

# LE SCUOLE SUPERIORI



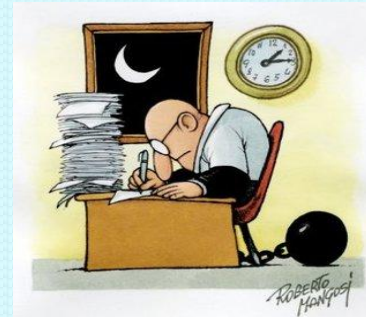
fonte : google immagini

# Istruzione TECNICA 5 anni

Università



Lavoro



# ISTITUTI TECNICI

- Sono corsi di studio finalizzati ad acquisire **competenze lavorative** prevalentemente nel settore industriale.
- Prevedono la centralità di **laboratori, stage, tirocini, PCTO (percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento)**, per apprendere in contesti operativi
- Forniscono una preparazione che consente tanto di continuare con il **percorso universitario**, quanto di inserirsi nel **mondo del lavoro**
- il titolo di studio rilasciato è quello di **tecnico in..**

cultura generale  
(materie base)

preparazione  
tecnico- scientifica  
(materie  
specifiche)



preparazione per ruoli tecnici operativi  
nei settori produttivi e dei servizi

# 32 ore settimanali

## 2 settori

Settore economico  
(2 indirizzi)



- **turismo**
- **amministrazione-finanza e Marketing**

Settore tecnologico  
(9 indirizzi)



- **Trasporti e Logistica**
- **Costruzioni, Ambiente e Territorio**
- **Chimica, Materiali e Biotecnologie**
- **Agraria Agroindustria**
- **Meccanica, Meccatronica ed Energia**
- **Elettronica ed Elettrotecnica**
- **Sistema moda**
- **Informatica e Telecomunicazioni**
- **Grafica e Comunicazioni**

# AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Lavora nella gestione aziendale sotto il profilo economico, organizzativo e contabile.

- Con articolazione Sistemi Informativi aziendali

*Dove ?*

*I.I.S "Marconi - Galletti -Einaudi" - Domodossola*

*I.I.S "Ferrini" - Verbania*

- con articolazione Relazioni Internazionali per il marketing

con declinazione web digital marketing

*Dove ?*

*I.I.S. "Dalla Chiesa - Spinelli " - Omegna*



DISCIPLINE AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING	ORE SETTIMANALI				
	PRIMO PERIODO DIDATTICO		SECONDO PERIODO DIDATTICO		TERZO PERIODO DIDATTICO
	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	3	3	3	3
LINGUA INGLESE	2	2	2	2	2
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	2	2	2	2
STORIA		3	2	2	2
DIRITTO ed ECONOMIA		2			
DIRITTO			2	2	2
ECONOMIA POLITICA			2	2	2
MATEMATICA	3	3	3	3	3
SCIENZE INTEGRATE	3				
FISICA e CHIMICA	2	2			
GEOGRAFIA	2	2			
INFORMATICA	2	2	2	1	
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	5	5	6
RELIGIONE/ATTIVITA'INTEGRATIVE	1			1	1
<b>Totale</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>

# AFM- Web Digital Marketing

## Quadro orario Amministrazione Finanza & Marketing

Materie "Area Comune"	Ore Settimanali				
	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 5
Lingua e letteratura italiana	4*	4**	4 <sub>1</sub>	4 <sub>1</sub>	4
Lingua inglese	3	3*	3*	3*	3*
Storia, Cittadinanza, Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2*	2*			
Economia politica			3	2	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	--	--	--
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o A.A.	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)	--	2	--	--	--
Geografia	3	3	--	--	--
Seconda lingua	3	3*	3	3*	3*
<b>Materie indirizzo web</b>					
Informatica	2* <sub>2</sub>	2* <sub>2</sub>	---	---	--
Informatica Web Editor	--	--	2 <sub>3</sub>	2 <sub>3</sub>	--
Economia aziendale	2*	2*	6 <sub>4</sub>	7 <sub>4</sub>	8
Diritto	--	--	3 <sub>5</sub>	3 <sub>5</sub>	3
<b>Totale</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



# dopo il diploma ....

- Inserimento in aziende di produzione, di servizi (Banche, Assicurazioni e Trasporti), negli Enti Pubblici, in aziende legate al terziario avanzato, industria 4.0 e di progettazione start up
- Impiego presso studi professionali (commercialisti ,notai ecc)
- Accesso a tutte le facoltà universitarie ed in particolare alla facoltà di Economia e Commercio, Scienze bancarie, Giurisprudenza, Scienze politiche e Ingegneria gestionale, management marketing, lingue per l'impresa, scienze della comunicazione
- Accesso ai concorsi pubblici
- Corsi IFTS, ITS

# TURISMO

Lavora nell'organizzazione economica, sociale e amministrativa dei servizi turistici, attraverso la conoscenza delle tecniche professionali e delle principali lingue straniere

Dove ?

*I.I.S "Marconi - Galletti -Einaudi" Domodossola*

*I.I.S "Ferrini" - Verbania*

*I.I.S. "E. Maggia" - Stresa*

con declinazione web digital marketing

*Dalla Chiesa Spinelli - Omegna*



DISCIPLINE	BIENNIO		TRIENNIO		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera			3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto e legislazione del turismo	-	-	3	3	3
Economia Aziendale	2	2	-	-	-
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate - fisica	2	-	-	-	-
Scienze integrate - chimica	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Geografia turistica	-	-	2	2	2
Arte e Territorio	-	-	2	2	2
Informatica	2	2	-	-	-
Discipline Turistiche Aziendali	-	-	4	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione - Attività alternativa	1	1	1	1	1
<b>Totale</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# TECNICO TURISTICO + PROMOZIONE DEL PATRIMONIO E TURISMO CULTURALE



## Quadro orario del corso

Materie di insegnamento	CL 1°	CL 2°	CL 3°	CL 4°	CL 5°
Scienze integrate (Fisica)	1				
Sc. integrate (Chimica)		1			
Sc. integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Geografia	3	3			
Geografia turistica			2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua tedesca	3	3	3	3	3
Lingua russa			3	3	3
Matematica	3	3	3	3	3
Informatica	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Disc. turistiche e aziendali			4	3	4
Diritto ed economia	2	2			
Diritto e legislaz. turistica			2	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Arte e territorio			2	2	2
IRC / Attività alternativa	1	1	1	1	1
Promoz. del patrimonio e turismo culturale	2	2	2	2	
	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# Turismo- Web Digital Marketing

Discipline	Ore settimanali				
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4*	4**	41	41	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
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 e aziendali			42	42	4
Geografia turistica			24	24	2
Diritto e legislazione turistica			33	33	3
Arte e territorio			2	2	2

# dopo il diploma ...

- Accesso ai concorsi pubblici
- Corsi IFTS, ITS
- Impiego nei servizi turistici, all'interno di agenzie di viaggio, uffici turistici, strutture ricettive, reception di alberghi o come animatore nei villaggi turistici in Italia e all'estero, web travel marketing
- E' consentito l'accesso a tutte le facoltà universitarie; lo sbocco naturale del corso è verso le facoltà: Scienze del Turismo, Promozione e Gestione del Turismo, Lingue, management marketing, tourism management

# COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO

E' il vecchio "Geometra".  
Lavora per la progettazione  
e la costruzione degli edifici,  
è in grado di fare stime e  
valutazione di terreni  
e fabbricati



fonte : Google immagini

**Dove?**

*I.I.S "Marconi - Galletti -Einaudi" - Domodossola*

*I.I.S. " Ferrini" - Verbania*

DISCIPLINE	BIENNIO		TRIENNIO		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate - fisica	3	3	-	-	-
Scienze integrate - chimica	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3	-	-	-
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Progettazione, Costruzioni e Impianti	-	-	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3	4	4
Topografia	-	-	4	4	4
Gest. del cantiere e sicurez. dell'amb. di lavoro	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione - Attività alternativa	1	1	1	1	1
<b>Totale</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



# COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO

con opzione tecnologie del legno e delle costruzioni

Acquisisce competenze nel campo dei materiali utilizzati nelle costruzioni in pietra, legno e con tecniche di bioarchitettura e riguardo le macchine e i software dei dispositivi utilizzati nelle industrie del legno e della carpenteria

*Dove ? Ferrini-Franzosini  
- Verbania*



fonte : Google immagini

# dopo il diploma ...

- **Accesso ai concorsi pubblici**
- **Corsi IFTS, ITS**
- **Accesso all'Università, in particolare alle**
- **facoltà di Architettura e Ingegneria**
- **Lavoro presso i cantieri edili e stradali**  
**o presso Uffici Tecnici di Regioni e Province**
- **esercitare la libera professione**

# CHIMICA, MATERIALI, BIOTECNOLOGIE

Conosce la composizione dei materiali. Prevede molte ore in laboratorio dove si impara a fare analisi e rilevazioni,

Prevede 2 articolazioni

- Biotecnologie ambientali
- Biotecnologie sanitarie



*Dove ?*

*I.I.S "Marconi -Galletti- Einaudi" - Domodossola*

*I.I.S "Cobianchi" -Verbania*

# Art. biotecnologie sanitarie

- Progetta interventi di prevenzione in campo igienico-sanitario.
- Esegue analisi chimico-biologiche, specie in campo sanitario alimentare.
- Gestisce e controlla i processi di produzione, negli ambiti chimico, biologico-sanitario, farmaceutico, biotecnologico
- Interviene nella gestione e manutenzione di impianti chimici, tecnologici e biotecnologici.
- Gestisce la sicurezza degli ambienti di lavoro, del miglioramento della qualità dei prodotti, dei processi e dei servizi



*fonte : Google immagini*

<b>Discipline</b>	<b>anno</b>	<b>1°</b>	<b>2°</b>	<b>3°</b>	<b>4°</b>	<b>5°</b>
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 alternativa		1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)		3(1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)		3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		3(1)	3(1)			
Complementi di matematica				1	1	
Tecnologie informatiche.		3(2)				
Scienze e Tecnologie applicate **			3			
Chimica analitica e strumentale				3 (3)	3 (3)	
Chimica organica e biochimica				3 (3)	3 (3)	4 (4)
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario				4 (2)	4 (2)	4 (4)
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia				6	6 (1)	6 (2)
Legislazione sanitaria						3
<b>Ore totali</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# Art. biotecnologie ambientali

- Controlla i fattori inquinanti mediante analisi chimiche, biotecnologiche e di fisica ambientale e la riduzione del loro impatto sull'ambiente
- Esegue analisi chimico-biologiche, specie in campo ambientale e alimentare
- Gestisce e controlla i processi di produzione.
- Gestisce la manutenzione di impianti chimici, tecnologici e biotecnologici.
- Organizza le strategie di smaltimento dei reflui e dei rifiuti.



fonte: Google immagini

Discipline	anno	1°	2°	3°	4°	5°
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 alternativa		1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)		3(1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)		3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		3(1)	3(1)			
Complementi di matematica				1	1	
Tecnologie Informatiche.		3(2)				
Scienze e Tecnologie applicate **			3			
Chimica analitica e strumentale				4(2)	4(2)	4(2)
Chimica organica e biochimica				4(2)	4(2)	4(2)
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale				6(4)	6(4)	6(4)
Fisica ambientale				2	2(1)	3(2)
<b>Ore totali</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# dopo il diploma...

- Lavorare nei laboratori dei settori farmaceutico, chimico, ecologico, igiene ambientale, ecc
- Svolgere mansioni di ricerca ed analisi nei reparti di sviluppo, di produzione e di controllo di qualità delle industrie
- Accesso ai concorsi pubblici
- Corsi IFTS, ITS
- Accesso all'Università
- Esercitare la libera professione



# ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Conosce i materiali che compongono e come si costruiscono i sistemi elettrici ed elettronici: studia la loro progettazione, costruzione, collaudo e manutenzione.

Prevede 2 articolazioni:

- Elettronica ed elettrotecnica
- Automazione \*

Dove ? *I.I.S "Marconi -Galletti- Einaudi"*  
*Domodossola*  
*I.I.S "Cobianchi" - Verbania*



fonte : Google immagini



# dopo il diploma ...

## Art elettrotecnica:

- Lavoro con svariati ruoli :progettazione , collaudo, manutenzione , commercializzazione , programmazione di sistemi elettronici ed elettrici

## Art. elettronica

- Come sopra con aggiunta nel campo dell'automazione industriale , delle telecomunicazioni e nella produzione di programmi per sistemi elettronici/informatici
- Esercitare la libera professione
- Accesso ai concorsi pubblici
- Corsi IFTS, ITS
- Accesso all'Università

# MECCANICA, MECCATRONICA E ENERGIA

Conosce le "macchine" e il loro funzionamento:  
studia per la loro progettazione, costruzione,  
collaudo e manutenzione.

Prevede 2 articolazioni:

- Meccanica e mecatronica
- Energia



*fonte : Google immagini*

*Dove ? I.I.S "Cobianchi" - Verbania*

# MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologia applicate	-	3	-	-	-
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
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# dopo il diploma...

- Lavoro come consulente nel settore industriale, come impiegato nel settore della produzione, dell'organizzazione, della progettazione, della gestione di impianti meccanici e della loro manutenzione
- Accesso ai concorsi pubblici
- Corsi IFTS, ITS
- Accesso all'Università
- Esercitare la libera professione

# INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI



fonte : Google immagini

**Conosce i sistemi informatici. Studia la loro progettazione, installazione e gestione.**

**prevede 2 articolazioni:**

- **Informatica**
- **Telecomunicazioni**

*Dove ?*

*I.I.S "Marconi - Galletti - Einaudi" Domodossola*

*I.I.S "Cobianchi" -Verbania*

## INDIRIZZO "INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI"

		DISCIPLINE	1°		2°		5° Anno
			Biennio		Biennio		
			1°	2°	3°	4°	
AREA COMUNE		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
		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	
		Sistemi e reti			4	4	4
		Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telec.			3	3	4
	Gestione progetto, organizzazione di impresa					3	
AREA DI INDIRIZZO	<b>ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"</b>						
		Informatica			6	6	6
		Telecomunicazioni			3	3	
	<b>ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI"</b>						
		Informatica			3	3	
		Telecomunicazioni			6	6	6
		<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
		di cui in copresenza (laboratorio)	8		17		10



# dopo il diploma ...

- **Lavorare in aziende che operano nell'ambito delle tecnologie informatiche ed elettroniche**
- **Esercitare la libera professione**
- **Accesso ai concorsi pubblici**
- **Corsi IFTS, ITS**
- **Accesso all'Università**

# GRAFICA E COMUNICAZIONE



*fonte: Google immagini*

**Ha conoscenze che permettono di operare nel settore della grafica, editoria e stampa anche a livello multimediale**

*Dove ? I.I.S "Ferrini" - Verbania*

<b>MATERIE</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
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 integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnol. e tecniche di rappresent. 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
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# dopo il diploma ....

- Possibilità di inserimento nella specifica realtà produttiva delle agenzie pubblicitarie, nell'industria grafico-editoriale, presso studi fotografici o multimediali per la produzione e gestione di immagini fotografiche o digitali
- Esercitare la libera professione
- Accesso ai concorsi pubblici
- Corsi IFTS, ITS
- Accesso all'Università

# TRASPORTI E LOGISTICA

Prevede 3 articolazioni:

- Costruzione del mezzo
- Conduzione del mezzo
- Logistica (aspetti organizzativi del trasporto)  
(settore aeronautico\*, navale e terrestre)

*Dove ?*

*Non presente nel VCO*

*I.I.S Fauser- Novara*

*I.I.S Baracca - Novara*



# INDIRIZZO "TRASPORTI E LOGISTICA (Settore AERONAUTICO)"

DISCIPLINE		1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
		1°	2°	3°	4°	
AREA COMUNE	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	2	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
	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			
	Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Complementi di matematica			1	1		
AREA DI INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE "COSTRUZIONE DEL MEZZO"					
	Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo			5	5	8
	Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			3	3	4
	Logistica			3	3	
	ARTICOLAZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO"					
	Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			5	5	8
	Meccanica e macchine			3	3	4
	Logistica			3	3	
	ARTICOLAZIONE "LOGISTICA"					
	Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			3	3	3
Meccanica e macchine			3	3	3	
Logistica			5	5	6	
TOTALE ORE SETTIMANALI		32	32	32	32	32
di cui in copresenza (laboratorio)		8		17		10

# ...dopo il diploma ...

- **Accesso ai concorsi pubblici**
- **Corsi IFTS, ITS**
- **Accesso all'Università**
- **svolgere la libera professione**
- **Lavoro presso società di navigazione aeree, nelle industrie di costruzione dei mezzi di trasporto aereo secondo il profilo scelto**

**Che cosa ci vuole per.....**

## **ISTITUTO TECNICO**

- **attitudine al ragionamento astratto**
- **capacità di rendere operativi gli elementi teorici**
- **buone attitudini operative**
- **interesse per le materie specifiche**
- **interesse per le nuove tecnologie**