemona, 5 33043 Cividale del Friuli Tel. 0432 705 811 www.civiform.it info@civiform.it	- Installatore impianti elettrici civili e industriali - Addetto ai sistemi informatici, digitali e web - Addetto alla produzione grafica digitale - Acconciatore - Estetista - Cameriere di sala e bar - Cuoco - Addetto ai servizi di promozione e accoglienza turistica	- Tecnico di pasticceria - Tecnico dell'acconciatura - Tecnico dei trattamenti estetici - Tecnico di cucina - Tecnico dei servizi di sala e bar - Tecnico grafico

CODROIPO

Indirizzo	Percorsi Triennali attivati	Quarto anno
CE.F.A.P. Vicolo Resia, 3 33033 Codroipo Tel. 0432 821 111 www.cefap.fvg.it info@cefap.fvg.it	- Addetto alle attività agroambientali - Addetto alle lavorazioni in filiere agroalimentari	- Tecnico delle produzioni vegetali - Tecnico delle trasformazioni delle carni - Tecnico delle trasformazioni lattiero-casearie - Tecnico della trasformazione dei vegetali

LATISANA

Indirizzo	Percorsi Triennali attivati	Quarto anno
I.A.L. F.V.G. Via Tisanella 33053 Latisana Tel. 0431 512021 www.ialweb.it ialscuola.latisana@ial.fvg.it	- Addetto ai servizi di promozione e gestione turistica	- Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza

PASIAN DI PRATO

Indirizzo	Percorsi Triennali attivati	Quarto anno
ENAIP - F.V.G. Via L. da Vinci, 27 33037 Pasian di Prato Tel. 0432 693795 - 693756 www.enaip.fvg.it udine@enaip.fvg.it	- Autocarrozziere - Manutentore autovetture e motocicli - Installatore impianti elettrici civili e industriali - Addetto alla computer grafica - Addetto alla segreteria	- Tecnico riparatore dei veicoli a motore - Tecnico elettrico - Tecnico della computer grafica

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Medio e Basso Friuli

UDINE

Indirizzo	Percorsi Triennali attivati	Quarto anno
“CASA DELL’IMMACOLATA DI DON EMILIO DE ROJA” Via Chisimaio, 40 33100 Udine Tel. 0432 400 389 www.casaimmacolata.org fond@casaimmacolata.org	- Addetto alle lavorazioni del legno e di tappezzeria	
C.N.O.S. F.A.P. “BEARZI” Via don Bosco, 2 33100 Udine Tel. 0432 493 971 www.bearzi.it bearzi@bearzi.it	- Conduttore di macchine utensili - Montatore di sistemi meccanici - Saldocarpentiere - Manutentore autovetture e motocicli - Installatore di impianti elettrici civili ed industriali - Installatore di impianti di automazione industriale - Installatore e manutentore di sistemi informatici	- Tecnico elettrico - Tecnico informatico - Tecnico riparatore dei veicoli a motore - Tecnico dei processi di saldatura - Tecnico per la gestione di sistemi mecatronici - Tecnico per la programmazione di sistemi a CNC
Scuola C.E.F.S. - Formedil Udine Via Bison, 67 33100 Udine Tel. 0432 44 411 www.scuolacefs.it info@cefsudine.it	- Addetto alle lavorazioni di cantiere edile - Addetto alle lavorazioni artistiche in edilizia	- Tecnico delle costruzioni architettoniche e ambientali
I.A.L. F.V.G. Via del Vascello, 1 33100 Udine Tel. 0432 626 111 www.ialweb.it ialscuola.udine@ial.fvg.it	- Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (Maker digitale) / corso quadriennale - Acconciatore - Estetista - Cameriere di sala e bar - Cuoco	- Tecnico dei trattamenti estetici - Tecnico dell’acconciatura

Sedi e indirizzi di studio

► Area geografica Friuli Occidentale

AVIANO

Indirizzo	Percorsi Triennali attivati	Quarto anno
I.A.L. F.V.G. Via Monte Cavallo, 20 33081 Aviano Tel. 0434 652 362 www.ialweb.it ialscuola.aviano@ial.fvg.it	- Addetto alle lavorazioni di panetteria, pasticceria e gelateria - Cameriere di sala e bar - Cuoco	- Tecnico di pasticceria - Tecnico di cucina - Tecnico dei servizi di sala e bar

PORDENONE

Indirizzo	Percorsi Triennali attivati	Quarto anno
I.A.L. F.V.G. Viale Grigoletti, 3 33170 Pordenone Tel. 0434 505 411 www.ialweb.it ialscuola.pordenone@ial.fvg.it	- Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale (Maker digitale) / corso quadriennale - Installatore e programmatore componenti IOT - Addetto al commercio e alle vendite - Acconciatore - Estetista - Addetto ai servizi di promozione e gestione turistica	- Tecnico programmazione di sistemi IOT - Tecnico commerciale delle vendite - Tecnico dei trattamenti estetici - Tecnico dell’acconciatura - Tecnico dei servizi di promozione ed accoglienza
FONDAZIONE OPERA SACRA FAMIGLIA Viale De la Comina, 25 33170 Pordenone Tel. 0434 553930 www.fondazioneosf.it infocorsi@fondazioneosf.it	- Addetto alle lavorazioni di panetteria, pasticceria e gelateria - Conduttore di macchine utensili - Manutentore autovetture e motocicli - Addetto alla computer grafica	- Tecnico riparatore dei veicoli a motore - Tecnico della computer grafica - Tecnico della panificazione

Centri Provinciali di Istruzione per Adulti (CPIA) – Corsi d’istruzione di I livello

I CPIA sono una istituzione scolastica statale autonoma ed erogano percorsi di istruzione agli studenti adulti ma anche ai minori ancora in obbligo formativo. I percorsi attuati dai CPIA sono suddivisi in **due periodi didattici**:

Primo livello – Primo periodo didattico

E’ finalizzato al conseguimento del titolo di studio conclusivo della scuola secondaria di primo grado. E’ un percorso con una durata complessiva di 400 ore; in assenza della certificazione conclusiva della scuola primaria o di scarsa conoscenza della lingua italiana, l’orario complessivo può essere incrementato fino a un massimo di ulteriori 200 ore.

Primo livello – Secondo periodo didattico

Questo percorso segue il primo periodo (è necessario avere conseguito il diploma di scuola secondaria di primo grado) e corrisponde al primo biennio della scuola secondaria di secondo grado. Si consegue la CERTIFICAZIONE che dimostra l’acquisizione delle competenze di base del biennio riguardanti le materie comuni a tutti gli indirizzi degli Istituti tecnici e professionali (questo percorso, dunque, è equivalente al Biennio delle Scuole superiori). Si possono iscrivere al CPIA adulti e giovani che hanno compiuto 16 anni e in virtù di accordi specifici tra regioni e uffici scolastici regionali, anche i quindicenni.

Le sedi amministrative dei CPIA sono così dislocate:

Monfalcone

Via Giovanni Bonavia, 21
Tel. 0481 483 235

Udine

Via Diaz, 60
Tel. 0432 500634

Trieste

Via C. Battisti, 27
Tel. 040 379 8973

Pordenone

Via Interna, 2
Tel. 0434 231 862

Corsi d’istruzione di II livello (serali e CPIA)

Ai percorsi d’istruzione di secondo livello possono iscriversi:

- gli adulti, anche stranieri, che siano in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione;
- coloro che abbiano compiuto il sedicesimo anno di età e che, già in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo d’istruzione, dimostrino con documentati motivi, di non poter frequentare il corso diurno.

Le informazioni sono fornite dall’ Ufficio Scolastico Regionale; per gli approfondimenti si invita a consultare le specifiche sezioni nelle scuole di riferimento.

Sedi e indirizzi di studio

GORIZIA

I.S.I.S. GALILEI-COSSAR

Via Giacomo Puccini, 22
34170 Gorizia
Tel. 0481 530 048
www.isisgo.it
gois01200l@istruzione.it

- Tecnico > informatica
- Professionale > servizi socio-sanitari
- Professionale > servizi commerciali
- Professionale > manutenzione e assistenza tecnica

GRADISCA D'ISONZO

I.S.I.S. G. BRIGNOLI

L. EINAUDI G. MARCONI
Via Roma, 9
34072 Gradisca d'Isonzo
Tel. 0481 99 863
bem.goiss.it/
gois006009@istruzione.it

I.T.A. G. BRIGNOLI
Via Roma, 9
34072 Gradisca d'Isonzo
Tel. 0481 99 863

- Tecnico > agraria

I.T.T. G. MARCONI
Via E. Mattei, 12
34079 Staranzano
Tel. 0481 481 463

- Tecnico > Trasporti e logistica
- Tecnico > Elettronica ed elettrotecnica
- Tecnico > Informatica e telecomunicazioni

I.T.E. L. EINAUDI
Via E. Mattei, 12
34079 Staranzano
Tel: 0481 481 463

- Economico > Amministrazione, Finanza e Marketing
- Economico > Sistemi informativi aziendali

TRIESTE

I.S.I.S. L. DA VINCI - G.R. CARLI - S. DE SANDRINELLI

Via P. Veronese, 3
34144 Trieste
Tel. 040 309 210
www.davincicarli.edu.it
tsis001002@istruzione.it

- Economico > Amministrazione, Finanza e Marketing
- Professionale > servizi socio sanitari

I.T.S. G. DELEDDA - M. FABIANI

Via Monte San Gabriele, 48
34134 Trieste
Tel. 040 579 022
www.deleddafabiani.edu.it
tste03000p@istruzione.it

- Tecnico > costruzione, ambiente e territorio
- Tecnico > chimica, materiali e biotecnologie
- Tecnico > grafica e comunicazione

I.T.S. A. VOLTA

Via Montegrappa, 1
34127 Trieste
Tel. 040 54 981
www.voltatrieste.edu.it
tstf010008@istruzione.it

- Tecnico > elettronica ed elettrotecnica
- Tecnico > informatica e telecomunicazioni

LICEO ARTISTICO STATALE E. E. U. NORDIO

Via di Calvola, 2
34143 Trieste
Tel. 040 300660
www.liceonordio.edu.it
tssd1000l@istruzione.it

- Scenografia

Sedi e indirizzi di studio

UDINE

I.P.S. G. CECONI

Via A. Manzoni, 6
33100 Udine
Tel. 0432 502 241
www.gceconi.eu
udri40009@istruzione.it

- Professionale > servizi socio sanitari

I.S.I.S. A. MALIGNANI

Viale L. da Vinci, 10
33100 Udine
Tel. 0432 46 361
www.malignani.ud.it
udis01600t@istruzione.it

- Tecnico > meccanica, mecatronica ed energia
- Tecnico > elettronica, elettrotecnica e automazione

I.S.I.S. B. STRINGHER

Via Monsignor Nogara
33100 Udine
Tel. 0432 408 611
www.stringer.it
udis01700n@istruzione.it

I.P.S.C.T.
B. STRINGHER

- Tecnico-professionale percorsi modulari
- Servizi commerciali
- Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera

I.T. C. DEGANUTTI

Viale A. Diaz, 60/a
33100 Udine
Tel. 0432 21 816
www.itsdeganutti.edu.it
udis021009@istruzione.it

- Economico > indirizzo amministrazione, finanza e marketing
- Economico > sistemi informativi aziendali
- Professionale > servizi commerciali - promozione commerciale e pubblicitaria

I.T. G. MARINONI

Viale Monsignor Nogara, 2
33100 Udine
Tel. 0432 541 836
www.itmarinoni.edu.it
udtl01000e@istruzione.it

- Tecnico > costruzioni, ambiente e territorio
- Tecnico > grafica e comunicazione

LICEO ARTISTICO G. SELLO

P.zza I maggio, 12/b
33100 Udine
Tel. 0432 502 141
www.artitudine.edu.it
udsd01000p@istruzione.it

- Audiovisivo multimediale
- Grafica

Sedi e indirizzi di studio

GEMONA DEL FRIULI

I.S.I.S. R. D'ARONCO

Via Battiferro, 7
33013 Gemona del Friuli
Tel. 0432 981 211
www.daronco.edu.it
udis006007@istruzione.it

I.P.S.I.A.

- Professionale > servizi socio sanitari

TOLMEZZO

I.S.I.S. F. SOLARI

Via A. Moro, 30
33028 Tolmezzo
Tel. 0433 20 35
www.isisfermosolari.edu.it
udis014006@istruzione.it

I.P.S.I.A.
A. CANDONI

- Tecnico > chimica materiali e biotecnologie
- Professionale > manutenzione
e assistenza tecnica

LATISANA

I.S.I.S. E. MATTEI

Via G. Bottari, 10
Zona Tempio
33053 Latisana
Tel. 0431 50 627
www.isis.latisana.edu.it
udis00400g@istruzione.it

- Economico > sistemi informativi aziendali

PORDENONE

I.S.I.S. MATTIUSSI - PERTINI

Via Fontane, 2
33170 Pordenone
Tel. 0434 241 885
www.isismattiussipertini.edu.it
pnis012000e@istruzione.it

- Economico > Amministrazione, Finanza e Marketing
- Tecnico > costruzioni, ambiente e territorio

SAN VITO AL TAGLIAMENTO

I.S.I.S. P. SARPI

Via Brigata Osoppo, 9
33078 San Vito al Tagliamento
Tel. 0434 80 496
www.paolosarpi.edu.it
pnis007003@istruzione.it

- Economico > Amministrazione, Finanza e Marketing

ITS - Istituti Tecnologici Superiori

Gli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy) fanno parte del Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore istituito nell'ambito della Legge n. 99 del 15 luglio 2022.

Gli ITS sono delle vere e proprie Academy post diploma, un canale formativo alternativo ai percorsi universitari e di minore durata, progettate insieme alle più importanti aziende del territorio, per formare figure professionali molto ricercate nel mercato del lavoro.

Si tratta di **scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica**, che rispondono alla domanda delle imprese che cercano personale specializzato con nuove ed elevate competenze tecniche e tecnologiche, necessarie per promuovere processi di innovazione aziendale.

Un percorso formativo basato sulla metodologia learning by doing, nel quale si privilegiano simulazioni, esercitazioni, project work e lavoro in team.

Possono accedere ai percorsi ITS Academy PREVIA SELEZIONE:

- giovani in possesso di diploma quinquennale di istruzione secondaria di secondo grado (Licei, Istituti tecnici, Istituti Professionali);

- giovani in possesso di diploma professionale (triennio di qualifica professionale + quarto anno) conseguito presso gli Enti di Formazione professionale e che abbiano partecipato ad un percorso IFTS (vedi pagina seguente).

Possono accedere ai percorsi ITS Academy direttamente, SENZA SELEZIONE:

- giovani in possesso di diploma quadriennale di filiera tecnologico professionale (sia Istituti tecnici e professionali sia IeFP), poiché parte integrante di questo percorso formativo.

In FVG i percorsi sono gestiti da 4 Fondazioni:

- **Fondazione Istituto Tecnologico Superiore Academy Udine** (in breve ITS Academy Udine);
- **Fondazione Istituto tecnologico superiore per le tecnologie dell'informazione, della comunicazione e dei dati ITS Academy Alto Adriatico** (in breve Fondazione ITS Academy Alto Adriatico);
- **Fondazione Istituto Tecnologico Superiore per la chimica e le nuove tecnologie della vita** (in breve LifeTech ITS Academy);
- **Fondazione Istituto tecnologico superiore Accademia Nautica dell'Adriatico** (in breve ITS Accademia Nautica).

Le aree tecnologiche nelle quali operano gli ITS Academy sono:

- Tecnologie dell'informazione, della comunicazione e dei dati
- Chimica e nuove tecnologie della vita
- Mobilità Sostenibile e logistica
- Sistema Agroalimentare
- Sistema Casa e ambiente costruito
- Energia
- Meccatronica
- Tecnologie per i beni e le attività artistiche e culturali e per il turismo
- Servizi alle imprese e agli enti senza fine di lucro

Durata e Frequenza

I corsi possono avere durata biennale o triennale e sono articolati in semestri:

- i corsi biennali hanno la durata di quattro semestri con almeno 1.800 ore di formazione.
- i corsi triennali hanno la durata di sei semestri con almeno 3.000 ore di formazione.

Ogni semestre comprende ore di attività teorica, pratica e di laboratorio. L'attività formativa è svolta per almeno il 60 per cento del monte orario complessivo da docenti provenienti dal mondo del lavoro. Gli *stage* aziendali e i tirocini formativi sono obbligatori almeno per il 35 per cento della durata del monte orario complessivo e possono essere svolti anche all'estero.

Titolo conseguito

Al termine del percorso biennale si ottiene il *Diploma di specializzazione* per le tecnologie applicate che corrisponde al 5 livello delle qualifiche EQF (European Qualification Framework), titolo riconosciuto a livello nazionale ed europeo. Il titolo è corredato dall'EUROPASS diploma supplement. Alla conclusione di un percorso triennale si ottiene il *Diploma di specializzazione Superiore per le tecnologie applicate* che corrisponde al 6° livello delle qualifiche EQF, sempre corredato dall'EUROPASS diploma supplement.

I titoli rilasciati sono validi sull'intero territorio nazionale ed europeo e consentono l'inserimento nel mondo del lavoro, l'accesso a concorsi pubblici anche con possibile quota di posti riservati, e l'eventuale proseguimento degli studi all'Università.

Per ulteriori informazioni si rimanda alla seguente pagina web.

www.sistemaitsvfg.it

IFTS - I percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore

Con decreto interministeriale del 7 febbraio 2013 sono stati definiti i percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS). Essi hanno l'obiettivo di formare figure professionali a livello post-secondario, attraverso una formazione tecnica e professionale, approfondita e mirata. I percorsi formano tecnici specializzati capaci di presidiare e gestire i processi organizzativi e produttivi d'impresa anche connessi alle innovazioni tecnologiche e all'internalizzazione dei mercati, secondo le priorità indicate dalla Programmazione economica della regione FVG.

I percorsi sono progettati e gestiti da quattro tipologie di soggetti: la scuola, la formazione professionale, l'università e l'impresa tra loro associati con atto formale, anche in forma consortile.

Gli IFTS sono rivolti a giovani e adulti disoccupati, non occupati, occupati in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore o del diploma di istruzione e formazione professionale o in possesso dell'ammissione al quinto anno di un percorso di istruzione secondaria superiore.

L'accesso all'offerta formativa è consentito anche a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione. L'ammissibilità o meno di un allievo privo dei titoli per l'accesso al percorso formativo o alla fase di selezione dei candidati, laddove prevista, viene determinata da parte del Comitato Tecnico Scientifico avvalendosi anche della documentazione in esito al servizio di validazione delle competenze qualora attivato.

Gli ambiti regionali incaricati dalla Regione Friuli-Venezia Giulia per la realizzazione delle attività formative IFTS sono:

- **Edilizia, manifattura e artigianato**
- **Meccanica e impianti**
- **Cultura, informazione e tecnologie informatiche**
- **Servizi commerciali, turismo e sport**
- **Area agroalimentare**

Durata e Frequenza

Di regola hanno la durata di due semestri per un totale di 800 ore, di cui almeno il 50% dedicate allo stage o apprendimento in situazione, che è possibile svolgere anche attraverso contratti di lavoro in apprendistato.

I docenti provengono per almeno il 50% dal mondo del lavoro con una specifica esperienza pluriennale professionale maturata nel settore.

Titolo conseguito

Al termine del percorso viene rilasciato il certificato di Specializzazione Tecnica Superiore (livello EQF IV), spendibile in ambito nazionale e comunitario. Inoltre, per ogni percorso formativo l'Università di Udine e l'Università di Trieste riconoscono dei CFU spendibili in specifici corsi di laurea.

Per ulteriori informazioni si rimanda alla seguente pagina web:

www.formazioneiftsvfg.it

Un aiuto per la scelta

I servizi di orientamento (C.O.R.)

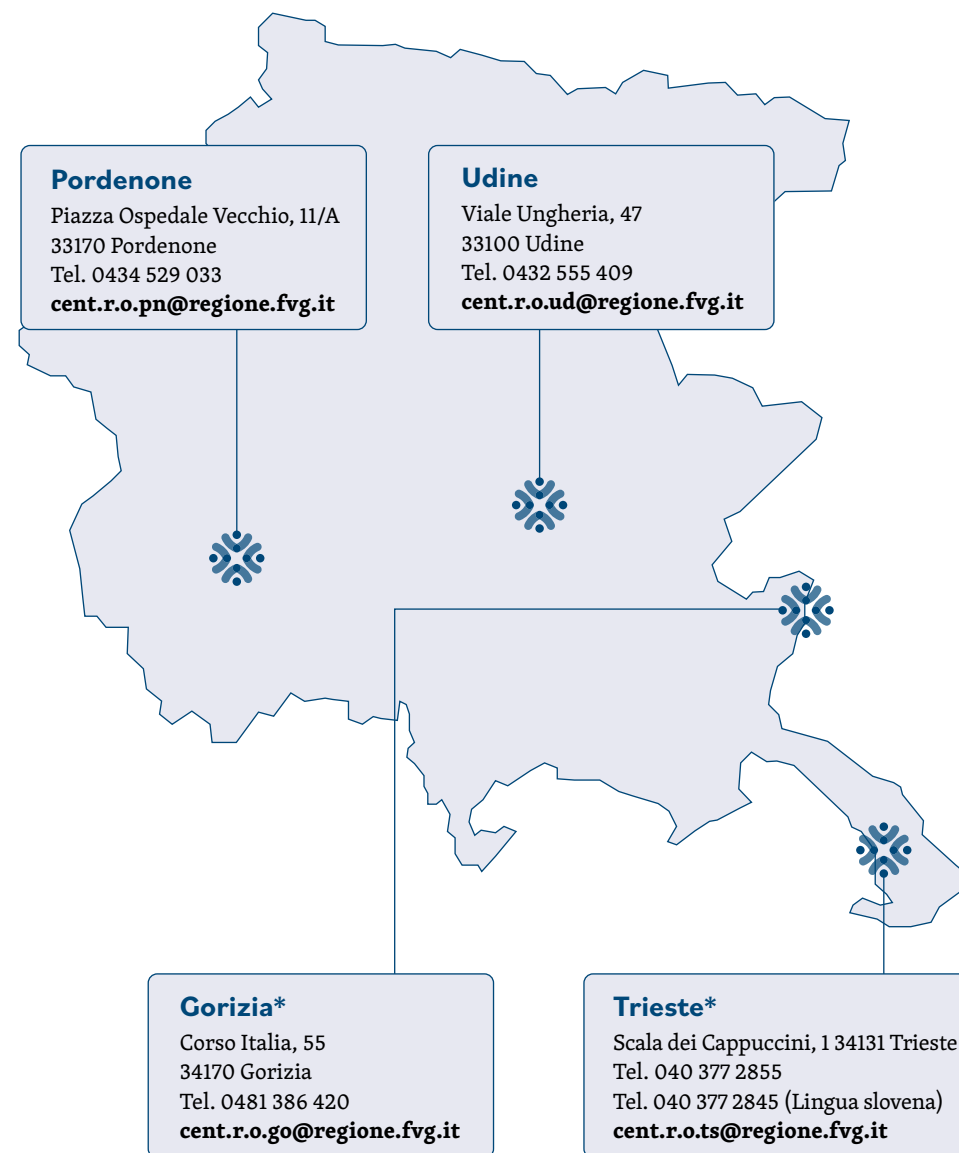
Il Servizio istruzione, orientamento e diritto allo studio della Regione Friuli Venezia Giulia offre servizi di supporto alle persone che affrontano scelte scolastiche e lavorative nel corso della loro vita.

I servizi di orientamento sono pubblici e gratuiti e vengono offerti presso i Centri di Orientamento Regionali (COR) da esperti orientatori, in prevalenza psicologi, dipendenti dell'Amministrazione regionale, in quattro sedi territoriali: Gorizia, Trieste, Udine e Pordenone.

Si può accedere previo appuntamento da fissare attraverso indirizzo e.mail o telefonico.

I servizi offerti sono diversi a seconda delle esigenze di chi li chiede: studenti e studentesse, giovani, lavoratori e lavoratrici, adulti.

Centro di orientamento regionale - sedi



* per il servizio in lingua slovena, ci si può rivolgere ai COR di Gorizia e Trieste

Agli studenti delle scuole secondarie di I e II grado e le loro famiglie, i COR offrono un servizio utile per una scelta consapevole della scuola, del percorso di formazione professionale, dell'università, degli ITS Academy o di altri percorsi di formazione superiore.

Il COR si rivolge a tutti gli studenti che:

- hanno la curiosità di scoprire i propri talenti non ancora espressi;
 - hanno interesse ad esprimere, focalizzare e concretizzare passioni che siano attuabili nel contesto sociale di inserimento;
 - intendono fare emergere le potenzialità non ancora rivelate.
- non hanno ancora maturato alcuna idea;
 - hanno già riflettuto in autonomia ma senza arrivare alla scelta;
 - hanno avuto confronti con la famiglia e con la scuola senza pervenire ad una scelta condivisa.
- hanno cercato la scuola o le scuole di interesse sul sito ufficiale, per avere maggiori informazioni, ma si sono fatti solo una idea provvisoria;
 - hanno preso nota delle date di "scuole aperte" e sono interessati ad avere ulteriori informazioni;
 - hanno dato la disponibilità per fare una giornata di stage nell'istituto preferito per capire se interessa veramente e come è l'ambiente.

Un colloquio di orientamento con gli operatori del COR può aiutare gli studenti ad evidenziare dubbi, incertezze, paure o semplicemente nel mettere ordine tra le idee, ma anche supportarli nell'evidenziare i propri interessi, capacità, attitudini, sogni.. attraverso il dialogo e laboratori specifici, il tutto con l'obiettivo di arrivare ad una scelta che sia consapevole e adeguata alle proprie aspirazioni e attitudini.

L'orientamento è necessario per l'individuazione di un obiettivo di istruzione/formazione verso una professione desiderata: tutti i ragazzi dovrebbero avere la possibilità di brillare dei propri talenti non solo per sé stessi ma per un arricchimento della comunità in cui vivono.

L'orientamento è affiancamento alla persona per il supporto alla costruzione di un solido e soddisfacente progetto di vita.

Il servizio di consulenza è gratuito e può svolgersi in diverse modalità:

• **Consulenza informativa**

è un percorso breve che aiuta le persone ad acquisire maggiori informazioni; questo tipo di consulenza aiuta a mettere ordine, approfondire e selezionare le informazioni riguardanti i vari percorsi di studio.

• **Consulenza orientativa o di riorientamento**

è focalizzata sull'analisi e la presa di consapevolezza di sé e degli elementi importanti per il proprio futuro, per mettere a punto un progetto formativo e/o professionale personalizzato, definendo i requisiti e le azioni necessarie per attuarlo. In questi incontri si approfondiscono le caratteristiche ma anche i desideri e le risorse presenti in ogni persona, si aiuta e favorisce una scelta più mirata e adatta; inoltre si può ricevere aiuto anche in caso di scelte che hanno bisogno di essere verificate o ridefinite lungo il percorso.

I colloqui individuali di accompagnamento nel percorso di scelta possono essere integrati con la compilazione di **questionari di orientamento**.

Questi strumenti possono aiutare gli studenti - e le famiglie che li accompagnano - nella scelta di un percorso formativo (scuola di II grado, formazione professionale, studio universitario e superiore) coerente con i propri interessi e aspirazioni.

Informazioni e strumenti per progettare la scelta

Il Servizio istruzione, orientamento e diritto allo studio offre anche **strumenti on line** l'orientamento; sul portale web della Regione FVG, nell'area tematica "Orientamento" vi è una sezione dedicata all'orientamento per la scelta degli studi dopo la scuola secondaria di primo grado.

È possibile trovare informazioni aggiornate sugli Istituti superiori della Regione FVGed altri strumenti e materiali dedicati all'orientamento in famiglia che possono essere utilizzati per supportare i ragazzi nella scelta.



www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/istruzione-ricerca/regione-per-orientatori/FOGLIA39/articolo.html

Plan Your Future (Piattaforma interattiva di orientamento)



Plan Your Future: Orientarsi alla scelta

Plan Your Future è una piattaforma interattiva online per l'orientamento, messa gratuitamente a disposizione dalla Regione Friuli Venezia Giulia per studenti e studentesse delle scuole secondarie di primo e secondo grado, per i loro docenti e le loro famiglie.

Perchè usare Plan Your Future?

Plan Your Future fornisce strumenti utili ad affiancare e **supportare i giovani nella fase di transizione** tra cicli di studio o tra studio e mondo del lavoro, cercando di mettere insieme due elementi imprescindibili nella società della digital transformation: tecnologia e partecipazione. La piattaforma è una raccolta di informazioni, materiali, stimoli, interviste ed esercitazioni, strutturata in sezioni facilmente fruibili, organizzate in **Percorsi** che forniscono l'orientamento alla scelta che segue la conclusione delle scuole medie o il conseguimento del diploma (accesso al mondo del lavoro, all'Università, agli ITS e le altre alternative formative). La sezione "Storie" raccoglie una serie di **video interviste** a rappresentanti delle eccellenze professionali della Regione Friuli Venezia Giulia e di altre regioni, che hanno voluto raccontare ai più giovani il percorso formativo e di vita che li ha portati a raggiungere la loro posizione o a realizzare il proprio sogno professionale.

Come si accede a Plan Your Future?

Plan Your Future propone diversi profili di registrazione (Studente, Docente/Orientatore, Genitore, Azienda) che hanno accesso a risorse e strumenti personalizzati. La logica del progetto consente agli studenti di navigare autonomamente, ma fornisce agli altri attori la possibilità di proporre un lavoro condiviso, attraverso una mediazione finalizzata ad aumentare l'efficacia del risultato finale. Per tale ragione Plan Your Future ospita diversi **approfondimenti e materiali interattivi** dedicati alle famiglie, ai docenti e agli operatori di orientamento:

- Schede didattiche
- Questionari
- Documenti e tutorial
- Articoli su alcuni temi che stimolano la scelta dei percorsi futuri
- Alcuni materiali interattivi sono disponibili anche in lingua slovena.

Alla realizzazione dei contenuti di Plan Your Future hanno partecipato gli operatori dei Servizi di Orientamento della Regione Friuli Venezia Giulia.

Per qualsiasi necessità di ulteriore informazione o supporto all'utilizzo della piattaforma è possibile rivolgersi ai consulenti dei Centri di Orientamento Regionali (COR) (vedi sedi pag. 145).



Registrati gratuitamente
alla piattaforma interattiva!
planyourfuture.eu



