# GUIDA ALLA SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE

# Indice degli argomenti

- La normativa italiana (p.3)
- I percorsi dopo la secondaria di 1° grado (p.5)
- O I licei: sei indirizzi (p.11)
- I licei sul territorio(p.35)
- O Gli istituti tecnici (p.38)
- O Settori e indirizzi (p. 41)
- O Gli istituti tecnici sul territorio(p.54)

- Gli istituti professionali (p.56)
- O Settori e indirizzi (p.59)
- <u>Istituti professionali sul</u> territorio (p.67)
- <u>Istruzione e formazione</u><u>professionale (p.69)</u>
- O Le qualifiche (p.75)
- O I percorsi Iefp sul territorio (p.80)
- O INFORMAZIONI (p.83)

# La normativa italiana prevede per tutti i ragazzi/e:

- obbligo di istruzione (L.296 del 27/12/2006art.1 comma 622) per almeno 10 anni, cioè fino ai 16 anni
- Odiritto-dovere all'istruzione e alla formazione (D. L. 15/4/2005 n.76 in attuazione art.1,2,7 Legge 53 del 2003) entro i 18 anni.

Al termine della scuola secondaria di 1<sup>^</sup> grado, l'*obbligo di istruzione* si assolve iscrivendosi a:

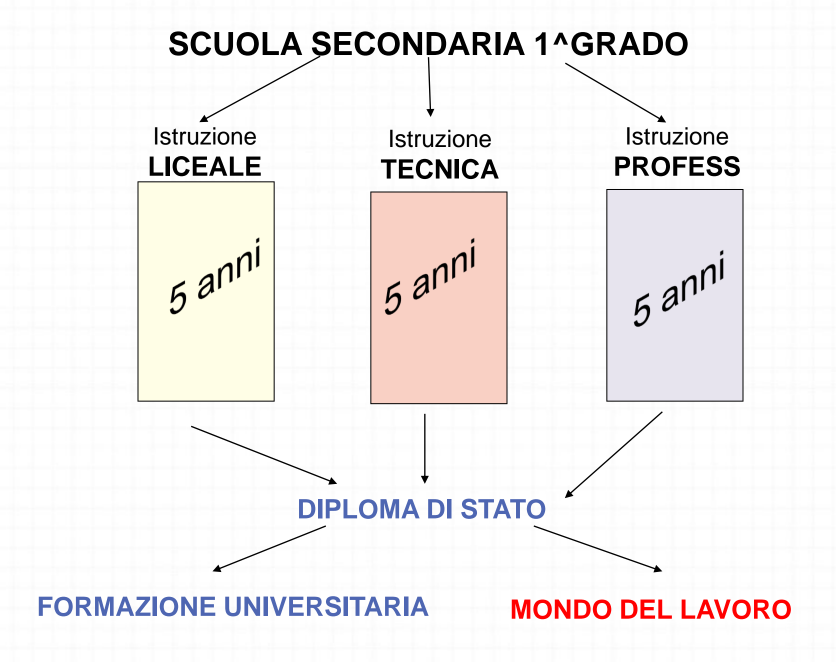
□Un percorso di <u>Istruzione nella Scuola</u>
<u>Secondaria di Secondo grado</u> (Licei, Istituti
Tecnici, Istituti Professionali) della durata di
cinque anni

Oppure

□Un percorso di *Istruzione e Formazione Professionale* della durata di <u>tre anni</u> (con possibilità di un quarto e quinto anno).

## I percorsi dopo la secondaria di 1^ grado

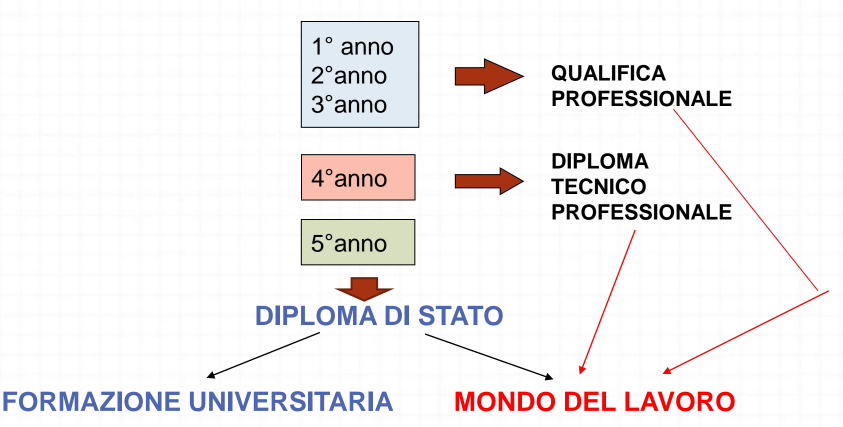
- **O ISTRUZIONE LICEALE**
- O ISTRUZIONE TECNICA
- O ISTRUZIONE PROFESSIONALE
- O ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE



#### **SCUOLA SECONDARIA 1^GRADO**



Istruzione Formazione PROFESSIONALE



# ISTRUZIONE LICEALE

## Che cosa offre il Liceo

«I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi...»

Da Profilo culturale, educativo e professionale

## Dura 5 anni

ed è suddiviso in

## due bienni e un quinto anno

al termine del quale gli studenti sostengono

l'esame di Stato

e conseguono il

diploma di Istruzione Liceale.

# I LICEI: sei indirizzi

- OLiceo Classico
- Liceo delle Scienze Umane (con opzione «economico-sociale»)
- Liceo Scientifico (con opzione «scienze applicate»)
- Liceo Linguistico
- OLiceo Artistico
- OLiceo Musicale e coreutico

# Gli orari settimanali

	1° biennio	2° biennio	5° anno
Liceo classico	27	31	31
Liceo scientifico	27	30	30
Liceo linguistico	27	30	30
Liceo delle scienze umane	27	30	30
Liceo artistico	34	35	35
Liceo musicale e coreutico	32	32	32

### Le **materie comuni** a tutti i Licei sono:

Italiano Storia e Geografia Filosofia (dal terzo anno) Storia dell'arte Scienze naturali **Matematica Fisica** Scienze motorie e sportive Religione o attività alternative. Lingua straniera (studiata per tutti e 5 gli anni) In TUTTI i licei è previsto che, nel quinto anno di corso, una disciplina non linguistica sia studiata in <u>lingua straniera</u>

#### LICEO CLASSICO

- O DURATA: 5 Anni
- O Titolo di studio: Diploma di Liceo Classico
- Orario settimanale: 27 h. (primo biennio)
- O Materie di indirizzo:

Lettere, Latino, Greco, Filosofia

- O Novità introdotte dalla riforma del 2010:
- 1.La lingua straniera si studia per tutti e 5 gli anni
- 2. Si rafforza lo studio delle materie matematico-scientifiche
- 3. Viene introdotta Storia dell'Arte nel 2° biennio

### LICEO CLASSICO

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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			3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	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	2	2	2	2	2
RELIGIONE O ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
	27	27	31	31	31

#### **LICEO SCIENTIFICO**

- O DURATA: 5 Anni
- O Titolo di studio: Diploma di Liceo Scientifico, con eventuale opzione Scienze Applicate
- Orario settimanale: 27 ore (1° biennio)
- O Materie di indirizzo:

Matematica, Chimica, Fisica, Latino o seconda lingua per tutto il ciclo a scelta della scuola, Filosofia

#### Novità della riforma 2010:

- 1.L'opzione **Scienze Applicate** <u>non</u> prevede il Latino ed è caratterizzata da un più alto numero di ore dedicate a biologia, chimica e scienze della terra, prevede inoltre lo studio dell'**informatica**
- 2.Si studia **Fisica** dal primo anno, potenziamento dello studio della matematica e delle materie scientifiche

### **LICEO SCIENTIFICO**

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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			2	2	2
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
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	2	2	2	2	2
RELIGIONE O ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
	27	27	30	30	30

# LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Fornisce competenze particolarmente sviluppate negli ambiti relativi alla cultura scientificotecnologica.

Le scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, nonché l'informatica e le loro applicazioni, assumono particolare rilievo.

#### LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA			2	2	2
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
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	2	2	2	2	2
RELIGIONE O ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
	27	27	30	30	30

#### **LICEO LINGUISTICO**

- O DURATA: 5 Anni
- O Titolo di studio: Diploma di Liceo Linguistico
- Orario settimanale: 27 h. (primo biennio)
- Materie di indirizzo: tre lingue straniere e letteratura straniera; latino i primi due anni

- o Novità della riforma 2010:
- 1. Latino obbligatorio per il primo biennio
- 2. Tre lingue obbligatorie per l'intero ciclo di studi
- 3.Dal 3° anno è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica
- 4.Dal 4° anno è previsto l'insegnamento in altra lingua straniera di una disciplina non linguistica

#### **LICEO LINGUISTICO**

Fornisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per:

- comprendere, parlare e scrivere <u>tre lingue</u>, oltre l'italiano,
- o rapportarsi in forma critica e dialettica alle altre culture.

Dal primo anno del secondo biennio è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica.

Dal secondo anno del secondo biennio è previsto inoltre l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica.

### **LICEO LINGUISTICO**

Materia	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 5
RELIGIONE	1	1	1	1	1
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	2	2		-	-
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA		-	2	2	2
LINGUA STRANIERA 1	4	4	3	3	3
LINGUA STRANIERA 2	3	3	4	4	4
LINGUA STRANIERA 3	3	3	4	4	4
MATEMATICA	3	3	2	2	2
FISICA	-	<u>-</u>	2	2	2
SCIENZA NATURALI	2	2	2	2	2
STORIA DELL'ARTE	-	-	2	2	2
FILOSOFIA		<u>-</u>	2	2	2
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
Totale	27	27	30	30	30 <sup>23</sup>

#### LICEO DELLE SCIENZE UMANE

- O DURATA: 5 Anni
- Titolo di studio: Diploma delle scienze umane con eventuale opzione economico sociale
- Orario settimanale: 27 h. (primo biennio)

#### O Materie di indirizzo:

Scienze umane (Psicologia, Antropologia, Pedagogia e Sociologia), Latino, Filosofia

#### O Novità della riforma 2010:

Nell'opzione economico-sociale non si studia il latino

#### LICEO DELLE SCIENZE UMANE

- Approfondisce le principali teorie relative alla conoscenza dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni sociali e umane.
- Pornisce le conoscenze e gli strumenti necessari per cogliere nella loro complessità i processi formativi.
- Assicura padronanza comunicativa, metodologica e tecnica nel campo delle scienze umane.

### LICEO DELLE SCIENZE UMANE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
LINGUA E LETTERATURA					
ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	3	3	2	2	2
INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA	3	3	3	3	3
SCIENZE UMANE	4	4	5	5	5
MATEMATICA *	3	3	2	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE NATURALI**	2	2	2	2	2
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE O ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
	30	30	28	28	28

#### LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

Opzione economico-sociale					
	Primo	biennio	Sec. Biennio		V
Materie	- 1	П	III	IV	V
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Scienze umane*	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	3	3	3	3	3
Lin.Straniera1 (Inglese)	3	3	3	3	3
Lin.Stran.2 (Fra/Spa)	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
Sc.motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/Mat.alternat.	1	1	1	1	1
Tot ore lezione annuali	891	891	990	990	990

<sup>\*</sup> Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia, Sociologia

<sup>\*\*</sup> con Informatica al primo biennio

<sup>\*\*\*</sup> Biologia, Chimica, Scienze della Terra

- O DURATA: 5 Anni
- Titolo di studio: Diploma di Liceo Artistico con Indirizzo corrispondente
- O Orario settimanale:

34 h (primo biennio); 35 (ultimi tre anni)

O Materie di indirizzo:

Storia dell'arte, discipline grafico - pittoriche, geometriche e plastiche, laboratoriali artistiche

#### O Novità della riforma 2010:

La lingua straniera si studia per tutti e 5 gli anni

Dopo il primo biennio il liceo artistico è suddiviso in sei indirizzi.

- Indirizzo arti figurative: lo studente acquisisce e sviluppa la padronanza dei linguaggi delle arti figurative (grafica, pittorica, scultorea).
- Indirizzo architettura e ambiente: il corso di studi permette l'apprendimento di metodi di rappresentazione specifici dell"architettura e delle problematiche urbanistiche.
- Indirizzo design: permette l'acquisizione di metodologie per la progettazione di oggetti nei distinti settori della produzione artistica.
- Indirizzo audiovisivo e multimedia: lo studente acquisisce e sviluppa la padronanza dei linguaggi e delle tecniche della comunicazione visiva, di quella audiovisiva e multimediale.
- Indirizzo grafica: è orientato alla progettazione e alla realizzazione di prodotti di comunicazione visiva.
- Indirizzo scenografia: lo studente acquisisce elementi dell'allestimento scenico, dello spettacolo, del teatro e del cinema.

# Materie di indirizzo (dal 2° biennio)

0	ARTI	<b>FIGUR</b>	<b>ATIVE</b>
---	------	--------------	--------------

- 1. Laboratorio di figurazione
- 2. Discipline grafiche e pittoriche
- 3. Discipline plastiche e scultoree
- ARCHITETTURA E AMBIENTE
- 1. Laboratorio di architettura
- 2. Discipline progettuali (architettura e ambiente)
- O DESIGN
- 1. Laboratorio di progettazione
- 2. Discipline progettuali Design
- **O** AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE
- 1. Laboratorio audiovisivo e multimediale
- 2. Discipline audiovisive e multimediali
- O GRAFICA
- 1. Laboratorio di grafica
- 2. Discipline grafiche
- Scenografia
- 1. Laboratorio di scenografia
- 2. Discipline geometriche e scenotecniche

- O Fornisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per maturare una cultura estetica, per conoscere il patrimonio artistico e il suo contesto storico e culturale e per esprimere la propria creatività e progettualità.
- Assicura la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche artistiche
- Particolarmente importanti sono quindi i laboratori.

#### LICEO MUSICALE E COREUTICO

- O DURATA: 5 Anni
- O Titolo di studio: Diploma di Liceo ad Indirizzo Musicale
- Orario settimanale: 32h
- O Materie di indirizzo:

Composizione, Esecuzione e interpretazione, Storia della musica,

Storia della danza, Tecniche della danza, Laboratorio coreutico

Nel liceo musicale e coreutico, <u>l'iscrizione è subordinata al</u> <u>superamento di una prova di verifica delle specifiche competenze possedute</u>.

#### LICEO MUSICALE sezione COREUTICO

DICCIDI INF	Biennio		Bieı	nnio	
DISCIPLINE	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	<u> </u>	-	2	2	2
FILOSOFIA	<u>-</u>	-	2	2	2
MATEMATICA*	3	3	2	2	2
FISICA	<u>-</u>	-	2	2	2
SCIENZE NATURALI**	2	2	<u> </u>	-	<u>-</u>
STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
STORIA DELLA DANZA		-	2	2	2
STORIA DELLA MUSICA	- 1	-	1	1	1
TECNICHE DELLA DANZA	8	8	8	8	8
LABORATORIO COREUTICO	4	4	<u>-</u>	-	-
LABORATORIO COREOGRAFICO	-	-	3	3	3
TEORIA E PRATICA MUSICALE PER LA DANZA	2	2	<u>-</u>	-	<u>-</u>
TOTALE DELLE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

#### LICEO sezione MUSICALE

DISCIPLINE/ANNO	1^	2^	3^	4^	5^
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	1 - 1	- 1	1 1 1
STORIA		-	2	2	2
FILOSOFIA		-	2	2	2
MATEMATICA*	3	3	2	2	2
FISICA	1 -	-	2	2	2
SCIENZE NATURALI**	2	2	1 - 1	-	-
STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
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	32	32	32	32	32 34

## I licei sul territorio

MAJORANA	<ul> <li>Liceo Scientifico</li> <li>Liceo Scientifico opzione Scienze</li></ul>
Rho	Applicate <li>Liceo Linguistico</li>
REBORA	<ul> <li>Liceo Classico</li> <li>Liceo delle Scienze Umane</li> <li>Liceo delle Scienze Umane</li></ul>
Rho	opzione Economico Sociale
FONTANA Arese	Liceo Artistico
<b>FALCONE- BORSELLINO</b> Arese	<ul><li>Liceo Scientifico</li><li>Liceo Linguistico</li></ul>

<b>CAVALLERI</b> Parabiago	<ul> <li>Liceo Scientifico</li> <li>Liceo Scientifico opzione Scienze</li></ul>
<b>LEGNANI</b> Saronno	<ul> <li>Liceo Classico</li> <li>Liceo delle Scienze Umane</li> <li>Liceo delle Scienze Umane opzione Economico Sociale</li> <li>Liceo Linguistico</li> </ul>
<b>GRASSI</b> Saronno	Liceo Scientifico
CANDIANI Busto Arsizio	<ul><li>Liceo Artistico</li><li>Liceo Musicale</li><li>Liceo Coreutico</li></ul>

## ISTRUZIONE TECNICA E PROFESSIONALE

# GLI ISTITUTI TECNICI

#### **CARATTERIZZATI DA:**

- Oforte integrazione tra saperi teorici e saperi operativi
- orisultati di apprendimento declinati con riferimento al Quadro europeo dei titoli e delle qualifiche (EQF)
- ocentralità dei laboratori
- Ostage, tirocini e alternanza scuola-lavoro per apprendere nei contesti operativi

- O Durata: 5 anni
- Titolo rilasciato: diploma di istruzione secondaria superiore (perito + indirizzo specifico)
- Materie di indirizzo: teoriche /pratiche con presenza di laboratori
- Orario: 32 ore settimanali in media, variano a seconda degli anni.

#### O Novità introdotte dalla riforma 2010:

- possibilità di una seconda lingua straniera per l'intero ciclo di studi
- 2. nell'ultimo anno, insegnamento di una materia tecnica in lingua (a discrezione dei singoli istituti).

#### 2 settori – 11 indirizzi

#### **SETTORE ECONOMICO**

1. Amministrazione, Finanza e Marketing

#### **Articolazioni:**

- Relazioni internazionali per il marketing
- Sistemi informativi aziendali
- 2. Turismo

#### SETTORE TECNOLOGICO

- 1. Meccanica, Meccatronica ed Energia (2 articolazioni)
- 2. Trasporti e Logistica (3 articolazioni)
- 3. Elettronica ed Elettrotecnica (3 articolazioni)
- 4. Informatica e Telecomunicazioni (2 articolazioni)
- 5. Grafica e Comunicazione
- 6. Chimica, Materiali e Biotecnologie (3 articolazioni)
- 7. Sistema Moda (2 articolazioni)
- 8 Agraria Agroalimentare Agroindustria (3 articolazioni)
- 9. Costruzioni, Ambiente e Territorio (1 articolazione)

#### SETTORE TECNOLOGICO

#### **INDIRIZZI**

a. Meccanica, Meccatronica ed Energia

Articolazioni: "Meccanica e meccatronica", "Energia"

b. Trasporti e Logistica

Articolazioni: "Costruzione del mezzo", "Conduzione del mezzo" e "Logistica"

c. Elettronica ed Elettrotecnica

Articolazioni: "Elettronica", "Elettrotecnica" e "Automazione"

d. Informatica e Telecomunicazioni

Articolazioni: "Informatica" e "Telecomunicazioni"

e. Grafica e Comunicazione

f. Chimica, Materiali e Biotecnologie

Articolazioni: "Chimica e materiali", "Biotecnologie ambientali" e "Biotecnologie sanitarie"

g. Sistema Moda

Articolazioni: "Tessile, abbigliamento e moda" e "Calzature e moda"

h. Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Articolazioni: "Produzioni e trasformazioni", "Gestione dell'ambiente e del territorio" e "Viticoltura e enologia"

i. Costruzioni, Ambiente e Territorio

Articolazione: "Geotecnico"

#### Biennio comune Istituto Tecnico Tecnologico

Discipline	I	II
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
LINGUA INGLESE	3	3
STORIA, CITTADINANZA, COSTITUZIONE	2	2
MATEMATICA	4	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE	1	1
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3(1)	3(1)
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3(1)	3(1)
TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3(1)	3(1)
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3(2)	
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3
Totale ore	32	32

#### Elettronica ed Elettrotecnica

Discipline	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	5(3)	5(3)	6(4)
ARTICOLAZIONE ELETTRONICA			
SISTEMI AUTOMATICI	4(2)	5(3)	5(3)
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	7(3)	6(3)	6(3)
ARTICOLAZIONE AUTOMAZIONE			
SISTEMI AUTOMATICI	4(2)	6(3)	6(3)
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	7(3)	5(3)	5(3) 44

## ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGICO – INDIRIZZO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

DISCIPLINE		ANNO	2°	2° ANNO		
	TEORIA	LAB	TEORIA	LAB		
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4		4			
LINGUA INGLESE	3		3			
STORIA	2		2			
MATEMATICA	4		4			
DIRITTO ED ECONOMIA	2		2			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLE TERRA E BIOLOGIA)	2		2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2	1	2	1		
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	2	1	2	1		
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA(TECNOLOGIA E DISEGNO)	2	1	2	1		
TECNOLOGIE INFORMATICHE	1	2				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE			3			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE(EDUCAZIONE FISICA)	2		2			
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1		1			
totale	27	5	29	345		

#### Nell'articolazione "Informatica"

DISCIPLINE	3°ANNO	4°ANNO	5°ANNO
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	
INFORMATICA	6	6	6
TELECOMUNICAZIONE	3	3	
SISTEMI E RETI	4	4	4
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI		3	4
GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA			3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE(EDUCAZIONE FISICA)	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALE	32	32	32
TOTALE ORE DI LABORATORIO		7	10

#### ISTITUTI TECNICI Nell'articolazione"Telecomunicazioni"

DISCIPLINE		4°ANNO	5°ANNO
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	
INFORMATICA	3	3	
TELECOMUNICAZIONE	6	6	6
SISTEMI E RETI	4	4	4
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI	3	3	4
GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA			3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE(EDUCAZIONE FISICA)	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALE	32	32	32
TOTALE ORE DI LABORATORIO		7	107

#### Indirizzo Chimica, Materiali, Biotecnologie

Discipline	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	
ARTICOLAZIONE CHIMICA E BIOTECNOLOGIE SANITARIE			
CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE	3(2)	3(2)	
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	3(2)	3(2)	4(3)
BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA E TECNOLOGIE DI CONTROLLO SANITARIO	4(2)	4(2)	4(3)
IGIENE, ANATOMIA, FISIOLOGIA, PATOLOGIA	6(2)	6(3)	6(4)
LEGISLAZIONE SANITARIA			3
ARTICOLAZIONE CHIMICA E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI			
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(3)	6(4)	6(4)
FISICA AMBIENTALE	2(1)	2(1)	3(2)

#### Amministrazione, finanza e marketing

Materia	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 5
RELIGIONE	1	1	1	1	1
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZA DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2	-	-	11-11
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	11 - 1
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO					
GEOGRAFIA	3	3	<u>-</u>	-	
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2	-	-	-	1 - 1
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)		2	-	-	
INFORMATICA	2	2	2	2	
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3	3	3	3
DIRITTO	1 - 1 - 1	-	3	3	3
ECONOMIA POLITICA		-	3	2	3
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	6	7	8
Totale	32	32	32	32	3/2/

#### ISTITUTO TECNICO ECONOMICO - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Discipline	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Lingua e Lettere Italiane	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			
Biologia e Scienze della Terra	2	2			
Chimica		2			
Fisica	2				
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	4	5	5
Economia Aziendale	2	2	4	7	7
Seconda Lingua Comunitaria	3	3	3		
Diritto			3	3	2
Economia politica			3	2	3
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
TOTALE PER SETTIMANA	30	32	32	32	32 <sup>50</sup>

### ISTITUTI TECNICI Costruzioni, Ambiente e Territorio

MATEDIA	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe
MATERIA	1	2	3	4	5
RELIGIONE	1	1	1	1	1
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZA DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2	-	-	-
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO					
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI FISICA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
DI CUI LABORATORIO DI CHIMICA	2	2			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
DI CUI LABORATORIO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE	2				
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DI	3	3			
CUI LABORATORIO DI TECNOLOGIA E TECNICHE DI	2	2			
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA					
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	1	1	-
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE**	-	3	-	-	-
GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI			2	2	2
LAVORO					
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI E IMPIANTI			7	6	7
TOPOGRAFIA			4	4	4
GEOPEDOLOGIA, ECONOMIA E ESTIMO			3	4	4
TOTALE	32	32	32	32	<b>32</b> 51

#### **ISTITUTI TECNICI** Turismo

A CATTER VA	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe
MATERIA	1	2	3	4	5
RELIGIONE	1	1	1	1	1
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZA DELLA TERRA E	2	2		-	
BIOLOGIA)					
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	<u>-</u>	-	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO					
GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
INFORMATICA	2	2	46-66	-	
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3	3	3	3
TERZA LINGUA STRANIERA			3	3	3
DISCIPLINE TURISTICHE ED AZIENDALI	-		4	4	4
DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA			3	3	3
GEOGRAFIA TURISTICA	<u>-</u>		2	2	2
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2				
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	<u>-</u>	2	-	-	
ECONOMIA AZIENDALE	2	2			
ARTE E TERRITORIO	<u>-</u>	1 - 1	2	2	2
Totale	32	32	32	32	32

#### **ISTITUTI TECNICI** Meccanica e meccatronica

Insegnamenti comuni agli indirizzi tecnologici	1^				
insegnamenti comam agn man izzi tecnologici	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 DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	1	1	1	1	1
RELIGIONE CATTOLICA	2	2	2	2	2
INS. DI INDIRIZZO MECCANICO/MECCATRONICO					
FISICA	3	3			
CHIMICA	3	3			
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE (MECCANICHE)		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
Totale	32	32	32	32	32

## Gli istituti tecnici sul territorio

	SETTORE ECONOMICO
<b>MATTEI</b> Rho	<ul><li>Amministrazione, finanza e marketing</li><li>Turismo</li></ul>
<b>MAGGIOLINI</b> Parabiago	<ul><li>Amministrazione, finanza e marketing</li><li>Turismo</li></ul>
<b>DELL' ACQUA</b> Legnano	<ul><li>Amministrazione, finanza e marketing</li><li>Turismo</li></ul>
<b>ZAPPA</b> Saronno	<ul><li>Amministrazione, finanza e marketing</li><li>Turismo</li></ul>

SETTORE TECNOLOGICO			
<b>MATTEI</b> Rho	Costruzione, ambiente e territorio		
<b>CANNIZZARO</b> Rho	<ul> <li>Chimica, materiali e biotecnologie</li> <li>Informatica e telecomunicazioni</li> <li>Grafica e comunicazione</li> </ul>		
<b>MAGGIOLINI</b> Parabiago	Costruzione, ambiente e territorio		
<b>BERNOCCHI</b> Legnano	<ul> <li>Meccanica meccatronica energia</li> <li>Elettronica ed elettrotecnica</li> <li>Informatica e telecomunicazioni</li> </ul>		
<b>RIVA</b> Saronno	<ul> <li>Meccanica meccatronica energia</li> <li>Elettronica ed elettrotecnica</li> <li>Chimica, materiali e biotecnologie</li> </ul>		
<b>MENDEL</b> Villa Cortese	Agraria, agroalimentare e agroindustrie		

## GLI ISTITUTI

## **PROFESSIONALI**

#### **ISTITUTI PROFESSIONALI**

- O Consentono l'acquisizione di competenze di istruzione generale e tecnico-professionale.
- In relazione all'esercizio professionale forniscono le basi necessarie per un inserimento nel mondo lavorativo.
- Al termine del percorso lo studente può accedere all'università e all'istruzione e formazione tecnica superiore per il conseguimento di una specializzazione tecnica superiore (IFTS) o di un diploma di tecnico superiore nelle aree tecnologiche più avanzate presso gli Istituti Tecnici Superiori (ITS).

#### **ISTITUTI PROFESSIONALI**

- O DURATA: 5 anni
- O Titolo rilasciato: diploma di istruzione secondaria superiore di Tecnico ad indirizzo specifico
- Orario: 34 ore settimanali in media.

#### O Novità introdotte dalla riforma 2010:

- 1. meno ore di lezione settimanali (da 36 a 32);
- 2. gli istituti professionali *possono* erogare corsi triennali di istruzione e formazione professionali per il rilascio di qualifiche triennali e diplomi professionali quadriennali

### ISTITUTI PROFESSIONALI 2 settori 6 indirizzi

#### **SETTORE DEI SERVIZI**

- Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
- O Servizi socio-sanitari
- Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera
- Servizi commerciali

#### **SETTORE INDUSTRIA**

E

#### **ARTIGIANATO**

- Produzioni Industriali e artigianali
- Manutenzione e assistenza tecnica

#### Materie comuni a tutti gli indirizzi

Lingua e letteratura italiana
Lingua inglese
Storia
Matematica
Diritto ed economia (primo biennio)
Scienze integrate (primo biennio)(Scienze della Terra e Biologia)
Scienze motorie e sportive
RC o attività alternative

#### **SERVIZI SOCIO - SANITARI**

#### Materie di indirizzo

#### **MATERIE DEL BIENNIO**

- Scienze integrate (Fisica) solo primo anno
- Scienze integrate (Chimica) solo secondo anno
- Scienze umane e sociali (ore teoriche e di laboratorio)
- Laboratorio di espressione musicale e grafica
- Metodologie operative
- Seconda lingua straniera

#### **MATERIE DEL TRIENNIO**

- Metodologie operative (solo terzo anno)
- Seconda lingua straniera
- Igiene e cultura medico-sanitaria
- Psicologia generale ed applicata
- Diritto e legislazione socio-sanitaria
- Tecnica amministrativa ed economia sociale

#### **SERVIZI SOCIO SANITARI**

Attività e insegnamenti dell'area generale, comuni agli indirizzi dei settori		1° biennio		2° biennio	
Servizi e Industria e Artigianato		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 alternative	1	1	1	1	1
Ore settimanali	20	20	15	15	15
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo		•	•	•	'
Scienze integrate - Fisica	2 *				
Scienze integrate - Chimica		2			
Scienze umane e sociali		4 *			
Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche					
Educazione musicale		2 *			
Metodologie operative	2 **	2 **	3 **		
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Igiene e cultura medico-sanitaria			4	4	4
Psicologia generale ed applicata			4	5	5
Diritto e legislazione socio-sanitaria			3	3	3
Tecnica amministrativa ed economia sociale				2	2
Ore settimanali		12	17	17	17
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32
* di cui in compresenza		4			5

#### Istituti Professionali

#### **SERVIZI COMMERCIALI**

Materie di indirizzo

- Scienze integrate (Fisica) (solo primo anno)
- Scienze integrate (Chimica) (solo secondo anno)
- Informatica e laboratorio (primo biennio)
- Tecniche professionali dei servizi commerciali (Ore teoriche e di laboratorio)
- Seconda lingua straniera (tutti il quinquennio)
- Diritto/Economia (ultimi tre anni)
- Tecniche di comunicazione (ultimi tre anni)

#### I.P.S.C.T SERVIZI COMMERCIALI

Attività e insegnamenti dell'area generale, comuni agli indirizzi dei settori Servizi e Industria e Artigianato		1° biennio		2° biennio	
		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 alternative		1	1	1	1
Ore settimanali	20	20	15	15	15
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo		•		•	•
Scienze integrate - Fisica	2				
Scienze integrate - Chimica		2			
Informatica e laboratorio		2			
Tecniche professionali dei servizi commerciali		5 *	8 *	8 *	8 *
Seconda lingua straniera		3	3	3	3
Diritto / Economia			4	4	4
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Ore settimanali	12	12	17	17	17
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32
* di cui in compresenza		1		4	2

#### Istituti Professionali

#### MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

#### Materie di indirizzo

#### **MATERIE DEL BIENNIO**

- Scienze integrate (Fisica) ore teoriche e di laboratorio
- Scienze integrate (Chimica) ore teoriche e di laboratorio
- Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
- Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica
- Laboratori tecnologici ed esercitazioni

#### **MATERIE DEL TRIENNIO**

- Laboratori tecnologici ed esercitazioni
- Tecnologie meccaniche e applicazioni
- Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni
- Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione

#### MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Attività e insegnamenti dell'area generale, comuni agli indirizzi dei settori Servizi e Industria e Artigianato		1° biennio		2° biennio	
		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 alternative	1	1	1	1	1
Ore settimanali	20	20	15	15	15
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo			•		•
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		3			
Scienze integrate - Fisica		2 *			
Scienze integrate - Chimica		2 *			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni		3 **	4 **	3 **	3 **
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5	5	3
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione			3	5	8
Ore settimanali	12	12	17	17	17
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32
* di cui in compresenza		1	1	2	6

## ISTITUTI PROFESSIONALI sul territorio

#### **SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO**

PUECHER Rho	<ul><li>Produzioni industriali e artigianali</li><li>Manutenzione e assistenza tecnica</li></ul>
BERNOCCHI Legnano	<ul> <li>Produzioni industriali e artigianali</li> <li>Manutenzione e assistenza tecnica</li> <li>Sistema moda</li> </ul>
PARMA Saronno	<ul><li>Produzioni industriali e artigianali</li><li>Manutenzione e assistenza tecnica</li></ul>

SETTORE DEI SERVIZI		
OLIVETTI Rho	<ul><li>Servizi commerciali</li><li>Servizi socio-sanitari</li></ul>	
PARMA Saronno	<ul><li>Servizi commerciali</li><li>Servizi socio-sanitari</li></ul>	

# ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

## Percorsi regionali

L'istruzione e formazione professionale è di

#### **COMPETENZA REGIONALE**

- I percorsi di IeFP per l'acquisizione di una qualifica triennale sono realizzati da:
- ✓ Strutture formative accreditate dalla Regione Lombardia (Centri di Formazione Professionale)
- ✓ Istituti Professionali Statali

#### **FORMAZIONE PROFESSIONALE**

#### I Centri di Formazione Professionali CFP offrono:

- Qualifica regionale al termine del terzo anno
- Diploma di tecnico Professionale al quarto anno
- **Diploma di maturità** in accordo con Università dopo la frequenza di un quinto anno integrativo.

#### **FORMAZIONE PROFESSIONALE**

Gli **Istituti Professionali di Stato** possono scegliere di erogare l'offerta di **Formazione Professionale** offrendo:

- Qualifica regionale al termine del terzo anno
- Diploma Professionale di tecnico al quarto anno
- **Diploma di maturità** di istruzione professionale dopo la frequenza di un quinto anno integrativo.

#### **FORMAZIONE PROFESSIONALE**

Il percorso formativo si basa su TRE aree disciplinari (base, tecnico professionali, flessibilità) a ciascuna delle quali è assegnata una percentuale oraria complessiva triennale con un minimo di **990 ore** minimo **annue** così costituita:

AREA	MATERIA	5	%
Area linguistica	lingua italiana e lingua inglese		
Area storico-socio-economica	economia e diritto, storia e geografia	259/	- 45%
Area matematico scientifica	matematica e scienze	33%	- 43/0
Area tecnologica	informatica		
Area tecnico-professionale		409/	- 50%
Stage		40%	- 30%
Totale ore comuni		8	5%
Flessiblità		1!	5%

#### FORMAZIONE PROFESSIONALE I anno Il anno III anno Area dei linguaggi Lingua italiana Lingua inglese Area matematico -scientifico - tecnologica Matematica Scienze Informatica Area storico - socio - economica Economia/Diritto Storia/Geografia Totale competenze di base Area tecnico professionale **Area Stage** Totale competenze tecnico - professionali **TOTALE ORE COMUNI** Area personalizzazione / flessibilità Orientamento/capacità personali Laboratori di recupero e sviluppo degli apprendimenti Laboratori espressivo motori Religione/etica Totale personalizzazione/flessibilità **TOTALE ANNUALE**

## LE QUALIFICHE ATTIVATE

Area professionale	<u>Indirizzi</u>
AGRICOLA	<ul> <li>Allevamento animali domestici</li> <li>Coltivazioni arboree, erbacee, ortofloricole</li> <li>Silvicoltura e salvaguardia ambientale</li> </ul>
AGROALIMENTARE	Panificazione e pasticceria     Lattiero-casearia
	Vitivinicoltura
SERVIZI DELLA	•Servizi di sala bar
RISTORAZIONE	•Preparazione pasti
COMMERCIALE E DEI SERVIZI	•Servizi di vendita
LOGISTICI	•Sistemi e servizi logistici

Area professionale

**ARTIGIANATO ARTISTICO** 

<u>Indirizzi</u>

Metalli

•Materiali lapidei

•Decorazione degli oggetti

Arredo tessile

•Tessitura-orditura

**EDILE E DEL TERRITORIO** 

• Edile

GRAFICA, COMUNICAZIONE
MULTIMEDIALE E
SPETTACOLO

•Stampa e allestimento

Multimedia

Area professionale

ELETTRICA \_ ELETTRONICA,
INFORMATICA E
TELECOMUNICAZIONI

Indirizzi

•Installatore/manutentore impianti solari e fotovoltaici \*

•Montatore manutentore elettro-meccanico

Elettronico

CURA della PERSONA, ESTETICA, SPORT e BENESSERE

Acconciatura

•Trattamenti estetici

**LEGNO E ARREDAMENTO** 

•Disegno di arredo

Decorazione

• Manutenzione di immobili

Area professionale	Indirizzi			
MECCANICA	•Riparazioni di sistemi del veicolo			
	<ul> <li>Riparazioni di carrozzeria</li> </ul>			
	<ul><li>Meccanica tessile</li></ul>			
	<ul> <li>Saldocarpenteria</li> </ul>			
	•Produzione armiera			
SERVIZI D'IMPRESA	Amministrativo segretariale			
	Disegno tecnico CAD			
MODA e ABBIGLIAMENTO	•Confezioni industriali			
MODA E ADDIGLIAMENTO	•Sartoria			
	• Calzature			
SERVIZI di PROMOZIONE e	•Servizi Turistici			
ACCOGLIENZA	•Strutture ricettive			

# I PERCORSI IeFP sul territorio

PRESSO ISTITUTI PROFESSIONALI			
<b>PUECHER</b> Rho	<ul><li>Settore elettrico/elettronico</li><li>Settore abbigliamento</li></ul>		
<b>OLIVETTI</b> Rho	<ul> <li>Settore servizi di promozione e accoglienza</li> <li>Settore amministrativo segretariale</li> </ul>		
MENDEL Villa Cortese	Settore agricolo		

E	ENTI ACCREDITATI		
CNOS-FAP (Salesiani) Arese	<ul> <li>Settore elettrico</li> <li>Settore meccanico</li> <li>Settore riparazione autoveicoli</li> <li>Settore grafico</li> <li>Settore ristorazione</li> <li>Settore legno-mobili</li> </ul>		
FONDAZIONE CLERICI Rho-Parabiago	<ul><li>Settore termoidraulico (Rho)</li><li>Settore elettrico (Parabiago)</li><li>Settore ristorazione (Parabiago)</li></ul>		
IAL Saronno	<ul> <li>Settore elettrico</li> <li>Settore riparazione autoveicoli</li> <li>Settore ristorazione</li> <li>Settore benessere</li> <li>Settore agroalimentare</li> <li>Settore lavorazioni artistiche</li> </ul>		



## **Dove trovare informazioni?**

- <u>www.istruzione.it/orientamento</u>
- www.istruzione.lombardia.gov.it
- www.iter.mi.it
- ➤ Guida cartacea di *Iter*
- Open Day Scuole Superiori
- Giornate Orientamento I.R.E.P. e Mostre vetrine
- > CONFRONTO COSTANTE CON GLI INSEGNANTI