



Percorsi formativi quinquennali

Settore TECNOLOGICO

1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno degli indirizzi:

- ***Elettronica ed Elettrotecnica***
- ***Informatica e Telecomunicazioni***
- ***Meccanica, Meccatronica ed Energia***

Settore ECONOMICO

1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno degli indirizzi:

- ***Amministrazione, Finanza e Marketing***
- ***Turismo***

Settore LICEO SCIENTIFICO

- ***Opzione Scienze Applicate***

L'offerta formativa garantisce :

→ Per tutti gli iscritti

- ✎ **Competenze linguistiche:** comunicare in italiano, in inglese e/o in francese, acquisire padronanza della terminologia tecnica
- ✎ **Competenze logico-matematiche:** schematizzare problemi, applicare calcoli matematici a situazioni concrete, effettuare statistiche
- ✎ **Competenze scientifico-tecnologiche:** conoscere i modi con cui la scienza lavora e produce, conoscere principi, metodi e possibilità delle varie tecnologie
- ✎ **Competenze informatiche:** usare il computer come strumento per scrivere, disegnare, contabilizzare, tabellare e archiviare dati, elaborare immagini, comunicare via Internet

→ Per chi vuole qualcosa in più ...

- ✎ **Certificazioni linguistiche:** preparazione approfondita della lingua inglese e/o francese per le certificazioni PET, FIRST e DELF, riconosciute da Università e mondo del lavoro
- ✎ **Patente europea del computer:** conseguimento delle certificazioni ECDL e ECDL CAD. L'istituto "Vallauri" è *Test Center*
- ✎ **Certificazione CISCO:** competenze avanzate di programmazione per la gestione di reti informatiche. L'istituto "Vallauri" è *Local Academy Center*
- ✎ **Stage aziendali:** periodi di tirocinio lavorativo in aziende ed enti pubblici
- ✎ **Certificazione CETOP :** certifica l'acquisizione delle competenze ai livelli 1,2, 3 relativi alla pneumatica ed al livello 1 relativamente all'idraulica, secondo normativa europea.

→ Per neo diplomati e adulti

L'Istituto "Vallauri" offre :

- ✎ **Corsi Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)**
- ✎ **Apprendimento a distanza con strumenti telematici**
- ✎ **Corsi Polis** (Diploma di Perito in Amministrazione, Finanza e Marketing, Diploma di Perito Elettronico e Elettrotecnico)



Perché iscriversi al Vallauri

L'Istituto Vallauri è riconosciuto sul territorio come scuola di eccellenza per la qualità dell'insegnamento, la modernità delle strutture e per l'esperienza derivata da una lunga tradizione.

MISURE DI ACCOMPAGNAMENTO

Accoglienza: l'inizio del percorso scolastico prevede un inserimento graduale, che aiuta i nuovi iscritti a conoscere l'ambiente, i compagni, gli insegnanti

Orientamento: le attività svolte aiutano lo studente ad individuare e valorizzare le proprie attitudini e potenzialità

Punto d'ascolto: gli studenti si possono rivolgere, in completa riservatezza, ad uno psicologo per ricevere consigli

Tutoraggio: gli studenti che incontrano difficoltà nello studio trovano un docente "tutor" nella classi prime e terze

Scuola aperta al pomeriggio: gli studenti possono usufruire di attività di recupero, approfondimento e uso guidato dei laboratori con l'assistenza di docenti

Supporto linguistico: gli studenti stranieri possono frequentare corsi di lingua italiana e ottenere certificazioni linguistiche

Spazio studenti: gli studenti possono partecipare alla vita scolastica con iniziative autonome

INNOVAZIONI DIDATTICHE E TECNOLOGICHE L'Istituto "Vallauri" si confronta e collabora con le Università e i centri di ricerca nei vari settori

RAPPORTO COSTANTE CON LE AZIENDE E LE PROFESSIONI DEL TERRITORIO

L'Istituto "Vallauri" si confronta con le più avanzate realtà industriali e professionali

ARRICCHIMENTI CULTURALI

Educazione alla salute: incontri e confronti su temi specifici legati alla salute:

Attività culturali e sportive: allestimento di spettacoli e attività teatrali, redazione della rivista degli studenti, incontri in biblioteca con autori e testimoni della nostra storia, visite a musei, partecipazione a tornei sportivi a vari livelli

Viaggi e visite di istruzione: escursione naturalistiche, visite a città italiane ed europee, visite aziendali.

Settore TECNOLOGICO Elettronica ed Elettrotecnica

(1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno)

Caratteristiche specifiche dell'indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica

L'area di indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica ha l'obiettivo di formare tecnici preparati ad affrontare le richieste che provengono dal mondo del lavoro. Alternando teoria e laboratorio, si sperimentano attività autonome e originali di progettazione e produzione con attenzione particolare alle problematiche della sicurezza, dell'antifortunistica e della qualità. I nostri tecnici si formano affrontando lo studio delle reti e degli impianti elettrici per la produzione, il trasporto dell'energia e le fonti rinnovabili, della progettazione e realizzazione di impianti civili e industriali, con l'introduzione dell'automazione industriale, l'uso di PLC e strumentazione informatica per l'acquisizione dati e controllo processi.

Inoltre seguono il continuo evolversi delle tecnologie quali la DOMOTICA (casa intelligente) e la supervisione dei processi industriali in un continuo percorso di aggiornamento.

IL PROFILO

- ✎ Ha competenze nel campo delle tecnologie costruttive, della produzione, trasformazione, trasporto e utilizzazione dell'energia elettrica
- ✎ Ha competenze nella progettazione, costruzione e collaudo di impianti elettrici
- ✎ È in grado di programmare controllori e microprocessori, opera nell'organizzazione dei servizi e nell'esercizio di sistemi elettrici ed elettronici complessi
- ✎ È in grado di sviluppare e utilizzare sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici ed elettrici
- ✎ È in grado di esprimere le proprie competenze in ambito di sicurezza sul lavoro e di tutela ambientale, di miglioramento della qualità dei prodotti e dell'organizzazione produttiva delle aziende
- ✎ È in grado di pianificare la produzione dei sistemi progettati; descrive e documenta i progetti esecutivi ed il lavoro svolto, utilizza e redige manuali d'uso; conosce ed utilizza strumenti di comunicazione efficace e lavoro di gruppo per operare in contesti organizzati.
- ✎ È in grado di operare per l'adeguamento degli impianti elettrici alle disposizioni normative di sicurezza vigenti
- ✎ Conosce le tecniche di controllo e interfaccia mediante software dedicato
- ✎ Integra conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e di informatica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo di sistemi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e l'adeguamento tecnologico delle imprese
- ✎ Interviene nei processi di conversione dell'energia elettrica, anche attraverso fonti alternative, e del loro controllo per contribuire al risparmio energetico





Settore TECNOLOGICO

Elettronica ed Elettrotecnica

(1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno)

Articolazione Elettronica ed Elettrotecnica

Il tecnico in Elettronica ed Elettrotecnica può:

-  Inserirsi direttamente nel mondo del lavoro
-  Accedere all'università
-  Accedere al sistema di formazione tecnica superiore
-  Inserirsi in percorsi di studio e di lavoro per l'accesso agli albi delle professioni tecniche

Quadro orario 1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienza e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Scienze integrate (Scienza della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
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	32	32	32	32	32
di cui di Laboratorio	5	3	17	10	

Settore TECNOLOGICO

Meccanica, Meccatronica ed Energia

(1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno)

Caratteristiche specifiche del corso MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA









Il tecnico in Meccanica, Meccatronica ed Energia, possiede un'ampia cultura generale e competenze tecnologiche che hanno come punto di riferimento i sistemi di produzione, gli impianti, i servizi tecnologici nelle industrie manifatturiere.

La sua attività nel contesto lavorativo si rivolge alla progettazione, costruzione e collaudo di particolari meccanici, dispositivi e impianti, dalla scelta dei materiali, alla gestione delle fasi di produzione. Utilizza strumenti informatici integrati con sistemi meccanici per impostare ed eseguire in modo automatizzato la progettazione, l'attuazione, la regolazione e il controllo dei sistemi (uso di CAD, CAD-CAM, CNC, PLC, automazione industriale e robotica...);

Nel campo energetico è in grado di predisporre e sviluppare interventi per il miglioramento, la promozione e l'uso efficiente dell'energia e degli impianti. La buona preparazione e la conoscenza dell'Inglese Tecnico gli permettono di inserirsi efficacemente in ambienti di lavoro caratterizzati da una rapida evoluzione tecnologica. Durante il corso di studi ha la possibilità di verificare sul campo le sue competenze tecnico-professionali attraverso attività di stage in aziende del territorio.

Il profilo

Il tecnico in Meccanica, Meccatronica ed Energia:

-  ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e nelle lavorazioni sia per deformazione plastica sia per asportazione di truciolo anche con l'utilizzo di macchine CNC;
-  nelle attività aziendali esprime le proprie competenze nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi, nella organizzazione e gestione della produzione industriale, elaborando cicli di lavorazione e valutandone i costi per il miglioramento della qualità ed economicità dei prodotti;
-  è in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti civili ed industriali con analisi di fattibilità, disegno e calcolo, curandone anche la manutenzione;
-  è in grado di pianificare la produzione e la certificazione dei sistemi progettati, descrivendo e documentando il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo istruzioni tecniche e manuale d'uso;
-  interviene nell'automazione industriale e nel controllo e conduzione dei processi, è in grado di contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;
-  utilizza nuove tecnologie come il disegno computerizzato CAD 2D e 3D, CAM, la Prototipazione, la Reverse Engineering, sistemi automatici elettro-pneumatici e robot;
-  relativamente agli Impianti energetici, interviene nei processi di conversione, nella gestione e utilizzo dell'energia e del controllo, per ottimizzare il consumo energetico nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente;
-  è in grado di operare autonomamente, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale;

Settore TECNOLOGICO

Meccanica, Meccatronica ed Energia

(1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno)

L'INDIRIZZO si articola nelle due aree opzionali di approfondimento:

- **Meccanica, Meccatronica**
- **Energia**

Il futuro per il tecnico in Meccanica, Meccatronica ed Energia :

- ✍ inserirsi direttamente nel mondo del lavoro come progettista, disegnatore, responsabile ufficio tecnico e/o acquisti, responsabile gestione qualità e collaudo;
- ✍ accedere agli studi universitari(laurea triennale o di specializzazione) in qualsiasi indirizzo;
- ✍ accedere al sistema di formazione tecnica superiore o corsi post diploma;
- ✍ intraprendere un percorso di studio e di lavoro per l'accesso agli Albi delle professioni tecniche, l'attività di libero professionista come progettista e certificatore di impianti termici civili ed industriali.

Quadro orario 1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienza e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
ARTICOLAZIONE 'MECCANICA E MECCATRONICA'					
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
ARTICOLAZIONE 'ENERGIA'					
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					
	32	32	32	32	32
di cui di Laboratorio					
	5	3	17		10

Settore TECNOLOGICO

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

(1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno)

Caratteristiche specifiche dell'indirizzo INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI

L'attività del tecnico in Informatica e Telecomunicazioni comprende l'analisi, la progettazione, la programmazione, l'installazione e la gestione di sistemi informatici basati su tecnologie che utilizzano basi di dati, reti di computer, sistemi multimediali e apparati per la trasmissione delle informazioni. Conosce le fasi della gestione dei progetti e il ciclo di vita delle applicazioni ed è in grado di pianificare le attività di produzione dei sistemi informatici, con particolare riguardo alle normative nazionali e internazionali relative alla sicurezza e alla protezione delle informazioni. E' in grado di interagire e comunicare efficacemente in un contesto di lavoro cooperativo; la conoscenza dell'inglese tecnico specifico del settore gli consente di utilizzare e di redigere manuali d'uso per software e apparati e di inserirsi in ambienti di lavoro internazionali. Durante il corso di studi ha la possibilità di verificare sul campo le sue competenze attraverso gli strumenti didattici dello stage, del tirocinio aziendale e dell'alternanza scuola-lavoro.

Il profilo

Il tecnico in Informatica e Telecomunicazioni:

- ✎ Descrive e confronta il funzionamento di strumenti informatici e di dispositivi hardware sapendoli collocare correttamente in un contesto, sapendo muoversi tra l'ambito proprietario e quello open-source
- ✎ Gestisce progetti nelle varie fasi del ciclo di sviluppo, dalla progettazione dell'architettura del prodotto o del servizio fino alla documentazione dei requisiti e degli aspetti architeturali
- ✎ Sviluppa applicazioni informatiche progettando e implementando software di differente complessità con diversi linguaggi di programmazione e tipologie di strutture dati, sapendo scegliere le metodologie e gli strumenti più idonei; questa competenza si esplica anche nello sviluppo di applicazioni per reti locali e per Internet, come la realizzazione di software client/server basato sul web con l'integrazione di basi di dati
- ✎ Sviluppa e gestisce siti web statici e dinamici utilizzando gli strumenti più idonei ed aggiornati, tenendo conto degli aspetti innovativi che riguardano la comunicazione multimediale mediante approcci basati su tecnologie web 2.0
- ✎ E' in grado di configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti, con particolare riferimento ai dispositivi necessari per la realizzazione di reti di computer locali e di Internet
- ✎ Possiede gli strumenti di base che gli consentono di aggiornare le proprie conoscenze secondo le innovazioni tecnologiche che il mondo dell'informatica continuamente offre (smartphone, tablet Pc, microcontroller,...)





Settore TECNOLOGICO

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

(1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno)

Articolazione INFORMATICA

Il tecnico in Informatica e Telecomunicazioni può:

-  Inserirsi direttamente nel mondo del lavoro
-  Accedere all'università
-  Accedere al sistema di formazione tecnica superiore
-  Inserirsi in percorsi di studio e di lavoro per l'accesso agli albi delle professioni tecniche

Quadro orario 1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienza e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Scienze integrate (Scienza della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Sistemi e reti	-	-	4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	-	-	3	3	4
Gestione di progetto, organizzazione d'impresa	-	-	-	-	3
Informatica	-	-	6	6	6
Telecomunicazioni	-	-	3	3	-
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32
di cui di Laboratorio	5	3	17	10	

Settore LICEO SCIENTIFICO Opzione Scienze Applicate

PROFILO CULTURALE :

Il Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate si inserisce nel novero dei percorsi liceali della nuova Riforma.

L'impianto curricolare persegue un profilo culturale alto: i valori che lo ispirano sono quelli della civiltà occidentale nelle sue differenti componenti scientifica, umanistica, storico-filosofica.





L'anima formativa del percorso si struttura attorno ad un asse culturale preciso, quello scientifico.

Il metodo scientifico, specie in quanto affiancato all'attività laboratoriale, offre risorse conoscitive profonde, particolarmente adatte ad alimentare razionalità critica e culturale, in un orizzonte contemporaneo spesso vulnerato dalla semplificazione e dalla banalizzazione della conoscenza.

Anche le discipline dell'area umanistica e filosofica, attraverso le loro categorie di pensiero, contribuiscono alla costruzione rigorosa dei linguaggi dell'universo della parola scritta, parlata e pensata.

La durata quinquennale del corso di lingua inglese offre al liceale gli strumenti necessari al dialogo con il mondo.

L'**Opzione Scienze Applicate** conserva i punti forza del Liceo Scientifico Tecnologico già presente al "Vallauri" e garantisce:





-  una solida preparazione culturale in campo letterario, storico e filosofico (Lingua e letteratura italiana, Storia, Geografia, Filosofia);
-  un approfondito studio della lingua straniera (Inglese);
-  una preparazione scientifica completa e aperta alle nuove tecnologie (Matematica, Fisica, Scienze della Terra, Biologia, Chimica, Informatica, Disegno e storia dell'arte);
-  un'attività sperimentale assidua, che si avvale del patrimonio di laboratori e di "didattica laboratoriale" presenti nell'Istituto.

Il corso ha durata di 5 anni e si conclude con l'Esame di stato che rilascia la MATURITA' SCIENTIFICA.

Il percorso persegue un profilo di competenza adatto alla prosecuzione degli studi all'Università.

Settore LICEO SCIENTIFICO Opzione Scienze Applicate

Il diplomato del Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate ha un futuro:

-  in studi universitari in qualsiasi facoltà, con propensione per tutta l'area scientifico-tecnologica (ingegneria, fisica, matematica, chimica, biologia, informatica, architettura, medicina, ...);
-  nei percorsi di istruzione e formazione tecnica superiore;
-  nell'accesso a concorsi in enti pubblici e privati in cui si richiede una valida preparazione generale;
-  in attività produttive, direttamente o attraverso corsi di formazione post-diploma.

Quadro orario

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5(2)*	4(1)*	4(1)*	4(1)*	4(1)*
Informatica	2(1)*	2(1)*	2(1)*	2(1)*	2(1)*
Laboratorio di Chimica e Fisica **	3(3)*	3(3)*	-	-	-
Fisica	2	3(2)*	3(2)*	3(2)*	3(2)*
Scienze naturali	3	3	3(1)*	3(1)*	3(1)*
Chimica	-	-	2(1)*	2(1)*	2
Disegno e storia dell'arte	2	2	2(1)*	2(1)*	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	30(6)*	30(7)*	30(7)*	30(7)*	30(6)*

* fra parentesi le ore di attività in laboratorio

** arricchimento dell'offerta formativa (nei limiti della disponibilità di organico fornito dall'U.S.T. di Cuneo)

SETTORE ECONOMICO

Il Settore Economico si caratterizza per la cultura tecnico economica riferita ad ampie aree: l'economia, l'amministrazione delle imprese, la finanza, il marketing, l'economia sociale e il turismo.

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

(1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno)

Caratteristiche specifiche dell'indirizzo.

L'indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing è strutturato in un biennio di specializzazione e in un 5° anno di approfondimento tecnico e di orientamento agli studi universitari e al lavoro. Il corso garantisce una solida formazione culturale di base e una preparazione tecnica approfondita nel campo economico, amministrativo, finanziario, assicurativo e di marketing.

Nel corso del triennio:

- ✎ viene dato ampio spazio alle discipline professionali, senza trascurare quelle umanistico-letterarie e scientifiche
- ✎ si utilizza il laboratorio informatico durante le lezioni di economia aziendale, informatica e matematica permettendo agli studenti di acquisire competenze da applicare nel settore amministrativo, finanziario e di marketing
- ✎ prosegue lo studio di due lingue comunitarie, utilizzando il laboratorio linguistico e nuovi strumenti multimediali.

Il profilo

Il perito in amministrazione, finanze e marketing:

- ✎ legge, riconosce e interpreta:
 - le tendenze dei mercati locali, nazionali e globali cogliendone le ripercussioni in un dato contesto
 - i fenomeni nazionali e internazionali connettendoli alla specificità di un'azienda
- ✎ si orienta nella normativa civilistica e fiscale in termini generali e con riferimento alle attività del sistema aziendale
- ✎ legge e interpreta il sistema aziendale nei suoi modelli, processi e flussi informativi da applicare alle specifiche tipologie aziendali
- ✎ individua i diversi modelli organizzativi delle aziende e ricerca soluzioni efficienti rispetto a situazioni date; inoltre opera nel sistema delle rilevazioni aziendali avendone la visione d'insieme e sapendone utilizzare gli strumenti operativi
- ✎ individua le caratteristiche del mercato del lavoro ed opera nella gestione delle risorse umane
- ✎ applica i principi generali della programmazione e del controllo di gestione
- ✎ inquadra l'attività di marketing nel ciclo di vita dell'azienda, ne riconosce le articolazioni e ne realizza le applicazioni con riferimento a specifiche tipologie di aziende
- ✎ si orienta ed opera nei mercati finanziari
- ✎ riconosce l'importanza del Bilancio sociale e ambientale ed i fattori che caratterizzano le responsabilità dell'impresa

SETTORE ECONOMICO

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

(1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno)

Il tecnico in amministrazione, finanze e marketing comunemente detto RAGIONIERE ha un futuro:

- in studi professionali, banche, aziende commerciali, industriali e di servizi e in studi professionali
- in attività produttive, direttamente o attraverso corsi di specializzazione
- nei concorsi in enti pubblici
- negli studi universitari in qualunque facoltà, con propensione per l'area economica e giuridica
- nell'esercizio della libera professione tramite laurea breve.

Quadro orario 1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienza della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
"AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING"					
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	32	32	32	32	32

SETTORE ECONOMICO

Il Settore Economico si caratterizza per la cultura tecnico economica riferita ad ampie aree: l'economia, l'amministrazione delle imprese, la finanza, il marketing, l'economia sociale e il turismo.

TURISMO

Caratteristiche specifiche dell'indirizzo.

Gli alunni iscritti al settore economico, dopo il primo biennio comune potranno iscriversi a questo nuovo indirizzo che forma la figura professionale denominata "Perito nel Turismo". L'indirizzo è strutturato in un biennio di specializzazione e in un 5° anno di approfondimento tecnico e di orientamento agli studi universitari e al lavoro.

Il corso garantisce una solida formazione culturale di base e una preparazione tecnica approfondita nel campo turistico, economico e della normativa civilistica e fiscale.

Nel corso del triennio:

- ✎ viene dato ampio spazio alle discipline caratterizzanti (discipline turistiche e aziendali, due lingue comunitarie, terza lingua straniera, diritto e legislazione turistica, geografia turistica, arte e territorio) senza trascurare quelle umanistico-letterarie e scientifiche
- ✎ si utilizza il laboratorio informatico durante le lezioni di discipline turistiche aziendali e di matematica permettendo agli studenti di consolidare le competenze e le abilità specifiche
- ✎ si introduce una terza lingua straniera, utilizzando il laboratorio linguistico e nuovi strumenti multimediali. 5° anno





Il profilo

Il tecnico in turismo:

- ✎ legge, riconosce e interpreta:
 - le tendenze dei mercati locali, nazionali, globali cogliendone le ripercussioni nel campo turistico
 - i fenomeni socio-economici globali in termini generali e specifici dell'impresa turistica
- ✎ opera nel sistema produttivo con particolare attenzione alla valorizzazione e fruizione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, artigianale, enogastronomico
- ✎ integra le competenze della gestione e della produzione di servizi e prodotti turistici con quelle linguistiche e informatiche
- ✎ opera nel sistema informativo dell'azienda contribuendo sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico delle diverse tipologie di imprese turistiche
- ✎ si orienta nella normativa civilistica e fiscale ed applica la normativa specifica del settore turistico
- ✎ inquadra l'attività di marketing riconoscendone le articolazioni e realizza applicazioni con riferimento a specifiche tipologie di imprese turistiche
- ✎ individua le caratteristiche del mercato del lavoro ed opera nella gestione del personale dell'impresa turistica

SETTORE ECONOMICO TURISMO

Il diplomato nel settore economico, indirizzo TURISMO ha un futuro:

-  in aziende private e pubbliche del settore turistico (alberghi, agenzie di viaggi, enti del turismo, tour operator)
-  nei concorsi in enti pubblici
-  nell'ambito dei rapporti con l'estero in aziende industriali, commerciali import-export e di servizi
-  negli studi universitari in qualunque facoltà

Quadro orario 1° Biennio + 2° Biennio + 5° anno

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienza della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
"TURISMO"					
Discipline turistiche aziendali	-	-	4	4	4
Seconda lingua comunitaria	-	-	3	3	3
Terza lingua straniera	-	-	3	3	3
Diritto e legislazione turistica	-	-	3	3	3
Arte e territorio	-	-	2	2	2
Geografia turistica	-	-	2	2	2
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32



Come si arriva al VALLAURI

LINEE DI SERVIZIO PUBBLICO ATTIVATE NELL'ANNO SCOLASTICO 2011-2012

LINEE FERROVIARIE





PERCORSO	LINEA
LIMONE, VERNANTE, ROBILANTE, ROCCAIONE, BORGO S , DALMAZZO, CUNEO, CENTALLO .	LIMONE
CUNEO, CENTALLO	CUNEO
S. GIUSEPPE, CENGIO, SALICETO SALE L., CEVA, MONDOVI	SAVONA
VILLASTELLONE, CARMAGNOLA, RACCONIGI, CAVALLERMAGGIORE, SAVIGLIANO	TORINO

LINEE AUTOBUS

PERCORSO	AZIENDA
CANALE, SOMMARIVA Perno, BRA	1 - COSTA
GUARENE, VACCHERIA, GALLO GRINZANE, POLLENZO	2 - COSTA
CERESOLE, SOMMARIVA Bosco, SANFRE', BRA	3 - GUNETTO
BRA, RORETO, BRICCO CERVERE, GRINZANO, CHIARAMELLI, TAGLIATA, BOSCHETTI	4 - GUNETTO
DOGLIANI - MONCHIERO LEQUIO TANARO - S. ALBANO - FOSSANO	5 - BENESE
CARAMAGNA P., MARENE, TETTI PAGLIERI, S. LORENZO	6 - GUNETTO
PIOZZO, CARRU', MAGLIANO A., S.G. PERUCCA, TRINITA'	7 - GUNETTO
CHERASCO, NARZOLE, S. ANTONINO, SALMOUR, LORETO	8 - GUNETTO
CUNEO, CASTELLETTO STURA, MONTANERA, S. ALBANO	9 - BENESE
SAVIGLIANO Coinc. con SALUZZO (Ditta ALLASIA)	10 - GUNETTO
GENOLA, CUSSANIO	11 - GUNETTO
MELLEA, LEVALDIGI, S.ANTONIO B. Coinc. con Dronero - Ditta SAV	12 - GUNETTO
RICCA, ALBA, RODD VERDUNO,	13 - COSTA
ALBA BIGLINI, MONTICELLO, CINZANO, POLLENZO, RICCA RORETO, ALBA MORETTA, ALBA F.S.	14 - SAC
RONCHI, ROATA C., S.BIAGIO CENTALLO	15 - GUNETTO
MURAZZO, S.SEBASTIANO	16 - GUNETTO

SERVIZI PER L'UTENZA

Sono a disposizione in caso di eventuale attività didattica pomeridiana:

-  Servizio mensa convenzionato a 150 mt. dall'istituto
-  Locale bar interno all'istituto con annesso locale
-  Biblioteca dotata di postazioni Internet
-  Uffici di segreteria aperti al pubblico nei seguenti giorni :

lunedì	dalle 9.00 fino alle ore 18.00
martedì, giovedì	dalle 9.00 fino alle ore 17.30
mercoledì	dalle 9.00 fino alle ore 15.30
venerdì	dalle 9.00 fino alle ore 15.30
sabato	dalle 9.00 fino alle ore 12.30