



Ufficio
Scolastico
Regionale

La scuola da SCEGLIERE

guida alle iscrizioni
PER l'ANNO SCOLASTICO 2011 - 2012

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE
PER LA CALABRIA



La scuola da SCEGLIERE

guida alle iscrizioni
PER l'ANNO SCOLASTICO 2011 - 2012



Carissimi,

di fronte alle molteplici opportunità e alternative messe a disposizione per quelli di voi che hanno concluso il primo ciclo d'istruzione, la nostra esperienza ci dà conferma che la scelta per il segmento di studi successivo, molto importante e difficile, si trasforma quasi sempre nell'ardua navigazione in un oceano inesplorato, all'ansiosa ricerca della rotta per la giusta destinazione.

Prima di iscriversi, pertanto, ad un nuovo ciclo di studi che consenta di valorizzare le attitudini e di esaudire le aspirazioni, è necessario avere la conoscenza esatta dei percorsi di scelta possibili per poter giungere, facendo buon uso dei consigli e suggerimenti di insegnanti e genitori, ad una consapevole decisione che prenda in considerazione, soprattutto, ciò che si progetta di fare "da grandi".

Il prossimo anno scolastico assume una particolare rilevanza per gli studenti che si dovranno iscrivere al primo anno di un istituto di secondo grado perché nel nuovo piano dell'offerta formativa, emanato in questi giorni dalla Regione, trovano attuazione le nuove opportunità previste dalla Riforma per quanto riguarda, in modo specifico, l'istituzione di nuovi indirizzi di studio.

Per essere concretamente a fianco di tutti voi in questo importante momento non voglio dispensarvi proposte o indicazioni, ma offrirvi, semplicemente, questa guida col proposito di fornire una mappa di informazioni utili sull'offerta di istruzione nella nostra Regione, presentando non solo le regole da seguire per l'iscrizione, ma anche le nuove opportunità di studio e le discipline dei diversi percorsi formativi.

L'opuscolo, aggiornato con le ultime disposizioni in materia, consente di muoversi agilmente nei compositi percorsi del "pianeta" scuola - dall'infanzia alla secondaria di secondo grado - e di documentarsi su indirizzi e articolazioni di studi che caratterizzano l'offerta delle Istituzioni scolastiche in Calabria per una meditata valutazione di tutte le possibili alternative ed una responsabile scelta finale.

Auspucando una diffusa consultazione, spero vivamente di essere riuscito a contribuire alle scelte migliori per il vostro futuro.

Catanzaro, gennaio 2011

Francesco Mercurio

Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria

INDICE

PRESENTAZIONE	Pag. 3
la SCUOLA DELL'INFANZIA	Pag. 6
la SCUOLA PRIMARIA	Pag. 8
la SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	Pag. 10
la SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO	Pag. 12

LE DOMANDE D'ISCRIZIONE

Per tutti gli ordini di scuola
devono essere presentate entro il

12 febbraio 2011

La domanda si presenta in un solo Istituto
compilando il modulo prestampato disponibile
nella segreteria amministrativa della scuola prescelta.

L'iscrizione è disposta d'ufficio
per gli alunni delle classi successive
al primo anno e per i ripetenti.



Per conoscere l'offerta formativa complessiva
del Sistema Scolastico Regionale
basta collegarsi al sito

www.calabriascuola.it

e ai Siti delle Articolazioni territoriali

www.csacz.calabriascuola.it per le scuole di Catanzaro

www.csa.cs.it per le scuole di Cosenza

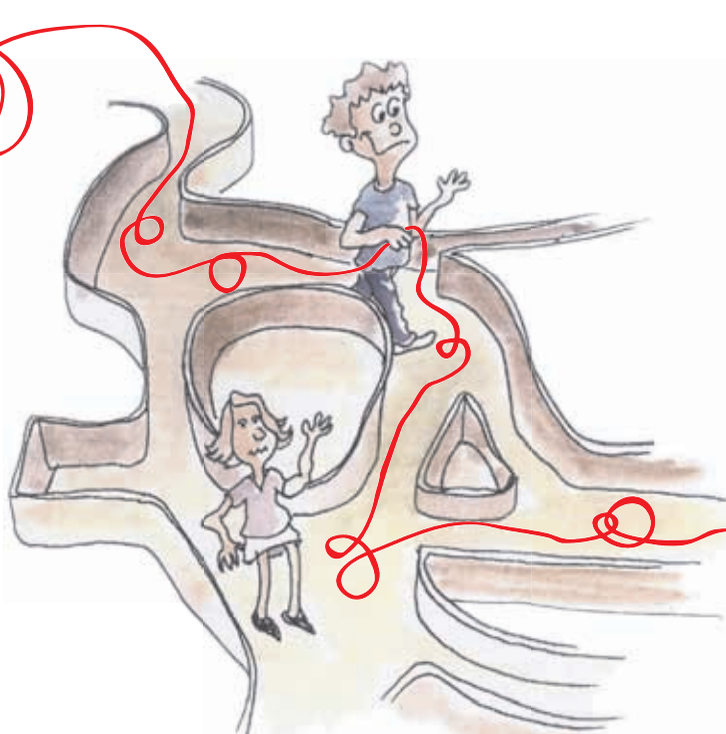
www.csakr.calabriascuola.it per le scuole di Crotona

www.rcscuola.it per le scuole di Reggio Calabria

www.csavv.calabriascuola.it per le scuole di Vibo V.

SCUOLA DELL'INFANZIA

Su richiesta delle famiglie possono essere iscritti nelle scuole statali e paritarie dell'infanzia i bambini che compiono tre anni di età entro il 31 dicembre 2011 e, in particolari condizioni, anche i bambini che li compiono entro il 30 aprile 2012.



L'ammissione dei bambini alla frequenza anticipata è condizionata alla disponibilità dei posti, all'esaurimento di eventuali liste di attesa, alla disponibilità di locali e dotazioni idonei alle diverse esigenze dei bambini di età inferiore a tre anni, nonché alla valutazione pedagogica e didattica da parte del collegio dei docenti dei tempi e delle modalità dell'accoglienza.

Nelle scuole dell'infanzia dei territori montani, delle piccole isole e di piccoli comuni privi di servizi educativi per la primissima infanzia e con sezioni con un numero di iscritti inferiore a quello previsto, è consentita, sulla base di progetti attivati d'intesa e in collaborazione tra Scuole e comuni, anche l'iscrizione di bambini di età compresa tra i due e i tre anni, per un massimo di tre unità per sezione, senza dar luogo alla costituzione di nuove sezioni.

Proseguono le attività delle "sezioni primavera".

Possono essere iscritti i bambini stranieri che vivono in Italia anche se i genitori non sono in possesso di regolare permesso di soggiorno. Per la piena integrazione, il numero degli alunni di cittadinanza non italiana ammessi al primo anno non può superare, di norma, il 30% degli iscritti, salvo deroghe per i bambini che posseggono un'adeguata competenza della lingua italiana.

I genitori dei bambini diversamente abili devono unire alla richiesta di prima iscrizione il verbale della commissione medica dell'ASP competente.

SCUOLA PRIMARIA

I genitori sono obbligati a iscrivere alla prima classe i bambini che compiono sei anni di età entro il 31 dicembre 2011 e, anticipatamente, anche quelli che compiono i sei anni entro il 30 aprile 2012. Per l'iscrizione alle prime classi le famiglie possono scegliere l'articolazione dell'orario settimanale tra: due modelli base di 24 oppure di 27 ore; un modello di 30 ore con attività opzionali; un modello di 40 ore con il tempo pieno. Le ultime due preferenze sono subordinate a disponibilità di organico e presenza di servizi e strutture.

E' possibile avvalersi dell'insegnamento della religione cattolica o di attività alternative.

Possono essere iscritti i bambini stranieri che vivono in Italia, anche se i genitori non sono in possesso di regolare permesso di soggiorno.

I bambini sono inseriti nella classe corrispondente all'età anagrafica; il Collegio Docenti, a seguito di elementi oggettivi, può definire modalità particolari di assegnazione della classe di frequenza.

Per la piena integrazione, il numero degli alunni di cittadinanza non italiana ammessi al primo anno non può superare, di norma, il 30% degli iscritti, salvo deroghe per i soggetti che posseggono un'adeguata competenza della lingua italiana.

I genitori dei bambini diversamente abili devono unire alla richiesta d'iscrizione il verbale della commissione medica dell'ASP competente, qualora non ne siano provvisti per non aver frequentato la scuola dell'infanzia.

Gli alunni esterni, obbligati all'iscrizione alla scuola primaria, debbono sostenere l'esame di idoneità prima dell'inizio dell'anno scolastico alle classi II-III-IV-V, se in possesso dei relativi requisiti anagrafici.

Le famiglie che volessero trasferire l'iscrizione dei propri figli in altra scuola, statale o paritaria, diversa da quella richiesta, devono presentare istanza con le motivazioni al Dirigente scolastico per l'eventuale "nulla osta", necessario per l'iscrizione alla nuova scuola scelta.



SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Gli alunni che concludono la scuola primaria con esito positivo devono obbligatoriamente iscriversi alla scuola secondaria di primo grado.

Le famiglie possono scegliere tra:

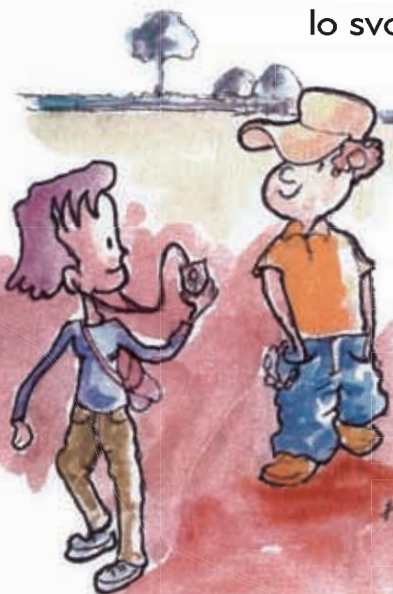
- ◊ modello orario base di 30 ore settimanali (29 curricolari + 1 ora di potenziamento dell'inglese)
- ◊ modello del tempo prolungato che funzionerà a partire da 36 ore settimanali, elevabili fino a 40, comprensive di ore destinate alla mensa.

In mancanza di servizi e strutture tali da non consentire

lo svolgimento di attività in fasce orarie

pomeridiane, la SCUOLA dovrà ricondurre il funzionamento al modello base antimeridiano.

Alcune scuole di primo grado, nella loro offerta formativa, prevedono il funzionamento di classi ad indirizzo musicale con la possibilità per l'alunno di avvalersi al momento dell'iscrizione dell'insegnamento di n 4 diversi strumenti musicali per ciascun gruppo con 3 ore d'insegnamento settimanali per ciascuno strumento.



La frequenza delle attività previste per lo studio di uno strumento è consentita a coloro che superino l'apposita prova orientativo-attitudinale predisposta dalla scuola e da effettuarsi in tempo utile, per consentire alle famiglie, in caso di mancato accoglimento della domanda, di potersi rivolgere eventualmente ad altra istituzione. I genitori, per l'iscrizione, devono presentare la domanda alla scuola prescelta tramite la scuola primaria frequentata dai figli.

Gli alunni degli Istituti Comprensivi, a conclusione della scuola primaria, salvo diversa richiesta, verranno iscritti d'ufficio al primo anno della secondaria di primo grado del medesimo Istituto.

Genitori e studenti, dopo l'iscrizione, sottoscrivono un Patto educativo di corresponsabilità, come contratto chiaro e dettagliato per una giusta condivisione dei diritti e doveri tra l'istituzione scolastica autonoma e le famiglie. I genitori degli alunni diversamente abili devono, insieme alla richiesta di iscrizione, aggiornare la certificazione medica dell'ASP competente, se rilasciata da oltre un biennio.

Possono essere iscritti i bambini stranieri che vivono in Italia, anche se i genitori non sono in possesso di regolare permesso di soggiorno. I bambini saranno inseriti nella classe corrispondente all'età anagrafica; il Collegio Docenti a seguito di elementi oggettivi può definire modalità particolari di assegnazione della classe di frequenza. Per la piena integrazione il numero di bambini di cittadinanza non italiana ammessi al primo anno non può superare il 30% degli iscritti, salvo deroghe come per i precedenti gradi di scuola.

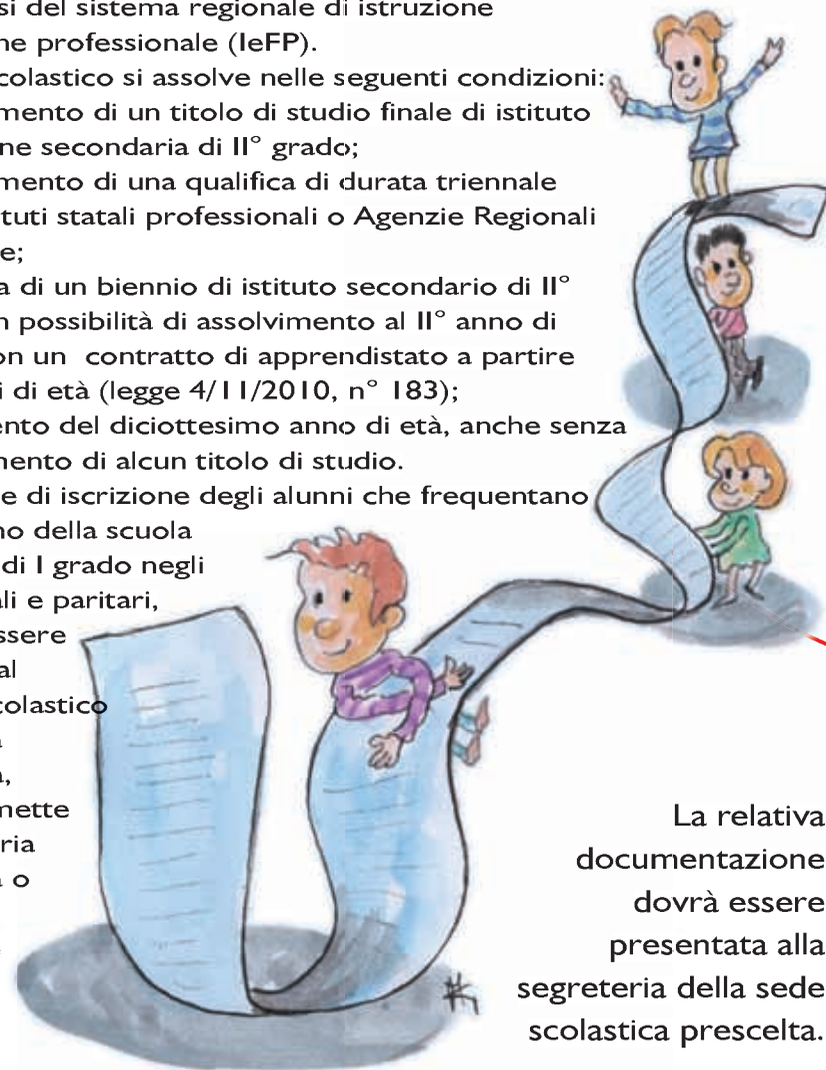
SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

Gli studenti che concludono con esito positivo il percorso del primo ciclo devono iscriversi alla classe prima di un istituto secondario di secondo grado o ai percorsi del sistema regionale di istruzione e formazione professionale (IeFP).

L'obbligo scolastico si assolve nelle seguenti condizioni:

- Conseguimento di un titolo di studio finale di istituto di istruzione secondaria di II° grado;
- Conseguimento di una qualifica di durata triennale presso istituti statali professionali o Agenzie Regionali accreditate;
- Frequenza di un biennio di istituto secondario di II° grado, con possibilità di assolvimento al II° anno di obbligo con un contratto di apprendistato a partire da 15 anni di età (legge 4/11/2010, n° 183);
- Compimento del diciottesimo anno di età, anche senza conseguimento di alcun titolo di studio.

Le domande di iscrizione degli alunni che frequentano l'ultimo anno della scuola secondaria di I grado negli istituti statali e paritari, debbono essere indirizzate al dirigente scolastico della scuola frequentata, che le trasmette alla segreteria della scuola o centro di formazione prescelto.



La relativa documentazione dovrà essere presentata alla segreteria della sede scolastica prescelta.

I percorsi della scuola secondaria superiore

I LICEI

1. Liceo artistico
2. Liceo classico
3. Liceo linguistico
4. Liceo musicale e coreutico
5. Liceo scientifico
6. Liceo delle scienze umane

GLI ISTITUTI TECNICI

Settore Economico

Indirizzi

1. Amministrazione, Finanza e Marketing
2. Turismo

Settore Tecnologico

Indirizzi

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

GLI ISTITUTI PROFESSIONALI

Settore dei Servizi

Indirizzi

1. Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
2. Servizi socio-sanitari
3. Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera
4. Servizi commerciali

Settore Industria e Artigianato

Indirizzi

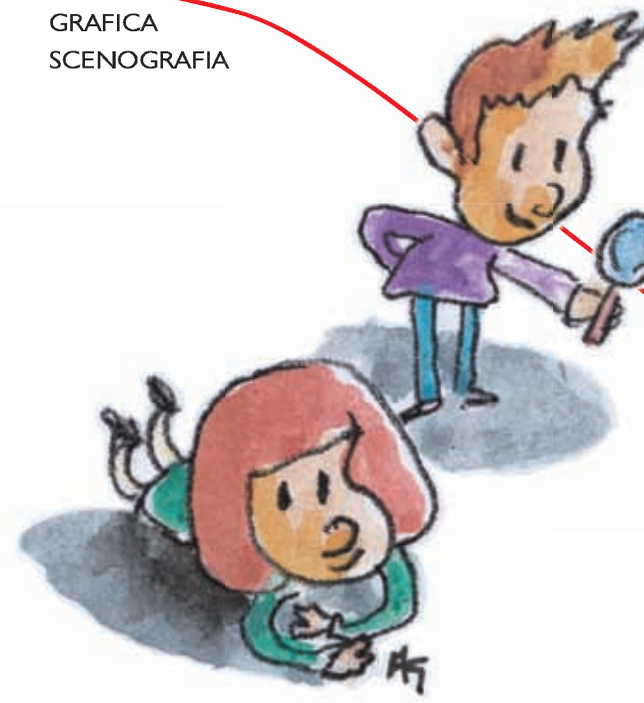
1. Produzioni artigianali e industriali
2. Manutenzione e assistenza tecnica

I percorsi liceali di durata quinquennale si sviluppano in due periodi biennali e in un quinto anno che completa l'iter scolastico. I licei comprendono: Liceo artistico, Liceo classico, Liceo linguistico, Liceo musicale e coreutico, Liceo scientifico e Liceo delle scienze umane.

IL LICEO ARTISTICO

Il percorso del liceo artistico si articola, a partire dal secondo biennio, nei seguenti indirizzi:

ARTI FIGURATIVE
ARCHITETTURA E AMBIENTE
AUDIOVISIVO E MULTIMEDIA
DESIGN
GRAFICA
SCENOGRAFIA



PIANI DI STUDIO ED ORARI
LICEO ARTISTICO indirizzo ARTI FIGURATIVE

LICEO ARTISTICO
indirizzo ARCHITETTURA E AMBIENTE

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica*	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali**	66	66			
Chimica***			66	66	
Storia dell'arte	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e pittoriche	132	132			
Discipline geometriche	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	99	99			
Laboratorio artistico****	99	99			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio della figurazione			198	198	264
Discipline pittoriche e / o discipline plastiche e scultoree			198	198	198
Totale ore			396	396	462
Totale complessivo ore	1122	1122	1155	1155	1155

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica*	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali**	66	66			
Chimica***			66	66	
Storia dell'arte	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e pittoriche	132	132			
Discipline geometriche	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	99	99			
Laboratorio artistico****	99	99			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio di architettura			198	198	264
Discipline progettuali Architettura e ambiente			198	198	198
Totale ore			396	396	462
Totale complessivo ore	1122	1122	1155	1155	1155

- * con informatica al primo biennio
- ** Biologia, Chimica e Scienze della Terra
- *** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

- * con informatica al primo biennio
- ** Biologia, Chimica e Scienze della Terra
- *** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

LICEO ARTISTICO
indirizzo AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica*	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali**	66	66	66	66	
Storia dell'arte	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e pittoriche	132	132			
Discipline geometriche	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	99	99			
Laboratorio artistico***	99	99			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
<i>Totale ore</i>	1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio audiovisivo e multimediale			198	198	264
Discipline audiovisive e multimediali			198	198	198
<i>Totale ore</i>			396	396	462
<i>Totale complessivo ore</i>	1122	1122	1155	1155	1155

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

LICEO ARTISTICO
indirizzo DESIGN

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica*	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali**	66	66			
Chimica***			66	66	
Storia dell'arte	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e pittoriche	132	132			
Discipline geometriche	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	99	99			
Laboratorio artistico****	99	99			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
<i>Totale ore</i>	1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio del Design			198	198	264
Discipline progettuali Design			198	198	198
<i>Totale ore</i>			396	396	462
<i>Totale complessivo ore</i>	1122	1122	1155	1155	1155

* con informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica e Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

LICEO ARTISTICO indirizzo GRAFICA

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° Anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica*	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali**	66	66	66	66	
Storia dell'arte	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e pittoriche	132	132			
Discipline geometriche	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	99	99			
Laboratorio artistico***	99	99			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
<i>Totale ore</i>	1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio di grafica			198	198	264
Discipline grafiche			198	198	198
<i>Totale ore</i>			396	396	462
<i>Totale complessivo ore</i>	1122	1122	1155	1155	1155

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

LICEO ARTISTICO indirizzo SCENOGRAFIA

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° Anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica*	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali**	66	66			
Chimica***			66	66	
Storia dell'arte	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e pittoriche	132	132			
Discipline geometriche	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	99	99			
Laboratorio artistico****	99	99			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
<i>Totale ore</i>	1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio di scenografia			165	165	231
Discipline geometriche e scenotecniche			66	66	66
Discipline progettuali scenografiche			165	165	165
<i>Totale ore</i>			396	396	462
<i>Totale complessivo ore</i>	1122	1122	1155	1155	1155

* con informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica e Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

IL LICEO CLASSICO

PIANO DI STUDIO ED ORARIO

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	165	165	132	132	132
Lingua e cultura greca	132	132	99	99	99
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia			99	99	99
Storia e Geografia	99	99			
Filosofia			99	99	99
Matematica*	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali**	66	66	66	66	66
Storia dell'arte			66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
<i>Totale ore</i>	891	891	1023	1023	1023

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

IL LICEO LINGUISTICO

PIANO DI STUDIO ED ORARIO

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua latina	66	66			
Lingua e cultura straniera 1*	132	132	99	99	99
Lingua e cultura straniera 2*	99	99	132	132	132
Lingua e cultura straniera 3*	99	99	132	132	132
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica**	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali***	66	66	66	66	66
Storia dell'arte			66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
<i>Totale ore</i>	891	891	990	990	990

* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua

** con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. Dal primo anno del secondo biennio è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie. Dal secondo anno del secondo biennio è previsto inoltre l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL), compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie.

LICEO MUSICALE E COREUTICO

Il liceo musicale è articolato nelle due sezioni musicale e coreutica.

PIANO DI STUDIO ED ORARIO

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica*	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali**	66	66			
Storia dell'arte	66	66	66	66	66
Religione cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	594	594	594	594	594
Sezione musicale					
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Esecuzione e interpretazione***	99	99	66	66	66
Teoria, analisi e composizione***	99	99	99	99	99
Storia della musica	66	66	66	66	66
Laboratorio di musica d'insieme***	66	66	99	99	99
Tecnologie musicali***	66	66	66	66	66
Totale ore	462	462	462	462	462
Sezione coreutica					
Storia della danza			66	66	66
Storia della musica			33	33	33
Tecniche della danza	264	264	264	264	264
Laboratorio coreutico	132	132			
Laboratorio coreografico			99	99	99
Teoria e pratica musicale per la danza	66	66			
Totale ore	462	462	462	462	462
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Insegnamenti disciplinati secondo quanto previsto dall'articolo 13 comma 8.

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

LICEO SCIENTIFICO

Il liceo scientifico prevede l'opzione per scienze applicate.

PIANO DI STUDIO ED ORARIO

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Scienze umane*	99	99	99	99	99
Diritto ed Economia politica	99	99	99	99	99
Lingua e cultura straniera 1	99	99	99	99	99
Lingua e cultura straniera 2	99	99	99	99	99
Matematica**	99	99	99	99	99
Fisica			66	66	66
Scienze naturali***	66	66			
Storia dell'arte			66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	891	891	990	990	990

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

LICEO SCIENTIFICO Opzione scienze applicate

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua latina	66	66			
Lingua e cultura straniera 1*	132	132	99	99	99
Lingua e cultura straniera 2*	99	99	132	132	132
Lingua e cultura straniera 3*	99	99	132	132	132
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica**	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali***	66	66	66	66	66
Storia dell'arte			66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
<i>Totale ore</i>	891	891	990	990	990

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

LICEO DELLE SCIENZE UMANE Il liceo delle scienze umane sostituisce il liceo sociopsicopedagogico

PIANI DI STUDIO ED ORARIO

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti					
	Orario annuale				
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	99	99	66	66	66
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			99	99	99
Scienze umane*	132	132	165	165	165
Diritto ed Economia	66	66			
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Matematica**	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali***	66	66	66	66	66
Storia dell'arte			66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
<i>Totale ore</i>	891	891	990	990	990

* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia
** con Informatica al primo biennio
*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

GLI ISTITUTI TECNICI

LICEO DELLE SCIENZE UMANE (Opzione economico-sociale)

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti	Orario annuale				
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	99	99	66	66	66
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			99	99	99
Scienze umane*	132	132	165	165	165
Diritto ed Economia	66	66			
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Matematica**	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali***	66	66	66	66	66
Storia dell'arte			66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
	891	891	990	990	990

* Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia

** con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Tutti gli istituti tecnici hanno la durata di cinque anni; sono suddivisi 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 tecnica, utile ai fini della continuazione degli studi in qualunque facoltà universitaria, oltre che nei percorsi di istruzione e formazione tecnica superiore, soprattutto in quelli di specializzazione riguardanti le aree tecnologiche di "Industria 2015" presso gli istituti tecnici superiori in via di costituzione.

L'orario settimanale è di 32 ore.

Gli istituti tecnici comprendono due grandi settori, economico e tecnologico, a loro volta suddivisi in indirizzi.



Gli indirizzi degli Istituti Tecnici sono:

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
Articolazioni: Meccanica e Meccatronica; Energia
2. Trasporti e Logistica
Articolazioni: Costruzione del mezzo; Conduzione del Mezzo; Logistica
3. Elettronica ed Elettrotecnica
Articolazioni: Elettronica; Elettrotecnica; Automazione
4. Informatica e Telecomunicazioni
Articolazioni: Informatica; Telecomunicazioni
5. Grafica e Comunicazione
6. Chimica, Materiali e Biotecnologie
Articolazioni: Chimica e Materiali;
Biotecnologie Ambientali; Biotecnologie Sanitarie
7. Sistema Moda
Articolazioni: Tessile, Abbigliamento e Moda;
Calzature e Moda
8. Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
Articolazioni: Produzioni e Trasformazioni;
Gestione dell'Ambiente e del Territorio;
Viticoltura ed Enologia
9. Costruzioni, Ambiente e Territorio
Articolazione: Geotecnica

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

PIANI DI STUDIO ED ORARIO

Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing Attività e insegnamenti generali

DISCIPLINE	ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^A	2 ^A	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056

Gli istituti tecnici del settore economico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

ISTITUTO TECNICO Settore Economico
Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing
 Attività e insegnamenti obbligatori

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	Comune alle diverse articolazioni		secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Scienze integrate (Fisica)	66				
Scienze integrate (Chimica)		66			
Geografia	99	99			
Informatica	66	66			
Seconda lingua comunitaria	99	99			
Economia aziendale	66	66			
Totale ore annue di indirizzo	396	396			
"AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING"					
Informatica			66	66	
Seconda lingua comunitaria			99	99	99
Economia aziendale			198	231	264
Diritto			99	99	99
Economia politica			99	66	99
Totale ore annue di indirizzo			561	561	561
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056
ARTICOLAZIONE "RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING"					
Seconda lingua comunitaria			99	99	99
Terza lingua straniera			99	99	99
Economia aziendale e geo-politica			165	165	198
Diritto			66	66	66
Relazioni internazionali			66	66	99
Tecnologie della comunicazione			66	66	
Totale ore annue di indirizzo			561	561	561
ARTICOLAZIONE "SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI"					
Seconda lingua comunitaria			99		
Informatica			132	165	165
Economia aziendale			132	231	231
Diritto			99	99	66
Economia politica			99	66	99
Totale ore annue di indirizzo			561	561	561
<i>di cui in compresenza con l'insegnante tecnico pratico</i>				297*	

ISTITUTO TECNICO
Settore Economico
Indirizzo Turistico
 Attività e insegnamenti obbligatori

DISCIPLINE	ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Scienze integrate (Fisica)	66				
Scienze integrate (Chimica)		66			
Geografia	99	99			
Informatica	66	66			
Economia aziendale	66	66			
Seconda lingua comunitaria	99	99	99	99	99
Terza lingua straniera			99	99	99
Discipline turistiche e aziendali			132	132	132
Geografia turistica			66	66	66
Diritto e legislazione turistica			99	99	99
Arte e territorio			66	66	66
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

PIANI DI STUDIO ED ORARIO

Attività e insegnamenti generali

DISCIPLINE	ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario				
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione Cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue	1056	1056	1056	1056	1056

Gli istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

ISTITUTO TECNICO Settore Tecnologico Indirizzo Meccanica, Meccatronica e Energia Attività e insegnamenti obbligatori

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^A	2 ^A	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
			3 ^A	4 ^A	5 ^A
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie informatiche	99				
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze e tecnologie applicate**		99			
Complementi di matematica			33	33	
ARTICOLAZIONE "MECCANICA E MECCATRONICA"					
Meccanica, macchine ed energia			132	132	132
Sistemi e automazione			132	99	99
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			165	165	165
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			99	132	165
ARTICOLAZIONE "ENERGIA"					
Meccanica, macchine ed energia			165	165	165
Sistemi e automazione			132	132	132
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			132	66	66
Impianti energetici, disegno e progettazione			99	165	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnamenti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ISTITUTO TECNICO Settore Tecnologico
Indirizzo Trasporti e Logistica - Attività e insegnamenti obbligatori

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie informatiche	99				
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze e tecnologie applicate **		99			
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI: "COSTRUZIONE DEL MEZZO", "CONDUZIONE DEL MEZZO" E "LOGISTICA"					
Complementi di matematica			33	33	
Elettrotecnica, elettronica e automazione			99	99	99
Diritto ed economia			66	66	66
ARTICOLAZIONE: "COSTRUZIONE DEL MEZZO"					
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo			165	165	264
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			99	99	132
Logistica			99	99	
ARTICOLAZIONE: "CONDUZIONE DEL MEZZO"					
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo ***			165	165	264
Meccanica e macchine ***			99	99	132
Logistica			99	99	
ARTICOLAZIONE: "LOGISTICA"					
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto			99	99	99
Meccanica e macchine			99	99	99
Logistica			165	165	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

ISTITUTO TECNICO Settore Tecnologico
Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica
Attività e insegnamenti obbligatori

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie informatiche	99				
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze e tecnologie applicate **		99			
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI "ELETTRONICA", "ELETTROTECNICA" ED "AUTOMAZIONE"					
Complementi di matematica			33	33	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			165	165	198
ARTICOLAZIONI "ELETTRONICA" ED "ELETTROTECNICA"					
Elettrotecnica ed Elettronica			231	198	198
Sistemi automatici			132	165	165
ARTICOLAZIONE "AUTOMAZIONE"					
Elettrotecnica ed Elettronica			231	165	165
Sistemi automatici			132	198	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Le articolazioni "Costruzione del mezzo" e "Conduzione del mezzo" sono riferite ai settori aeronautico, navale e terrestre.
 * L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.
 ** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.
 *** Se l'articolazione "Conduzione del mezzo" è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per "Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo" è di 99 ore nel secondo biennio e 132 nell'ultimo anno; il monte ore per "Meccanica e macchine" è di 165 ore nel secondo biennio e 264 nell'ultimo anno.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.
 ** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ISTITUTO TECNICO Settore Tecnologico
Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni - Attività e insegnamenti obbligatori

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^A	2 ^A	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
			3 ^A	4 ^A	5 ^A
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie informatiche	99				
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze e tecnologie applicate **		99			
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI "INFORMATICA" E "TELECOMUNICAZIONI"					
Complementi di matematica			33	33	
Sistemi e reti			132	132	132
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			99	99	132
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					99
ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"					
Informatica			198	198	198
Telecomunicazioni			99	99	
ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI"					
Informatica			99	99	
Telecomunicazioni			198	198	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

ISTITUTO TECNICO
Settore Tecnologico
Indirizzo Grafica e Comunicazione
Attività e insegnamenti obbligatori

DISCIPLINE	ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^A	2 ^A	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
			3 ^A	4 ^A	5 ^A
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie informatiche	99				
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze e tecnologie applicate **		99			
Complementi di matematica			33	33	
Teoria della comunicazione			66	99	
Progettazione multimediale			132	99	132
Tecnologie dei processi di produzione			132	132	99
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					132
Laboratori tecnici			198	198	198
Totale ore annuali di attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ISTITUTO TECNICO Settore Tecnologico
Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie - Attività e insegnamenti obbligatori

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio			5° anno
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario
Scienze integrate (Fisica)	99	99				
di cui in compresenza	66*					
Scienze integrate (Chimica)	99	99				
di cui in compresenza	66*					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99				
di cui in compresenza	66*					
Tecnologie informatiche	99					
di cui in compresenza	66*					
Scienze e tecnologie applicate **		99				
Complementi di matematica			33	33		
ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI"						
Chimica analitica e strumentale			231	198	264	
Chimica organica e biochimica			165	165	99	
Tecnologie chimiche industriali			132	165	198	
ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI"						
Chimica analitica e strumentale			132	132	132	
Chimica organica e biochimica			132	132	132	
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale			198	198	198	
Fisica ambientale			66	66	99	
ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE SANITARIE"						
Chimica analitica e strumentale			99	99		
Chimica organica e biochimica			99	99	132	
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario			132	132	132	
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia			198	198	198	
Legislazione sanitaria					99	
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561	
di cui in compresenza	264*		561*			330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056	

ISTITUTO TECNICO
Settore Tecnologico
Indirizzo Tessile, Abbigliamento e Moda
Attività e insegnamenti obbligatori

DISCIPLINE	ore					
	1° biennio		2° biennio			5° anno
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario
Scienze integrate (Fisica)	99	99				
di cui in compresenza	66*					
Scienze integrate (Chimica)	99	99				
di cui in compresenza	66*					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99				
di cui in compresenza	66*					
Tecnologie informatiche	99					
di cui in compresenza	66*					
Scienze e tecnologie applicate **		99				
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA" E "CALZATURE E MODA"						
Complementi di matematica			33	33		
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda			99	99	99	
Economia e marketing delle aziende della moda			66	99	99	
ARTICOLAZIONE "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA"						
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			165	132	165	
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			198	198	198	
ARTICOLAZIONE "CALZATURE E MODA"						
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			165	132	165	
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			198	198	198	
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561	
di cui in compresenza	264*		561*			330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056	

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.
 ** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.
 ** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ISTITUTO TECNICO Settore Tecnologico
Indirizzo “Agraria e Agroindustria - Attività e insegnamenti obbligatori

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^a	2 ^a	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
			3 ^a	4 ^a	5 ^a
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie informatiche	99				
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze e tecnologie applicate**		99			
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI “PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI”, “GESTIONE DELL’AMBIENTE E DEL TERRITORIO” E “VITICOLTURA ED ENOLOGIA”					
Complementi di matematica			33	33	
Produzioni animali			99	99	66
ARTICOLAZIONE “PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI”					
Produzioni vegetali			165	132	132
Trasformazione dei prodotti			66	99	99
Economia, estimo, marketing e legislazione			99	66	99
Genio rurale			99	66	
Biotecnologie agrarie				66	99
Gestione dell’ambiente e del territorio					66
ARTICOLAZIONE “GESTIONE DELL’AMBIENTE E DEL TERRITORIO”					
Produzioni vegetali			165	132	132
Trasformazione dei prodotti			66	66	66
Genio rurale			66	66	66
Economia, estimo, marketing e legislazione			66	99	99
Gestione dell’ambiente e del territorio					132
Biotecnologie agrarie			66	66	
ARTICOLAZIONE “VITICOLTURA ED ENOLOGIA”					
Produzioni vegetali			165	132	
Viticultura e difesa della vite					132
Trasformazione dei prodotti			66	66	
Enologia					132
Economia, estimo, marketing e legislazione			99	66	66
Genio rurale			99	66	
Biotecnologie agrarie				99	
Biotecnologie vitivinicole					99
Gestione dell’ambiente e del territorio					66
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	264*		561*		
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

* L’attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell’area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell’ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell’ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.
 ** I risultati di apprendimento della disciplina denominata “Scienze e tecnologie applicate”, compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all’insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ISTITUTO TECNICO Settore Tecnologico
Indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio
 Attività e insegnamenti obbligatori

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^a	2 ^a	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
			3 ^a	4 ^a	5 ^a
Scienze integrate: Fisica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze integrate: Chimica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie informatiche	99				
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze e tecnologie applicate**		99			
Complementi di matematica			33	33	
Gestione del cantiere e sicurezza dell’ambiente di lavoro			66	66	66
“COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO”					
Progettazione, Costruzioni e Impianti			231	198	231
Geopedologia, Economia ed Estimo			99	132	132
Topografia			132	132	132
ARTICOLAZIONE “GEOTECNICO”					
Geologia e Geologia applicata			165	165	165
Topografia e costruzioni			99	99	132
Tecnologie per la gestione del territorio e dell’ambiente			198	198	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	264*		561*		
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

* L’attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell’area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell’ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell’ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.
 ** I risultati di apprendimento della disciplina denominata “Scienze e tecnologie applicate”, compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all’insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

GLI ISTITUTI PROFESSIONALI

Gli Istituti Professionali di Istruzione fanno parte del sistema di Istruzione Professionale ed hanno una durata quinquennale con due bienni e un quinto anno di approfondimento delle materie di indirizzo, idoneo anche ad orientare la prosecuzione degli studi a livello universitario o verso altri percorsi.

Gli Istituti professionali che rilasciano qualifiche, costituiscono un punto di incontro tra il sistema di istruzione e il sistema di istruzione e formazione professionale. L'istruzione e formazione professionale (leFP) è strutturata in: percorsi di durata triennale per il conseguimento di una delle 21 qualifiche di "operatore" e percorsi di durata quadriennale per il conseguimento di uno dei 21 diplomi professionali di "tecnico". Le qualifiche e i diplomi professionali, definiti a livello nazionale e programmati dalle Regioni sono spendibili in tutto il territorio nazionale.

Gli istituti professionali di Stato calabresi, come da Protocollo d'intesa tra U.S.R. Calabria e Assessorato Formazione Professionale Regione Calabria del 28-01-2011, possono rilasciare alla fine del terzo anno il diploma di Qualifica in una delle ventuno figure professionali, secondo la tipologia A "offerta sussidiaria integrativa", ex Accordo quadro Stato-Regioni del 16 dicembre 2010.



Per maggiori informazioni sull'offerta formativa regionale bisogna consultare il sito web dell'Assessorato alla Formazione Professionale Regionale.

GLI ISTITUTI PROFESSIONALI

Gli Istituti professionali comprendono due settori quello dei Servizi e dell'Industria e Artigianato a loro volta suddiviso in sei indirizzi:

Settore dei Servizi

1. Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
2. Servizi socio-sanitari
3. Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera
4. Servizi commerciali

Settore Industria e Artigianato

1. Produzioni industriali ed artigianali
2. Manutenzione e assistenza tecnica.



ELENCO DELLE QUALIFICHE PROFESSIONALI DI IeFP

(Accordo in Conferenza Stato-Regioni del 29 aprile 2010)

OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO
OPERATORE DELLE CALZATURE
OPERATORE DELLE PRODUZIONI CHIMICHE
OPERATORE EDILE
OPERATORE ELETTRICO
OPERATORE ELETTRONICO
OPERATORE GRAFICO
OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI
OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE
OPERATORE DEL LEGNO
OPERATORE DELLE IMBARCAZIONI DA DIPORTO
OPERATORE DEL BENESSERE
OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE
OPERATORE MECCANICO / ELETTRICO / ELETTRONICO
OPERATORE DELLA RISTORAZIONE
OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA
OPERATORE AMMINISTRATIVO – SEGRETARIALE
OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA
OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI
OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE
OPERATORE AGRICOLO (Indirizzi: ALLEVAMENTO ANIMALI DOMESTICI;
COLTIVAZIONI ARBOREE, ERBACEE, ORTIFLORICOLE; SILVICOLTURA,
SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE)



DIPLOMI DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE

TECNICO EDILE
TECNICO ELETTRICO
TECNICO ELETTRONICO
TECNICO GRAFICO
TECNICO DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE
TECNICO DEL LEGNO
TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE
TECNICO PER LA CONDUZIONE E LA MANUTENZIONE DI
IMPIANTI AUTOMATIZZATI
TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
TECNICO DEI TRATTAMENTI ESTETICI
TECNICO DEI SERVIZI DI SALA E BAR
TECNICO DEI SERVIZI DI IMPRESA
TECNICO COMMERCIALE E DELLE VENDITE
TECNICO AGRICOLO
TECNICO DEI SERVIZI DI ANIMAZIONE TURISTICO SPORTIVA
E DEL TEMPO LIBERO
TECNICO DELL'ABBIGLIAMENTO
TECNICO DELL'ACCONCIATURA
TECNICO DI CUCINA
TECNICO DI IMPIANTI TERMICI
TECNICO DEI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA
TECNICO DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE



ISTITUTO PROFESSIONALE SETTORE SERVIZI E INDUSTRIA E ARTIGIANATO

Attività e insegnamenti area generale comuni agli indirizzi dei settori:
“Servizi” e “Industria e Artigianato”
PIANI DI STUDIO ED ORARIO

DISCIPLINE	ORE ANNUE				
	1° biennio		2° biennio		quinto anno
	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	660	660	495	495	495
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Gli istituti professionali del settore servizi possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di altre lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

ISTITUTO PROFESSIONALE

Settore Servizi

Indirizzo Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
Attività e insegnamenti obbligatori

Discipline	Primo biennio		Secondo biennio		5° anno
	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66	66			
di cui in presenza	66*				
Scienze integrate (Chimica)	66	66			
di cui in presenza	66*				
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	66	66			
Ecologia e Pedologia	99	99			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	99**	99**			
Biologia applicata					
Chimica applicata e processi di trasformazione			99	66	-
Tecniche di allevamento vegetale e animale			66	99	-
Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali			165	66	66
Economia agraria e dello sviluppo territoriale			132	165	198
Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore			-	165	198
Sociologia rurale e storia dell'Agricoltura			-	-	99
Ore totali			396	396	561
di cui in presenza	132*		396*		198*

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di presenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.
** insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

ISTITUTO PROFESSIONALE
Settore Servizi
Indirizzo Servizi Socio-Sanitari
Attività e insegnamenti obbligatori

Discipline	ORE ANNUE				
	Primo biennio		Secondo biennio		5° anno
	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66				
Scienze integrate (Chimica)		66			
Scienze umane e sociali	132	132			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche	66				
<i>di cui in compresenza</i>	33*				
Educazione musicale		66			
<i>di cui in compresenza</i>		33*			
Metodologie operative	66**	66**	99**		
Seconda lingua straniera	66	66	99	99	99
Igiene e cultura medico-sanitaria			132	132	132
Psicologia generale ed applicata			132	165	165
Diritto e legislazione socio-sanitaria			99	99	99
Tecnica amministrativa ed economia sociale				66	66
Ore totali	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	132*				

ISTITUTO PROFESSIONALE
Settore Servizi
Indirizzo Servizi Socio-Sanitari
Articolazione "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico"
Attività e insegnamenti obbligatori

Discipline	ORE ANNUE				
	Primo biennio		Secondo biennio		5° anno
	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66	66			
Scienze integrate (Chimica)	66	66			
Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia oculare e Igiene)	66	66	66	165	165
<i>di cui in compresenza</i>			66*	99*	99*
Diritto e pratica commerciale, legislazione socio-sanitaria					66
Ottica, Ottica applicata	66	66	132	132	132
<i>di cui in compresenza</i>			66*	66*	66*
Esercitazioni di lenti oftalmiche	132**	132**	165**	66**	
Esercitazioni di optometria			132**	132**	132**
Esercitazioni di contattologia			66**	66**	66**
Ore totali	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>			132*	165*	165*

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** Insegnamento affidato all'insegnante tecnico-pratico.

ISTITUTO PROFESSIONALE

Settore Servizi

Indirizzo Servizi Socio-Sanitari

Articolazione “Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico”

Attività e insegnamenti obbligatori

Discipline	ORE ANNUE				
	Primo biennio		Secondo biennio		5° anno
	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66				
Scienze integrate (Chimica)		66			
Scienze umane e sociali	132	132			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche	66				
<i>di cui in compresenza</i>	33*				
Educazione musicale		66			
<i>di cui in compresenza</i>		33*			
Metodologie operative	66**	66**	99**		
Seconda lingua straniera	66	66	99	99	99
Igiene e cultura medico-sanitaria			132	132	132
Psicologia generale ed applicata			132	165	165
Diritto e legislazione socio-sanitaria			99	99	99
Tecnica amministrativa ed economia sociale				66	66
Ore totali	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	132*				

ISTITUTO PROFESSIONALE Settore Servizi Indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera Attività e insegnamenti obbligatori

Discipline	Primo biennio		Secondo biennio		5° anno
	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66				
Scienze integrate (Chimica)		66			
Scienza degli alimenti	66	66			
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina	66** (*)	66** (*)			
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore sala e vendita	66** (*)	66** (*)			
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	66**	66**			
Seconda lingua straniera	66	66	99	99	99
ARTICOLAZIONE: "ENOGASTRONOMIA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione			132	99	99
<i>di cui in compresenza</i>			66*		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva			132	165	165
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina			198**	132**	132**
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore sala e vendita				66**	66**
ARTICOLAZIONE: "SERVIZI DI SALA E DI VENDITA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione			132	99	99
<i>di cui in compresenza</i>			66*		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva			132	165	165
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina				66**	66**
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore sala e vendita			198**	132**	132**
ARTICOLAZIONE: "ACCOGLIENZA TURISTICA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione			132	66	66
<i>di cui in compresenza</i>			66*		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva			132	198	198
Tecniche di comunicazione				66	66
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica			198**	132**	132**
Ore totali	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>			66*		

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.
Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite solo alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.
Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

(*) con il decreto ministeriale di cui all'art. 8, comma 4, lettera a) è determinata l'articolazione delle cattedre in relazione all'organizzazione delle classi in squadre.

ISTITUTO PROFESSIONALE
Settore Servizi
Indirizzo Servizi Commerciali
Attività e insegnamenti obbligatori

Discipline	ORE ANNUE				
	Primo biennio		Secondo biennio		5° anno
	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	66				
Scienze integrate (Chimica)		66			
Informatica e laboratorio	66	66			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	165	165	264	264	264
<i>di cui in compresenza</i>	132*		132*		66*
Seconda lingua straniera	99	99	99	99	99
Diritto/Economia			132	132	132
Tecniche di comunicazione			66	66	66
Ore totali	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	132*		132*		66*

ISTITUTO PROFESSIONALE
Settore Industria e Artigianato
Indirizzo Produzioni industriali e artigianali
Attività e insegnamenti obbligatori

Discipline	Primo biennio		Secondo biennio		5° anno			
	1	2	3	4	5			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99						
Scienze integrate (Fisica)	66	66						
<i>di cui in compresenza</i>	66*							
Scienze integrate (Chimica)	66	66						
<i>di cui in compresenza</i>	66*							
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	66	66						
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	99**	99**						
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI "INDUSTRIA", "ARTIGIANATO"								
Laboratori tecnologici ed esercitazioni						165**	132**	132**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			198	165	132			
ARTICOLAZIONE "INDUSTRIA"								
Tecniche di produzione e di organizzazione			198	165	132			
Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti			-	99	165			
ARTICOLAZIONE "ARTIGIANATO"								
Progettazione e realizzazione del prodotto			198	198	198			
Tecniche di distribuzione e marketing			-	66	99			
Ore totali	396	396	561	561	561			
<i>di cui in compresenza</i>	132*		396*		198*			

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

Il prossimo anno scolastico assume una particolare rilevanza per gli studenti che si dovranno iscrivere al primo anno di un istituto di secondo grado perché nel nuovo piano dell'offerta formativa, emanato in questi giorni dalla Regione, trovano attuazione le nuove opportunità previste dalla riforma per quanto riguarda, in modo specifico, l'istituzione di nuovi indirizzi di studio.

Per essere concretamente a fianco di tutti voi in questo importante momento non voglio dispensarvi proposte o indicazioni, ma offrirvi, semplicemente, questa guida col proposito di fornire una mappa di informazioni utili sull'offerta di istruzione nella nostra Regione, presentando non solo le regole da seguire per l'iscrizione, ma anche le nuove opportunità di studio e le discipline dei diversi percorsi formativi.

L'opuscolo, aggiornato con le ultime disposizioni in materia, consente di muoversi agilmente nei composti percorsi del "pianeta" scuola - dall'infanzia alla secondaria di secondo grado e di documentarsi su indirizzi e articolazioni di studi che caratterizzano l'offerta delle Istituzioni scolastiche in Calabria per una meditata valutazione di tutte le possibili alternative ed una responsabile scelta finale.

FRANCESCO MERCURIO



www.calabriascuola.it

realizzazione: **Direzione Generale**

