

COSA FARE DOPO LA SCUOLA MEDIA?

*LA FREQUENZA ALLA SCUOLA
SECONDARIA DI PRIMO GRADO (EX
SCUOLA MEDIA INFERIORE) È
OBBLIGATORIA PER TUTTI I RAGAZZI
ITALIANI E STRANIERI CHE ABBIANO
TERMINATO IL PERCORSO DELLA
SCUOLA PRIMARIA.*

COSA FARE DOPO LA SCUOLA MEDIA?

GLI STUDENTI CHE CONCLUDERANNO CON ESITO POSITIVO LA SCUOLA MEDIA, POTRANNO ASSOLVERE L'OBBLIGO DI ISTRUZIONE SECONDO DUE DIVERSE MODALITÀ:

-ISCRIZIONE ALLA CLASSE PRIMA DI UN ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI SECONDO GRADO;

-ISCRIZIONE AD UN PERCORSO DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE REALIZZATO DA STRUTTURE FORMATIVE ACCREDITATE DALLA REGIONE LIGURIA O DA UN ISTITUTO PROFESSIONALE

I LICEI

6 Licei	Liceo Classico	
	Liceo Linguistico	
	Liceo Musicale e Coreutico	
	Liceo Scientifico,	Liceo Scientifico Sezione Liceo Sportivo Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate
	Liceo Scienze Umane	Liceo Scienze Umane Opzione Economico Sociale
	Liceo Artistico con 6 Indirizzi	Arti Figurative - Architettura e Ambiente - Design - Audiovisivo E Multimediale - Grafica - Scenografia

GLI ISTITUTI TECNICI

2 settori	11 indirizzi	Articolazioni (dal 3°anno) e opzioni
SETTORE ECONOMICO	Amministrazione, Finanza e marketing	Relazioni Internazionali per il marketing Sistemi informativi aziendali
	Turismo	
SETTORE TECNOLOGICO	Meccanica, Meccatronica ed energia	Meccanica e Meccatronica (con le opzioni: Tecnologie dell'occhiale, Tecnologie delle materie plastiche) Energia
	Trasporti e logistica	Costruzione del mezzo (con le opzioni: Costruzioni aeronautiche, Costruzioni navali) Conduzione del mezzo (con le opzioni: Conduzione del mezzo aereo, Conduzione del mezzo navale, Conduzione di apparati e impianti marittimi) Logistica
	Elettronica ed elettrotecnica	Elettronica Elettrotecnica Automazione
	Informatica e telecomunicazioni	Informatica Telecomunicazione

GLI ISTITUTI TECNICI

Grafica e comunicazione	(con l'opzione: Tecnologie cartarie)
Chimica, Materiali e biotecnologie	Chimica e materiali (con l'opzione: Tecnologie del cuoio) Biotecnologie ambientali Biotecnologie sanitarie
Sistema moda	Tessile, abbigliamento e moda Calzature e moda
Agraria, Agroalimentare e agroindustria	Produzioni e trasformazioni Gestione dell'ambiente e del territorio Viticoltura ed enologia (con: l'opzione Enotecnico- VI anno)
Costruzioni, Ambiente e territorio	Geotecnico (con l'opzione: Tecnologie del legno nelle costruzioni)

GLI ISTITUTI PROFESSIONALI

2 settori	6 indirizzi	Articolazioni (dal 3°anno) e opzioni
SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO	Produzioni industriali e artigianali	Industria (con le opzioni: Arredi e forniture d'interni, Produzioni audiovisive) Artigianato (con le opzioni: Produzioni artigianali del territorio, Produzioni tessili-sartoriali)
	Manutenzione e assistenza tecnica	(con le opzioni: Apparat,Impianti e Servizi tecnici industriali e civili , Manutenzione dei mezzi di trasporto)
SETTORE DEI SERVIZI	Servizi per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale	(con le opzioni: Gestione risorse forestali e montane, Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio)
	Servizi Socio-Sanitari	Ottico (dal 1° anno) Odontotecnico (dal 1° anno)
	Servizi per l'Enogastronomia e l'ospitalità alberghiera	Enogastronomia (con l'opzione: Prodotti dolciari artigianali e industriali) Servizi di sala e di vendita Accoglienza turistica
	Servizi Commerciali	(con l'opzione: Promozione commerciale e pubblicitaria)

PERCORSI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

SONO PERCORSI TRIENNALI CHE PREVEDONO IL RILASCIO DI UN ATTESTATO DI QUALIFICA VALIDO SUL TERRITORIO NAZIONALE ED EUROPEO.

DOPO LA QUALIFICA SI PUO' CONTINUARE IL CICLO DI STUDI

-CONSEGUENDO IL DIPLOMA DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (IV ANNO)

-OTTENENDO IL DIPLOMA DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE (CINQUE ANNI)

PERCORSI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

QUESTI PERCORSI FORMATIVI SONO:

- MENO TEORICI DI QUELLI SCOLASTICI
- PIU' LEGATI AL MONDO DEL LAVORO
- OFFRONO MOLTE ATTIVITA' PRATICHE E DI LABORATORIO
- GARANTISCONO COMUNQUE UNA ADEGUATA FORMAZIONE CUTURALE DI BASE

ELENCO DELLE QUALIFICHE PROFESSIONALI (ACCORDO IN CONFERENZA STATO-REGIONI DEL 27 LUGLIO 2011)

- Operatore delle calzature
- Operatore delle produzioni chimiche
- Operatore dell'abbigliamento
- Operatore edile
- Operatore elettrico
- Operatore elettronico
- Operatore grafico
- Operatore di impianti termoidraulici
- Operatore delle lavorazioni artistiche
- Operatore del legno
- Operatore del montaggio e della manutenzione di imbarcazioni di diporto
- Operatore alla riparazione dei veicoli a motore
- Operatore meccanico
- Operatore del benessere
- Operatore della ristorazione
- Operatore ai servizi di promozione ed accoglienza
- Operatore amministrativo - segretariale
- Operatore ai servizi di vendita
- Operatore dei sistemi e dei servizi logistici
- Operatore della trasformazione agroalimentare
- Operatore agricolo
- Operatore del mare e delle acque interne

IL LICEO.....

Il liceo offre una formazione di base ampia, utile ad acquisire le conoscenze, le abilità e le competenze adeguate a leggere e interpretare la realtà con atteggiamento critico, razionale, ma anche creativo e progettuale.

Richiede: interesse ad approfondire i saperi attraverso la ricerca e lo studio teorico, capacità critiche di elaborazione teorica, autonomia nello studio individuale, prerequisiti nel metodo di studio.

IL LICEO.....

Ha una durata di 5 anni ed è suddiviso in due bienni e in un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di Stato e conseguono il diploma di Istruzione Liceale.

Sono previste 27 ore settimanali nel primo biennio (ad eccezione dei licei Artistico 34 ore e Musicale Coreutico 32 ore); le ore aumentano a seconda degli indirizzi negli anni successivi.

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.

La lingua straniera è studiata per tutti e 5 gli anni.

All'ultimo anno, si introduce l'insegnamento in una lingua straniera di una materia non linguistica.

IL LICEO.....

1. LICEO CLASSICO

Sono previste, oltre alle materie comuni: latino e greco.

2. LICEO LINGUISTICO

Sono previste, oltre alle materie comuni: latino (solo al primo biennio) e tre lingue straniere.

IL LICEO.....

3. LICEO MUSICALE E COREUTICO

Sono previste, oltre alle materie comuni:

Nel MUSICALE: esecuzione e interpretazione, teoria, analisi e composizione, storia della musica, laboratorio di musica d'insieme, tecnologie musicali.

Nel COREUTICO: storia della danza, storia della musica, tecniche della danza, laboratorio coreutico, laboratorio coreografico, teoria e pratica musicale per la danza.

IL LICEO.....

4. LICEO SCIENTIFICO

È il percorso di studio liceale con il più alto numero di ore di matematica e prevede lo studio del latino.

4. LICEO SCIENTIFICO SEZIONE LICEO SPORTIVO

La sezione Liceo Sportivo - che non prevede il latino - è volta all'approfondimento delle scienze motorie e sportive

4. LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Questa opzione - che non prevede il latino - è caratterizzata da un più alto numero di ore dedicate a biologia, chimica e scienze della terra, e prevede inoltre lo studio dell'informatica.

IL LICEO.....

5. LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Sono previste, oltre alle materie comuni: antropologia, pedagogia, psicologia e sociologia, latino, diritto ed economia.

5. LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

Questa opzione prevede antropologia, metodologia della ricerca, psicologia e sociologia, una seconda lingua straniera in sostituzione del latino, diritto ed economia politica.

IL LICEO.....

6. LICEO ARTISTICO

Sono previste, oltre alle materie comuni: chimica, discipline grafico-pittoriche, geometriche e plastiche, laboratoriali artistiche.

A partire dal secondo biennio, gli studenti potranno scegliere tra 6 indirizzi: arti figurative, architettura e ambiente, design, audiovisivo e multimediale, grafica, scenografia.

GLI ISTITUTI TECNICI.....

L'istituto Tecnico offre una formazione tecnica e scientifica di base molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni utile anche per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori e all'università soprattutto nei corsi di laurea di tipo scientifico, tecnologico ed economico.

Ha una durata di 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 Tecnica.

Sono previste 1.056 ore annuali pari a una media di 32 ore settimanali.

GLI ISTITUTI TECNICI.....

Le materie comuni agli indirizzi sono:

italiano, inglese, storia, matematica, diritto ed economia, scienze integrate, scienze motorie e sportive, religione o attività alternativa.

All'ultimo anno, si introduce l'insegnamento di una disciplina tecnico-professionale in lingua inglese.

Il laboratorio è centrale nel processo di apprendimento; sono previsti stages, tirocini e percorsi di alternanza scuola-lavoro per apprendere in contesti applicativi.

Gli studenti possono scegliere tra 2 settori divisi in 11 indirizzi.

GLI ISTITUTI TECNICI.....

1. SETTORE ECONOMICO

È suddiviso in 2 indirizzi che, dopo il biennio comune, proseguono nei tre anni successivi, con piani di studio mirati ad approfondire settori specifici del mondo del lavoro e delle professioni.

1.1 INDIRIZZO: AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Articolazioni: Relazioni internazionali per il marketing e Sistemi informativi aziendali

1.2 INDIRIZZO: TURISMO

Prevede l'apprendimento di 3 lingue straniere, discipline turistiche e aziendali, geografia turistica, diritto e legislazione turistica, arte e territorio, economia aziendale e informatica.

GLI ISTITUTI TECNICI.....

2. SETTORE TECNOLOGICO

È suddiviso in 9 indirizzi che, dopo il biennio comune, proseguono nei tre anni successivi, con piani di studio mirati ad approfondire settori specifici del mondo del lavoro e delle professioni.

2.1 INDIRIZZO: MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

2.2 INDIRIZZO: TRASPORTI E LOGISTICA

2.3 INDIRIZZO: ELETTRONICA ED Elettrotecnica

2.4 INDIRIZZO: INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

2.5 INDIRIZZO: GRAFICA E COMUNICAZIONE

2.6 INDIRIZZO: CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

GLI ISTITUTI TECNICI.....

2.7 INDIRIZZO: SISTEMA MODA

2.8 INDIRIZZO: AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

INDIRIZZO: COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

GLI ISTITUTI PROFESSIONALI

L'Istituto Professionale offre l'istruzione generale e tecnico-professionale necessaria per ruoli tecnici nei settori produttivi e dei servizi di rilevanza nazionale. Ha una durata di 5 anni ed è suddiviso in due bienni e un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di Stato per il conseguimento del diploma di Istruzione Professionale.

Sono previste 1.056 ore annuali pari a una media di 32 ore settimanali.

Più laboratori, stages, tirocini e alternanza scuola-lavoro per apprendere, specie nel secondo biennio e nel quinto anno, attraverso un'esperienza diretta.

GLI ISTITUTI PROFESSIONALI.....

Gli Istituti professionali possono continuare ad organizzare percorsi triennali per il conseguimento di qualifiche professionali sulla base della programmazione delle Regioni.

Sono previste 1.056 ore annuali pari a una media di 32 ore settimanali.

Sono previsti 6 indirizzi professionali divisi in 2 settori.

GLI ISTITUTI PROFESSIONALI.....

1. SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

1.1 INDIRIZZO: PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI
Articolazioni: Industria e Artigianato

1.2 INDIRIZZO: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

GLI ISTITUTI PROFESSIONALI.....

2. SETTORE DEI SERVIZI

2.1 INDIRIZZO: SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE

2.2 INDIRIZZO: SERVIZI SOCIO-SANITARI

Articolazione: Odontotecnico
Articolazione: Ottico

2.3 INDIRIZZO: SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA
Articolazioni: Enogastronomia, Servizi di sala e di vendita, Accoglienza turistica

2.4 INDIRIZZO: SERVIZI COMMERCIALI

COME LEGGERE LA GUIDA DELLA PROVINCIA....

LE VARIE SCUOLE SONO PRESENTATE PER DISTRETTI (ZONE DELLA PROVINCIA), ES:



Genova Centro Est

Distretto formativo n° 3

Liceo Scientifico G.D. Cassini

Liceo Classico C. Colombo

Liceo Scientifico annesso al Convitto Nazionale Colombo

Liceo Civico Deledda (Fondazione F.U.L.G.I.S.)

Deledda International School

Istituto Duchessa di Galliera (Fondazione F.U.L.G.I.S.)

COME LEGGERE LA GUIDA DELLA PROVINCIA....

AD OGNI TIPOLOGIA DI SCUOLA E' ASSEGNATO UN COLORE:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

PROFESSIONALE

TECNICO

LICEO