



“TU, AL CENTRO DEI NOSTRI OBIETTIVI”

SCOPRI la tua ISOLA

Percorsi formativi dopo la terza media



2019

A cura di: F.I.L. Formazione Innovazione Lavoro S.r.l Socio Unico – Centro per l'Impiego di Prato

Coordinamento: Monica Marinari – Servizio Diritto Doveri all'Istruzione e alla Formazione del Centro per l'Impiego di Prato.

Elaborazione testi: Monica Marinari, Carmen Piscitelli, Paolo Sambo

Copertina realizzata dagli studenti dell'Istituto "F. Datini" di Prato: Diletta Baldi e Irene Biancalani

Illustrazioni: Luca Cauda

Tutte le informazioni sono state attentamente verificate, tuttavia quest'opuscolo ha solo valore informativo.

E-book chiuso in data 20 dicembre 2019

Note: per questa versione della Guida, è stato utilizzato un font ad alta leggibilità e scelta un'impaginazione che favorisca la lettura da parte dei ragazzi con Difficoltà/Disturbi Specifici di Apprendimento in Lettura.

La presente pubblicazione è stata realizzata da F.I.L. Formazione Innovazione Lavoro S.r.l Socio Unico con finanziamento di ARTI (Agenzia Regionale Toscana per l'Impiego) nell'ambito del Contratto di affidamento in house della gestione del Centro per l'Impiego di Prato.

Vietata la vendita

 [indice](#)

INDICE

PREMESSA	pag. 4
ARTICOLAZIONE DELLA GUIDA	pag. 6
1. ORIENTAMENTO: COME AFFRONTARE LA SCELTA	pag. 8
2. IL DIRITTO/DOVERE ALL' ISTRUZIONE E ALLA FORMAZIONE: COSA E' E COME SI ASSOLVE	pag. 11
3. LA SCELTA DELLA SCUOLA SUPERIORE	pag. 15
3.1 Licei	pag. 16
3.2 Istituti Tecnici	pag. 26
3.3 Istituti Professionali	pag. 48
4. I PERCORSI TRIENNALI IeFP	pag. 55
5. L' OFFERTA FORMATIVA DEL SISTEMA SCOLASTICO NELLA PROVINCIA DI PRATO	pag. 57
Schede di presentazione e quadri orari scuole secondarie di secondo grado della provincia di Prato	
Cicognini-Rodari	pag. 63
Convitto Cicognini	pag. 74
Copernico	pag. 86
Gramsci-Keynes	pag. 95
Livi-Brunelleschi	pag. 105
S. Niccolò	pag. 115
Buzzi	pag. 117

<u>Dagomari</u>	pag. 128
<u>Datini</u>	pag. 144
<u>Marconi</u>	pag. 153
<u>6. L'OFFERTA FORMATIVA DEL SISTEMA SCOLASTICO NELLE PROVINCE LIMITROFE</u>	pag. 166
<u>6.1 Licei fuori Prato</u>	pag. 167
<u>6.2 Istituti Tecnici fuori Prato</u>	pag. 171
<u>6.3 Istituti Professionali fuori Prato</u>	pag. 180
Altre scuole	pag. 182
<u>7. L'OBBLIGO FORMATIVO</u>	pag. 183
<u>7.1 Orientamento</u>	pag. 185
<u>8. IL SERVIZIO DIRITTO/DOVERE ALL'ISTRUZIONE E ALLA FORMAZIONE DEL CENTRO IMPIEGO DI PRATO</u>	pag. 186
<u>ALLEGATI: LE FIGURE PROFESSIONALI ATTIVABILI</u>	pag. 190
<u>ALTRE INFORMAZIONI UTILI</u>	pag. 223

PREMESSA

L'essere adolescente porta un'inquietudine nel ragazzo, nella ragazza che vedono molti cambiamenti al proprio interno o nel mondo esterno. La complessità del nostro mondo crea molte incertezze, a volte più del dovuto, che non aiutano a scegliere. Tra queste incertezze possiamo annoverare le nuove e instabili caratteristiche del mercato del lavoro, la crescita e la varietà dei percorsi di formazione. Sono incertezze che spesso dipendono dalla poca disponibilità di informazioni.

Occorre aiutare gli adolescenti a scegliere, a sistemare le informazioni in modo tale che le nuove opportunità acquisiscano un senso nella loro vita.

Occorre che queste opportunità siano sostanziate da una rete di legami con soggetti della comunità dove il ragazzo è inserito affinché l'incertezza si trasformi in certezza, in strumenti di orientamento che fanno trovare una strada: quella dello studio, del lavoro, della vita.

Mettere il ragazzo al centro dell'orientamento significa affrontare tutti gli aspetti del "suo" problema (capacità, attitudini, interessi professionali e non) ricomponendoli in un quadro d'insieme chiaro, utile per prendere decisioni "a ragion veduta". Non basta dare un consiglio su quale percorso di studio fare; su quale lavoro scegliere. Occorre costruire capacità di valutare, di valorizzare le proprie attitudini, le proprie risorse. Occorre acquistare fiducia in sé stessi per scegliere. Servono conoscenze appropriate sui possibili sbocchi di studio, professionali, su quanto offre il sistema formativo in senso lato, sul funzionamento del mercato del lavoro.

Si richiede un impegno rilevante per migliorare il modo in cui si comunica con i ragazzi, adottando linguaggi e strumenti più vicini al loro mondo, ai loro problemi e alle loro modalità percettive. Occorrono luoghi dove il ragazzo possa attivare percorsi di riflessione e ricerca: la famiglia, la scuola, l'associazionismo, ma anche luoghi come il Centro per l'Impiego che siano realtà dove, oltre a trovare

informazioni, si incontrino persone in grado di “ascoltare”, di accogliere, di aprirsi all’altro.

La guida “Scopri la tua Isola” si colloca in questa logica. Non vuole essere un libretto che si sostituisca alle azioni di consulenza, di informazione o di contatto diretto con i ragazzi. Tutto questo va potenziato.

Con questo strumento vogliamo, semplicemente, offrire ai ragazzi un minimo di conoscenza e di strumenti utili a valutare le scelte che si troveranno a fare nel passaggio dalla scuola media inferiore a quella superiore o all’avvicinamento al lavoro tramite la formazione professionale. Vogliamo fornire qualche chiave di accesso alle informazioni, ai servizi di maggior interesse e ai possibili percorsi formativi.

“Scopri la tua isola” vuole essere un contributo affinché i ragazzi siano protagonisti delle proprie scelte, abbiano fiducia nei propri mezzi, siano più curiosi verso il mondo della scuola, della formazione e del lavoro. Questa Guida vuole essere “un’amica” dei ragazzi per non lasciarli soli nei momenti difficili della propria vita, dovuti soprattutto alla fatica di scegliere. Vuole essere un invito a riflettere, a procurarsi le informazioni che servono, a scoprire e utilizzare le opportunità e i servizi presenti nel territorio, non da soli, ma a fianco di compagni di strada a cui raccontare un giorno, vicino o lontano, la propria esperienza.

È questo l’augurio che facciamo a chi leggerà e a chi si metterà in cammino verso nuove mete della propria vita. L’augurio che facciamo agli insegnanti e ai genitori che ci leggeranno è quello di essere dei buoni compagni di viaggio.

Michele Del Campo

Direttore F.I.L. S.r.l.

ARTICOLAZIONE DELLA GUIDA

A chi ci rivolgiamo?

Le pagine che seguono sono rivolte alle famiglie e ai ragazzi che:

- frequentano la classe terza della scuola secondaria di I grado e che dovranno scegliere come proseguire il proprio percorso scolastico/formativo;
- stanno frequentando il biennio della scuola secondaria superiore e hanno manifestato l'intenzione di non continuare l'attuale percorso scolastico per cui o vogliono cambiare scuola oppure, una volta adempiuto all'obbligo di istruzione, usciranno dal sistema scolastico;
- sono già usciti dal sistema scolastico e, permanendo nell'obbligo formativo fino a 18 anni, possono usufruire del Servizio Diritto - Doveri all'Istruzione e alla Formazione del Centro per l'Impiego per progettare e realizzare il proprio percorso di crescita professionale.

Ci siamo quindi concentrati sull'elaborazione di uno strumento che possa essere utile a tutti quei giovani che si trovano nella situazione di fare una scelta e hanno bisogno di riflettere prima di decidere.

Come è fatto questo libretto?

La prima parte illustra il sistema italiano dell'istruzione e della formazione con particolare attenzione all'assolvimento dell'**Obbligo di Istruzione** e al **Diritto - Doveri all'Istruzione e alla Formazione**, fino al diciottesimo anno di età.

La seconda parte illustra brevemente le diverse tipologie di **Scuola Secondaria di Secondo Grado** e quindi i percorsi di studio disponibili, con i profili e i piani di studio dei diversi indirizzi. In questa sezione viene presentata anche l'offerta formativa IeFP (Istruzione e Formazione Professionale) di competenza Regionale, realizzata dagli Istituti Professionali e dalle agenzie accreditate presso la Regione Toscana, e alternativa al percorso di Istruzione.

Successivamente, la guida entra nel dettaglio dell'offerta formativa di ciascuna Scuola Secondaria di Secondo Grado presente sul territorio pratese.

Per le tipologie di Scuole Secondarie di Secondo Grado non presenti sul territorio pratese, verranno brevemente descritte le caratteristiche ed i quadri orari ministeriali e forniti gli indirizzi di eventuali sedi fuori Provincia a cui rivolgersi per maggiori informazioni.

Nella parte finale, viene affrontata l'**offerta formativa regionale**, destinata ai ragazzi che sono interessati a conseguire una qualifica professionale entro il diciottesimo anno.

Il libretto si conclude con una descrizione del Servizio Diritto - Dovere all'Istruzione e alla Formazione del Centro per l'Impiego di Prato.

1. ORIENTAMENTO: COME AFFRONTARE LA SCELTA

Questa parte è dedicata a un percorso di auto orientamento che ogni ragazzo, impegnato in una scelta, può affrontare da solo e/o in compagnia di coloro che godono della sua fiducia, in modo da essere protagonista del proprio percorso decisionale. La scelta della Scuola Secondaria di II Grado da frequentare, così come la scelta di uscire dal sistema scolastico per immettersi nel mondo del lavoro è certamente un momento importante per il futuro perché è in gioco la propria realizzazione.

Come sempre nelle scelte impegnative della vita, è il caso di riflettere con calma, con un po' di tempo a disposizione, confrontarsi con gli altri senza fermarsi davanti a informazioni generiche.

Il percorso di auto orientamento alla scelta che proponiamo, segue un itinerario che parte dalla domanda: **“Come posso fare per capire che lavoro mi piacerebbe fare da grande?”**



Innanzitutto è necessario sviluppare una consapevolezza di se stessi, dei propri interessi, delle proprie aspirazioni, delle proprie attitudini, dei propri punti di forza e di debolezza...

- cosa ti piacerebbe fare? (*interessi*)
- cosa potresti fare bene? cosa sai fare bene? (*abilità*)
- chi vorresti diventare? (*ambizione-motivazione*)

Inoltre, è necessario acquisire quante più informazioni possibili sul sistema scolastico e della formazione professionale, sul mercato del lavoro e sulle competenze necessarie per svolgere le attività lavorative di interesse:

- quali sono le scuole superiori e che indirizzi propongono?
- quali professioni mi interessano e quali sono i requisiti richiesti per lavorare in un determinato settore?

quali sono le regole di funzionamento del mercato del lavoro?



Per **facilitare** questa raccolta di informazioni, all'interno di questa guida forniremo le schede di presentazione degli istituti superiori della provincia e altre opportunità formative del territorio.

Invitiamo i ragazzi a ricercare ulteriori informazioni sul mondo del lavoro e sulle professioni utilizzando, in primo luogo, gli adulti che hanno vicino (chiedendo loro che professione fanno, di cosa si occupano esattamente, come hanno fatto ad arrivare a quel lavoro ...) e, molto importante, gli **sportelli di orientamento**.

Infine, è fondamentale verificare l'ipotesi di progetto formativo e professionale elaborata, con persone di fiducia: insegnanti, amici, genitori, esperto di orientamento. Prima di augurare ai giovani e alle loro famiglie "buon lavoro", preme puntualizzare un'idea.

Il mondo del lavoro, oggi molto dinamico e in continua evoluzione, richiede sempre maggiore flessibilità (cioè capacità di modificarsi e comprendere situazioni nuove) e standard più elevati di conoscenze. Per qualsiasi attività professionale che vorrai intraprendere, ti sarà quasi certamente richiesto di saper scrivere e parlare correttamente, di possedere una buona cultura generale, di conoscere l'inglese, di saper utilizzare il computer.

Per questo:

- continuare a studiare è importante perché riduce il rischio di non essere al passo con i tempi e di ritrovarsi un domani a svolgere lavori che non ti piacciono o precari;
- per quanto faticoso, considera lo studio come l'investimento migliore che puoi fare per il tuo futuro...

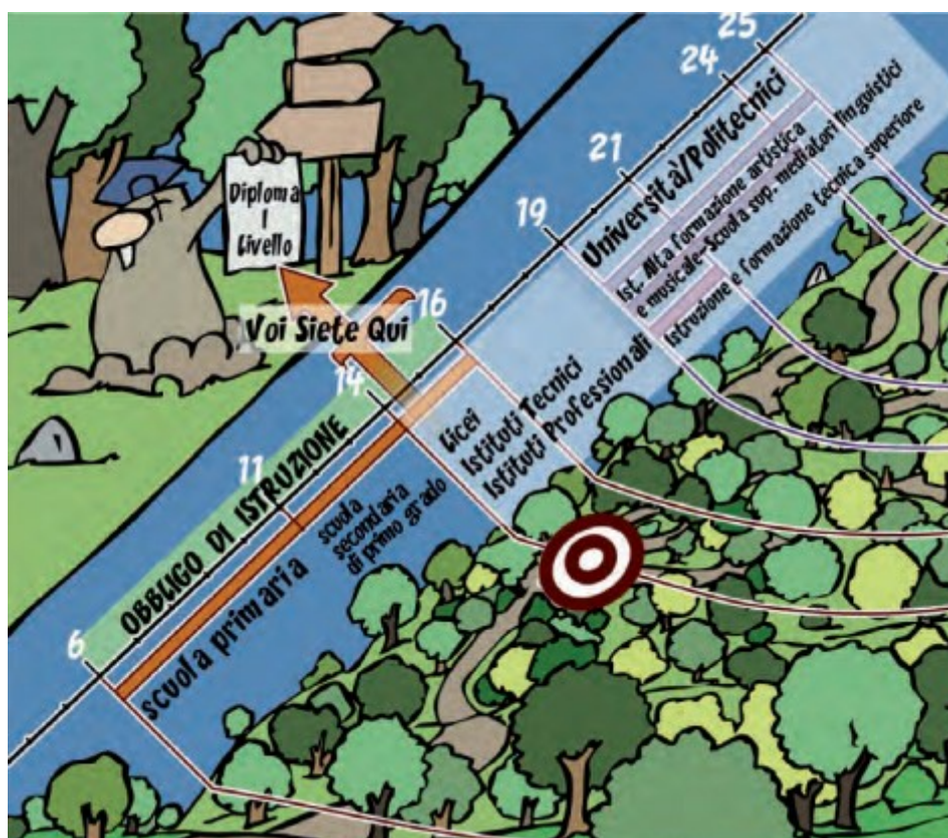
COMINCIAMO!!!!

2. IL DIRITTO/ DOVERE ALL'ISTRUZIONE E ALLA FORMAZIONE:

COSA È E COME SI ASSOLVE

A partire dal 2007 anche in Italia, come in altri paesi dell'Unione Europea, l'**Obbligo di Istruzione** è stato elevato a 10 anni (legge n. 296 del 27 dicembre 2006) e quindi prevede che i ragazzi frequentino la scuola dai 6 ai 16 anni.

Già la legge 53/2003 aveva promosso l'apprendimento in tutto l'arco della vita, assicurando a tutti il **diritto all'istruzione e alla formazione** per almeno dodici anni o, comunque, sino al conseguimento di una qualifica entro il diciottesimo anno di età.



Il nuovo sistema del "diritto-dovere" di istruzione e formazione fino a 18 anni dà l'opportunità a tutti i ragazzi di acquisire un adeguato livello di competenze professionali e culturali, con un percorso di apprendimento all'interno del sistema educativo, che oltre alle scuole comprende anche i percorsi di formazione professionale e l'apprendistato.

Dopo la scuola media (secondaria di I grado), è possibile scegliere tra:

- Licei, Istituti Tecnici e Istituti professionali, all'interno del Sistema di Istruzione Superiore, con percorsi di cinque anni, con rilascio di diploma scolastico;
- percorsi più brevi mirati al mondo del lavoro, con rilascio di qualifica professionale, all'interno del Sistema di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) della Regione Toscana. Tali percorsi in Toscana prevedono qualifiche triennali e sono destinati ai giovani che vogliono scegliere un **percorso alternativo a quello quinquennale offerto dalla scuola superiore** che consenta loro di ottenere una **qualifica professionale immediatamente spendibile** nel mercato del lavoro.

L'accesso a questi corsi è completamente gratuito.

Nel sistema IeFP è possibile scegliere tra:

- percorsi di durata triennale realizzati dagli Istituti Professionali Statali (IPS) che aderiscono all'iniziativa;
- percorsi formativi triennali realizzati dagli organismi formativi accreditati nell'ambito "obbligo d'istruzione" comprensivi della sperimentazione duale.

Il grafico che segue spiega i percorsi scolastici e formativi possibili dopo il conseguimento della licenza di terza media.

I PERCORSI DI STUDIO DOPO LA SCUOLA MEDIA E LA SCUOLA SUPERIORE

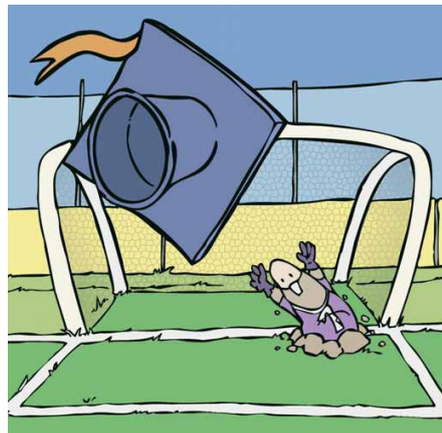
LEGENDA:

IFTS: Corsi di "Istruzione e Formazione Tecnica Superiore"
ITS: corsi di "Istruzione Tecnica Superiore"
UNIVERSITÀ: corsi universitari
AFAM: corsi di "Alta Formazione Artistica e Musicale"

MERCATO DEL LAVORO



RECUPERO AI TEMPI SUPPLEMENTARI



... e i ragazzi che per qualsiasi motivo NON hanno conseguito la licenza di scuola secondaria di primo grado?

Al compimento del 15° anno di età, potranno frequentare un percorso per il rilascio del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione (licenza di scuola secondaria di primo grado) presso il **CPIA 1 PRATO** (Centro Provinciale di Istruzione per Adulti)

Via S. Silvestro, 11 – 59100 Prato (PO)

Tel: 0574/448250-8 - Fax: 0574/32752 - e-mail: pomm039004@istruzione.it

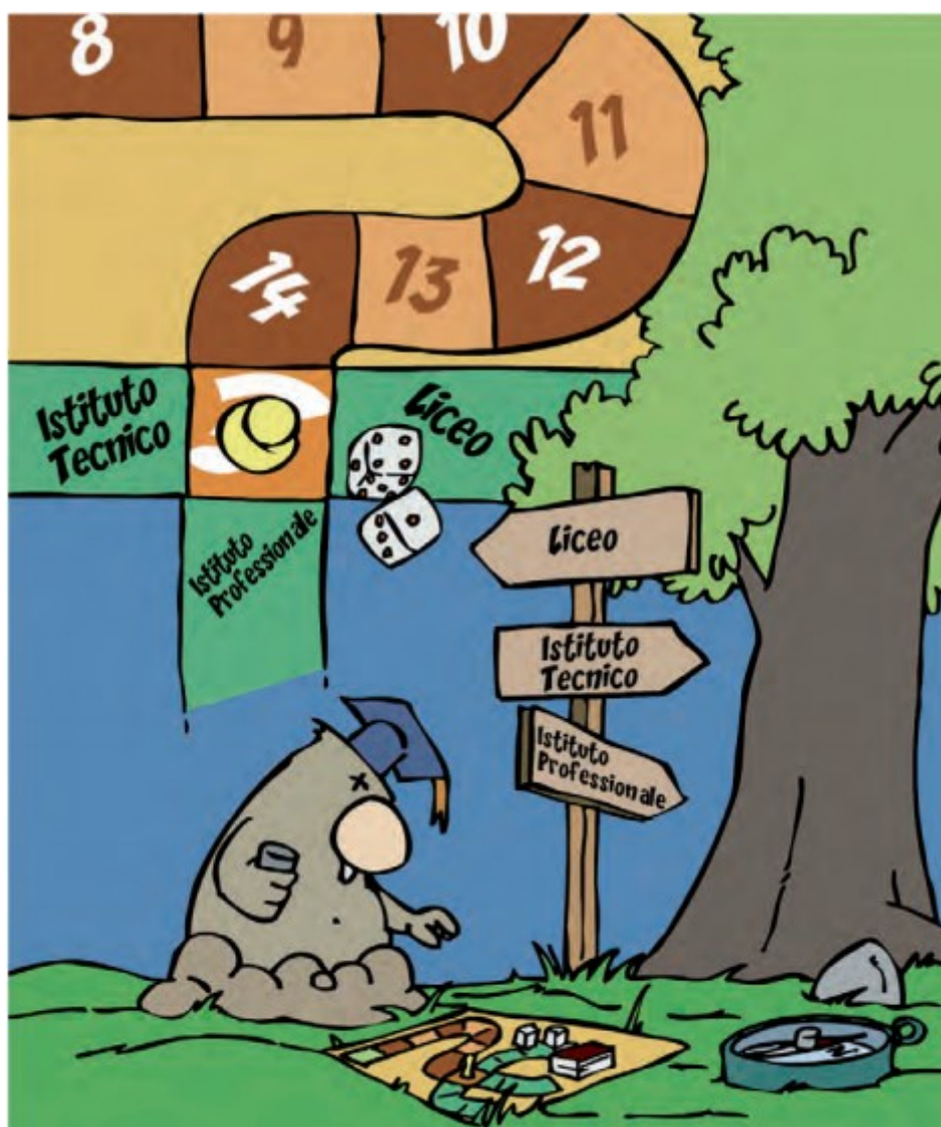
È inoltre possibile rivolgersi al CPIA per seguire percorsi volti a favorire:

- il raggiungimento del livello di **alfabetizzazione e apprendimento della lingua italiana** necessario per la concessione del permesso di soggiorno di lungo periodo e/o per facilitare l'ingresso nel mondo del lavoro (competenza A2 della lingua italiana secondo il QCER);
- l'acquisizione delle competenze di base previste dal **primo biennio della scuola secondaria di secondo grado** e la relativa certificazione per l'assolvimento dell'obbligo di istruzione;
- l'individuazione e la realizzazione di **percorsi di istruzione-educazione personalizzati** (Patto Formativo Individuale);
- il raccordo e l'orientamento con le scuole secondarie che organizzano **corsi serali e percorsi di istruzione e formazione professionale (IeFP)**.

3. LA SCELTA DELLA SCUOLA SUPERIORE

La Scuola Superiore (Scuola Secondaria di Secondo Grado) si divide in tre tipologie, ognuna con diverse caratteristiche, in termini di obiettivi formativi, materie, numero di ore di lezione e organizzazione:

- 6 licei, alcuni dei quali con indirizzi ed articolazioni;
- istituti tecnici, suddivisi in 2 settori con 11 indirizzi (alcuni dei quali articolati e con opzioni);
- istituti professionali, suddivisi in 11 indirizzi (riforma disegnata dal decreto legislativo n° 61 del 2017 attuativo della legge 107 del 2015).



3.1 Licei

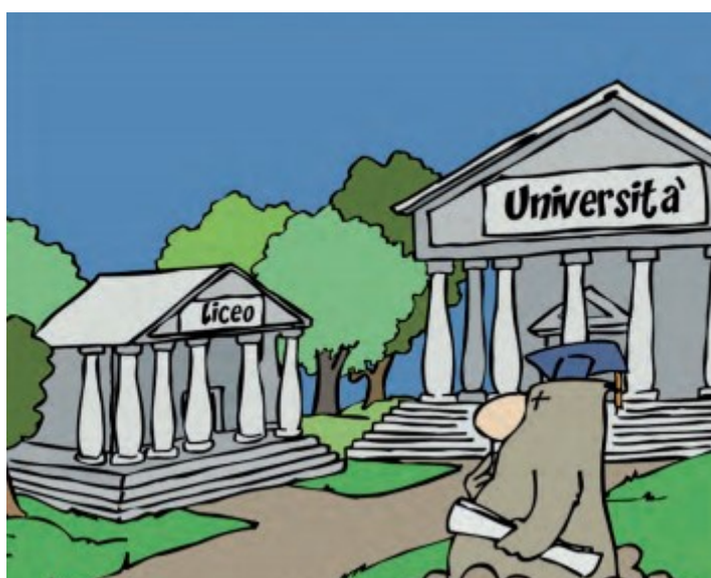
L'istruzione liceale consente agli studenti di acquisire una formazione culturale approfondita, di carattere umanistico e scientifico.

Le discipline insegnate hanno lo scopo di fornire agli alunni strumenti e metodi di lavoro, capacità di analisi, di riflessione personale, senso critico e autonomia di giudizio. Le conoscenze e le abilità acquisite nell'insegnamento liceale sono finalizzate soprattutto alla preparazione per il proseguimento degli studi a livello universitario, ma anche all'inserimento nel mondo del lavoro.

I percorsi liceali hanno durata quinquennale. Si sviluppano in due periodi biennali e in un quinto anno che completa il percorso disciplinare. Il primo biennio è finalizzato anche all'assolvimento dell'obbligo di istruzione.

Al termine del ciclo di studi, dopo l'esame di Stato, si ottiene un diploma che consente di accedere all'università, al sistema dell'alta formazione e al mondo del lavoro.

Gli istituti scolastici, nei limiti della disponibilità di organico e tenendo in considerazione le richieste degli allievi e delle loro famiglie, possono utilizzare spazi di flessibilità per approfondire delle discipline obbligatorie o per attivare nuovi insegnamenti, tra quelli previsti in un apposito elenco.



Presentazione dei diversi Licei

Il sistema liceale comprende 6 diversi Licei, alcuni dei quali si articolano in indirizzi, oppure prevedono un'opzione, cioè un piano di studi diverso rispetto a quello principale.

LICEO	INDIRIZZI	OPZIONI
Liceo artistico	Arti figurative	
	Architettura e ambiente	
	Design	
	Audiovisivo e multimediale	
	Grafica	
	Scenografia	
Liceo classico		
Liceo linguistico		
Liceo musicale e coreutico	Musicale	
	Coreutico	
Liceo scientifico	Indirizzo generale	
		Opzione scienze applicate
	Indirizzo Sportivo	
	Indirizzo Biomedico	
Liceo delle scienze umane	Indirizzo generale	
		Opzione economico-sociale

Liceo artistico

Il liceo artistico offre una preparazione teorica e pratica nel settore delle arti e delle arti applicate, con attenzione sia alle discipline più tradizionali (pittura, scultura) che a quelle a maggior contenuto tecnologico (produzione multimediale, design, grafica...).

Durante il corso di studio, l'allievo acquisirà conoscenze nei seguenti ambiti disciplinari:

- storia della produzione artistica e architettonica per comprenderne lo sviluppo e cogliere il significato delle opere d'arte nei diversi contesti storici e culturali;

- teoria estetica, codici dei linguaggi artistici, principi della percezione visiva e della composizione della forma;
- tecniche grafiche, pittoriche, plastico-scoltoree (procedimenti intesi a conferire una determinata forma a materiali quali creta, argilla, legno, metalli, ecc.), architettoniche (progettazione, disegno e regole di costruzione) e multimediali;
- tutela, conservazione e restauro del patrimonio artistico e architettonico.

Il percorso di studio si articola in sei indirizzi, che è possibile scegliere a partire dal terzo anno (secondo biennio), ciascuno dei quali approfondirà, anche attraverso specifiche attività laboratoriali, le seguenti discipline:

- ⇒ **Arti figurative**, che studia gli elementi costitutivi della forma grafica, pittorica e/o scultorea nei suoi aspetti espressivi e comunicativi, con particolare attenzione ai relativi fondamenti storici e concettuali;
- ⇒ **Architettura e ambiente**, che studia i metodi di rappresentazione e di progettazione architettonica e ambientale;
- ⇒ **Design**, articolato nei distinti settori della produzione artistica, che studia le metodologie proprie all'ideazione e alla progettazione di oggetti d'uso, secondo forme esteticamente valide e in relazione alla funzionalità dell'oggetto;
- ⇒ **Audiovisivo e multimediale**, che studia i linguaggi e le tecniche della comunicazione visiva, audiovisiva e multimediale;
- ⇒ **Grafica**, che studia i linguaggi e le tecniche della produzione grafica;
- ⇒ **Scenografia**, che studia le tecniche, i materiali, le tecnologie per la progettazione e realizzazione di allestimenti scenici per il mondo dello spettacolo, del teatro e del cinema.

Liceo classico

Il Liceo Classico si caratterizza per una marcata impronta umanistica, all'interno di un quadro culturale che riserva attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali. Favorisce una formazione letteraria, storica e filosofica come strumento per comprendere lo sviluppo delle civiltà e delle tradizioni occidentali, riscoprire l'origine e il fondamento della nostra identità collettiva e del mondo contemporaneo, sviluppare capacità di argomentare, interpretare testi complessi e risolvere problemi.

Durante il corso, l'allievo approfondirà, in particolare, lo studio delle seguenti discipline:

- lingua e letteratura italiana;
- storia, storia delle arti, delle istituzioni e della filosofia antica, moderna e contemporanea;
- lingue e culture classiche: la comprensione dei testi greci e latini dal punto di vista lessicale, semantico (relativo all'uso e al significato delle parole e delle frasi) e sintattico (relativo alle relazioni grammaticali tra i vocaboli) aiuterà a raggiungere una maggiore padronanza della lingua italiana, in relazione al suo sviluppo storico.

Liceo linguistico

Il liceo linguistico consente di approfondire lo studio di almeno tre lingue moderne e delle culture dei paesi che le utilizzano al fine di consentire l'acquisizione delle competenze necessarie a comunicare correttamente (sia in forma scritta che orale) nei diversi contesti di vita (sociali, personali, professionali).

Al termine del corso l'allievo/a sarà in grado di:

- riconoscere e confrontare gli elementi strutturali che caratterizzano le lingue studiate e passare con facilità da una lingua all'altra;

- studiare specifici contenuti disciplinari e trattare argomenti in una lingua diversa dall'italiano;
- conoscere le principali caratteristiche culturali, la storia e le tradizioni dei paesi di cui si è studiata la lingua, apprese anche attraverso lo studio delle opere letterarie, audiovisive, estetiche, musicali;
- sapersi confrontare con la cultura di altri popoli, avvalendosi delle occasioni di contatto e scambio.

Liceo musicale e coreutico

Il liceo musicale e coreutico offre una preparazione orientata a favorire lo sviluppo di una carriera nel settore della musica e della danza (strumentisti, compositori, coreografi, ballerini, scenografi...). A tal fine il percorso di studio approfondisce lo studio del linguaggio musicale e della danza (coreutica) sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione, in un quadro culturale che dedica particolare attenzione anche alle discipline umanistiche e scientifiche di base (storia, geografia, filosofia, matematica, scienze fisiche e naturali...).

Al termine del corso l'allievo/a che ha frequentato la sezione **MUSICALE** sarà in grado di:

- eseguire e interpretare opere di stili, generi ed epoche diverse, in autonomia;
- conoscere l'evoluzione storica degli strumenti musicali, nella loro struttura e tecnologia;
- partecipare a insiemi vocali (cori) e strumentali (orchestre), sapendo interagire con il gruppo;
- suonare due strumenti;
- conoscere le nozioni basilari per utilizzare in modo corretto la voce;

- utilizzare le principali tecnologie elettroacustiche (elettriche, elettroniche, elettromagnetiche, ecc. per produrre, elaborare e rilevare il suono) e informatiche relative alla musica;
- conoscere e utilizzare i principali codici della scrittura musicale;
- comprendere le tradizioni e gli scenari che riguardano le opere, i generi, gli autori, gli artisti, i movimenti relativi alla musica e alla danza, anche in relazione agli sviluppi storici, culturali e sociali;
- conoscere e saper analizzare le opere più significative del repertorio musicale.

Mentre l'allievo/a che ha concluso il percorso nella sezione **COREUTICA** sarà capace di:

- eseguire e interpretare opere di stili, generi ed epoche diverse, in autonomia;
- analizzare il movimento e le forme di danza nei loro principi costitutivi e padroneggiare la rispettiva terminologia;
- agire in accordo con gli altri nelle esecuzioni di gruppo;
- analizzare le strutture e i principali elementi che compongono i diversi linguaggi e i diversi stili;
- conoscere la storia della danza anche nelle sue correlazioni con la musica;
- padroneggiare le tradizioni e gli scenari che riguardano le opere, i generi, gli autori, gli artisti, i movimenti relativi alla danza, anche in relazione agli sviluppi storici, culturali e sociali;
- saper cogliere il valore estetico in opere coreutiche di diverso genere ed epoca;
- comprendere e analizzare opere significative del repertorio coreutico.

È da specificare che tale Liceo prevede, per l'accesso, una prova di selezione.

Il liceo scientifico è un corso di studi che fornisce una formazione basata principalmente sulle materie scientifiche e tecnologiche, riservando grande attenzione anche agli insegnamenti umanistici. Guida lo studente ad approfondire e sviluppare conoscenze, abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

Durante il corso di studio, l'allievo acquisirà conoscenze nei seguenti ambiti:

- discipline storico-umanistiche di base quali storia, geografia, filosofia, letteratura italiana, lingua e cultura latina, storia dell'arte, che consentiranno agli allievi di acquisire una solida e ampia cultura generale alla luce della quale poter comprendere e interpretare i legami fra le discipline scientifiche e lo sviluppo socio-economico-culturale delle nostre società contemporanee;
- matematica e calcolo, che permetteranno di comprendere e saper utilizzare i metodi di risoluzione dei problemi, i modelli, le dimostrazioni, gli strumenti di calcolo e i linguaggi logico-formali;
- scienze fisiche e naturali (chimica, fisica, biologia, scienze della terra, astronomia fisica...) raggiungendo, anche attraverso la pratica di laboratorio, una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali, dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine.

OPZIONE SCIENZE APPLICATE. Questa opzione è caratterizzata da un più alto numero di ore dedicate a biologia, chimica e scienze della terra, prevede inoltre lo studio dell'informatica e delle sue applicazioni. Non contempla invece lo studio del latino.

Al termine del corso l'allievo/a dovrà:

- aver appreso i concetti e le teorie scientifiche, anche attraverso la pratica svolta nei laboratori;
- riconoscere e analizzare le strutture logiche e i modelli utilizzati nella ricerca scientifica;
- identificare le caratteristiche e il contributo dei vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali);
- capire il ruolo della tecnologia come connessione tra scienza e vita quotidiana;
- comprendere l'impatto delle tecnologie informatiche nelle conoscenze e nello sviluppo scientifico;
- saper utilizzare gli strumenti informatici in relazione all'analisi dei dati e alla modellizzazione di specifici problemi scientifici e individuare la funzione dell'informatica nello sviluppo scientifico.

SEZIONE A INDIRIZZO SPORTIVO. Questa sezione è volta all'approfondimento delle scienze motorie e di una o più discipline sportive all'interno di un quadro culturale che favorisce, in particolare, l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali, dell'economia e del diritto. Guida lo studente a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e sportiva e la cultura propria dello sport, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative.

Rispetto al Liceo Scientifico, di cui è una sezione, il **Liceo Sportivo** non contempla lo studio del latino, di storia dell'arte e disegno e presenta la riduzione di un'ora di filosofia nel triennio. È caratterizzato da un più elevato numero di ore dedicate all'insegnamento delle scienze naturali e soltanto da un ora in più a settimana da destinare alle scienze motorie e sportive. Prevede inoltre l'introduzione di nuove

materie di studio quali diritto ed economia dello sport e teoria delle discipline sportive.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni ai percorsi liceali e quelli specifici del liceo scientifico dovranno:

- saper applicare i metodi della pratica sportiva in diversi ambiti;
- individuare il ruolo pluridisciplinare e sociale dello sport;
- avere acquisito la conoscenza e la pratica delle diverse discipline sportive.

Liceo delle scienze umane

Il liceo delle scienze umane è un corso di studio che fornisce una formazione principalmente basata sulle teorie che spiegano i fenomeni collegati alla costruzione dell'identità e delle relazioni umane e sociali. Riserva un'attenzione particolare allo studio della filosofia, dei processi formativi, oltre che dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine propri alle scienze umane, applicate ai contesti dei servizi sociali, psicologici ed educativi, della ricerca socio-culturale, dei fenomeni economici e del mercato del lavoro.

Al termine del corso l'allievo/a sarà in grado di:

- possedere conoscenze e competenze nei principali campi d'indagine delle scienze umane, acquisite attraverso lo studio della psicologia, della pedagogia, della sociologia e dell'antropologia;
- conoscere le principali tipologie educative, relazionali e sociali proprie della cultura occidentale e il ruolo da esse svolto nella costruzione della civiltà europea;
- saper confrontare teorie e strumenti per capire le differenti realtà sociali, prestando particolare attenzione all'ambito dell'educazione, della formazione, dei servizi alla persona, del mondo del lavoro e dell'intercultura;

- sapere identificare i modelli teorici e politici di convivenza, le loro ragioni storiche, filosofiche e sociali e i rapporti che ne scaturiscono sul piano etico, civile, pedagogico ed educativo;
- saper utilizzare, in maniera critica e consapevole, le principali metodologie relazionali e comunicative, comprese quelle relative alla *media education*.

OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE. Questa opzione si caratterizza per l'approfondimento delle discipline giuridiche ed economiche. Oltre agli obiettivi di apprendimento comuni con l'indirizzo generale, il percorso dedica infatti particolare attenzione al diritto e all'economia politica e prevede lo studio obbligatorio di una seconda lingua straniera in sostituzione del latino.

Al termine del corso, gli studenti saranno in grado di:

- padroneggiare i concetti e i metodi delle scienze economiche, giuridiche e sociologiche;
- comprendere e classificare i fenomeni culturali attraverso l'individuazione di categorie antropologiche e sociali;
- misurare i fenomeni economici e sociali utilizzando strumenti matematici, statistici e informatici;
- utilizzare le prospettive filosofiche, storico-geografiche e scientifiche nello studio delle interdipendenze tra i fenomeni internazionali, nazionali, locali e personali;
- individuare i collegamenti tra gli eventi culturali, economici, sociali e le istituzioni politiche;
- conoscere a livello intermedio una seconda lingua straniera.

3.2 Istituti Tecnici

Gli istituti tecnici consentono agli studenti di acquisire una solida base culturale, a carattere scientifico e tecnologico, nei settori fondamentali di sviluppo economico e produttivo del Paese.

I percorsi degli istituti tecnici hanno una durata di cinque anni, sono suddivisi in due bienni e in un quinto anno, finalizzato sia all'inserimento diretto nel mondo del lavoro, sia all'accesso all'università e al sistema dell'istruzione e della formazione tecnica superiore.

Si articolano in un'area di istruzione generale, comune a tutti i percorsi, e in aree di indirizzo.

L'area di istruzione generale ha l'obiettivo di fornire ai giovani la preparazione di base nei quattro assi culturali che caratterizzano l'Obbligo di Istruzione (Asse dei linguaggi, Asse matematico, Asse scientifico-tecnologico, Asse storico-sociale), mentre le aree di indirizzo mirano a far acquisire agli studenti:

- conoscenze teoriche e tecniche spendibili nei vari contesti di lavoro;
- abilità di gestione e soluzione dei problemi;
- abilità dinamica di gestione dei cambiamenti in ambiti lavorativi e di studio.

Le metodologie utilizzate si caratterizzano per una marcata impronta pratica che privilegia l'attività di laboratorio, gli stage, i tirocini e l'alternanza scuola/lavoro, sia come modalità didattiche di apprendimento, che come elementi di collegamento con il mondo del lavoro e delle professioni.

Al termine del ciclo di studi, dopo l'esame di Stato, si ottiene il diploma che consente agli studenti di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro, accedere all'università, iscriversi ai percorsi brevi del sistema dell'istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS), accedere a percorsi biennali per il conseguimento del diploma di tecnico superiore nelle aree tecnologiche più avanzate (ITS), nonché ai percorsi di studio e

di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le previsioni di legge in materia.

.Gli Istituti tecnici si articolano in 11 indirizzi, così suddivisi: 2 indirizzi nel settore economico e 9 indirizzi nel settore tecnologico.



SETTORE	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONE	OPZIONE	
Economico	Amministrazione, Finanza e Marketing	Indirizzo generale		
		Relazioni internazionali per il marketing		
		Sistemi informativi aziendali		
	Turismo			
Tecnologico	Meccanica, Meccatronica ed Energia	Meccanica e meccatronica	Indirizzo generale	
			Tecnologie del legno	
			Tecnologie dell'occhiale	
			Tecnologie delle materie plastiche	
	Energia			
	Trasporti e Logistica	Costruzione del mezzo	Costruzioni aeronautiche	
			Costruzioni navali	
		Conduzione del mezzo	Conduzione del mezzo aereo	
			Conduzione del mezzo navale	
	Logistica		Conduzione di apparati marittimi	
	Elettronica ed Elettrotecnica	Elettronica		
		Elettrotecnica		
		Automazione		
	Informatica e Telecomunicazioni	Informatica		
		Telecomunicazioni		
	Grafica e Comunicazione		Indirizzo generale	
			Tecnologie cartarie	
	Chimica, Materiali e Biotecnologie	Chimica e materiali	Articolazione generale	
			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			
	Viticultura ed enologia	Enotecnico 6° anno		
Costruzioni, Ambiente e Territorio	Geotecnico	Indirizzo generale		
		Tecnologie del legno nelle costruzioni		

Profilo dei percorsi del SETTORE ECONOMICO

I corsi di studio del settore economico approfondiscono i fenomeni economico-aziendali, sia nazionali che internazionali, le norme civili e fiscali, i temi relativi all'organizzazione e alla gestione aziendale (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), gli strumenti del marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari nonché dei prodotti/servizi turistici.

In questo settore sono presenti 2 diversi indirizzi.

Indirizzo "Amministrazione, Finanza e Marketing"

Il diplomato nell'Indirizzo "Amministrazione, Finanza e Marketing", ha competenze generali nel campo dell'economia nazionale e internazionale, nelle leggi che regolano l'ambito civile e fiscale, nella gestione dei processi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), oltre che nel marketing.

Al termine degli studi sarà in grado di:

- rilevare operazioni gestionali utilizzando metodi, strumenti, tecniche contabili ed extracontabili in linea con i principi nazionali e internazionali;
- gestire gli obblighi fiscali (imposte dirette, indirette, ecc.);
- svolgere attività di promozione e comunicazione aziendale, utilizzando strumenti e sistemi informativi;
- collaborare all'organizzazione, alla gestione e al controllo dei processi aziendali;
- utilizzare programmi informatici per la gestione amministrativa, finanziaria e di marketing aziendale;
- compilare e interpretare documenti di tipo amministrativo e finanziario, elaborare report;

- individuare e accedere alla normativa pubblicitaria, civilistica e fiscale con particolare riferimento alle attività aziendali;
- interpretare i sistemi aziendali nei loro modelli, processi e flussi informativi, con riferimento a diverse tipologie di impresa;
- riconoscere differenti modelli organizzativi aziendali e documentarne le procedure, per valutare la soluzione più efficace in ogni ambito applicativo;
- partecipare alla gestione del personale, conoscere il mercato del lavoro e il mercato dei prodotti assicurativo-finanziari;
- utilizzare gli strumenti e i principi della programmazione e del controllo di gestione, elaborandone i risultati.

In questo indirizzo sono presenti 2 articolazioni:

Articolazione “Relazioni internazionali per il marketing”

Il profilo si caratterizza per l’acquisizione di competenze sia nell’ambito della comunicazione aziendale, con l’utilizzo di tre lingue straniere e appropriati strumenti tecnologici, che nella gestione dei rapporti nazionali e internazionali dell’azienda.

Articolazione “Sistemi informativi aziendali”

Il profilo si caratterizza per l’acquisizione di competenze relative all’utilizzo, alla scelta e all’adattamento di applicativi informatici per la gestione del sistema informativo, al fine di migliorare l’efficienza aziendale anche attraverso la realizzazione di nuove procedure relative al sistema di archiviazione, all’organizzazione della comunicazione in rete e alla sicurezza informatica.

Il Diplomato nel Turismo ha conoscenze specifiche nel comparto delle imprese del settore turistico e conoscenze generali relative a fenomeni economici nazionali e internazionali, alla normativa civilistica (l'insieme di leggi che disciplinano i rapporti tra i privati) e fiscale (relativa a tasse e imposte), ai sistemi aziendali. Interviene nella valorizzazione del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico e ambientale. Unisce a queste competenze la conoscenza delle lingue straniere e dell'informatica per migliorare il sistema informativo e organizzativo dell'impresa turistica inserita in contesti internazionali.

Il diplomato nell'indirizzo “Turismo” al termine degli studi sarà in grado di:

- riconoscere le tendenze dei mercati locali e nazionali per capire come questi influenzino il turismo;
- cogliere e interpretare i cambiamenti e le ripercussioni dei fenomeni sociali ed economici globali sull'impresa turistica;
- progettare, documentare e presentare servizi o prodotti turistici.
- gestire servizi e prodotti turistici valorizzando i beni artistici, culturali, artigianali ed enogastronomici;
- definire, in collaborazione con enti pubblici e soggetti privati, progetti di miglioramento e di promozione turistica di un territorio;
- utilizzare strumenti informatici, programmi gestionali e tecniche di comunicazione multimediale per proporre nuovi servizi turistici;
- supportare l'azienda negli aspetti organizzativi, amministrativi, contabili, commerciali e partecipare alla gestione del personale;
- distinguere i diversi modelli di organizzazione e gestione delle aziende turistiche;
- conoscere le normative specifiche del settore turistico;
- analizzare l'immagine del territorio sia per riconoscere la specificità del suo patrimonio culturale, sia per individuare strategie di sviluppo del turismo integrato e sostenibile.

Profilo dei percorsi del SETTORE TECNOLOGICO

Gli Istituti Tecnici del settore Tecnologico, offrono una formazione sia generale che specifica (a seconda dell'indirizzo scelto) sui maggiori settori produttivi, concentrando lo studio sugli aspetti tecnici, scientifici, tecnologici e soprattutto di innovazione.

In questo settore sono presenti 9 indirizzi diversi, con relative articolazione ed opzioni.

Indirizzo “Meccanica, mecatronica ed energia”

Il diplomato nell'indirizzo “Meccanica, mecatronica ed energia” ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; possiede conoscenze delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici.

Al termine degli studi sarà in grado di

- riconoscere le proprietà dei diversi materiali;
- collaborare alla progettazione, costruzione e collaudo dei prodotti e alla realizzazione dei processi di produzione;
- occuparsi della manutenzione ordinaria dei macchinari;
- dimensionare, installare e gestire impianti industriali semplici;
- intervenire nei processi di automazione industriale al fine di adeguare e rinnovare le tecnologie e l'organizzazione delle imprese;
- operare in autonomia per garantire la sicurezza sul lavoro e la difesa dell'ambiente;
- intervenire nei processi di conversione, gestione e utilizzo dell'energia per ottimizzarne il consumo, nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente;

- pianificare la produzione industriale, progettare strutture e occuparsi della loro certificazione, documentando il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo manuali d'uso.

Nell'indirizzo sono presenti 2 articolazioni; nell'articolazione "Meccanica e Meccatronica" sono presenti 3 opzioni:

Articolazione "Meccanica e meccatronica"

Il profilo si caratterizza per l'acquisizione di competenze nell'ambito della progettazione, realizzazione, gestione di apparati e sistemi in diversi contesti produttivi e della relativa organizzazione del lavoro.

Opzione "Tecnologie del legno"

La figura professionale in uscita possiede competenze di tecnologie, design, progettazione e gestione, in termini economici e di strategie di marketing, delle aziende del settore legno.

Opzione "Tecnologie dell'occhiale"

La nuova figura professionale ha competenze specialistiche in design industriale, meccanica fine, microtecnologie, materiali e loro trattamenti, oltre che in grafica, progettazione e comunicazione, per seguire tutta la filiera del processo produttivo dell'occhiale, dall'ideazione al prodotto finale.

Opzione "Tecnologie delle materie plastiche"

In questa opzione sono approfondite, nei diversi contesti produttivi, le tematiche generali connesse alla progettazione, realizzazione e gestione di apparati e sistemi, alla relativa organizzazione del lavoro, e sviluppate competenze adeguate alla realizzazione di manufatti con l'utilizzo di materiali plastici.

Articolazione “Energia”

Il profilo si caratterizza per l’acquisizione di competenze relative alla risoluzione di problematiche legate alla conversione e all’utilizzazione dell’energia, ai relativi sistemi tecnici e alle normative per la sicurezza e la tutela ambientale.

Indirizzo “Trasporti e logistica”

Il diplomato nell’indirizzo “Trasporti e logistica”, al termine degli studi sarà in grado di:

- progettare, realizzare e mantenere in efficienza i mezzi e gli impianti;
- collaborare alla progettazione, pianificazione e organizzazione dei servizi logistici;
- operare nell’ambito della logistica, delle infrastrutture, della gestione e dell’assistenza del traffico, delle procedure di spostamento e trasporto, della gestione di imprese di trasporti nelle diverse componenti (corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici);
- conoscere le tipologie, le strutture e i componenti dei mezzi per mantenerli in efficienza, rispettando le norme in materia di trasporto;
- controllare, regolare e riparare i sistemi di bordo in autonomia;
- partecipare alla progettazione e all’organizzazione dei servizi;
- collaborare all’innovazione e all’adeguamento dell’impresa dal punto di vista tecnologico e organizzativo;
- svolgere la propria attività applicando le leggi per la sicurezza dei mezzi, del trasporto merci, dei servizi e del lavoro;
- contribuire alla valutazione dell’impatto ambientale, alla tutela dell’ambiente e all’uso attento dell’energia.

In questo indirizzo sono presenti 3 articolazioni. Nell’articolazione “Costruzione del mezzo” sono presenti 2 opzioni; nell’articolazione “Conduzione del mezzo” sono presenti 3 opzioni.

Articolazione “Costruzione del mezzo”

Il profilo si caratterizza per l’acquisizione di competenze relative alla costruzione e manutenzione del mezzo - aereo, navale e terrestre - e alla loro certificazione di idoneità all’uso. In particolare, il diplomato nell’articolazione, gestisce il funzionamento di uno specifico mezzo di trasporto e interviene nelle fasi di progettazione, costruzione e manutenzione dei diversi componenti. Mantiene in efficienza il mezzo, i sistemi, gli strumenti e le attrezzature per il carico e lo scarico delle merci e dei passeggeri e ne cura la riparazione. Pianifica e gestisce il controllo e la regolazione del mezzo, nel rispetto dell’ambiente, delle procedure del sistema qualità e delle normative sulla sicurezza.

Opzione “Costruzioni aeronautiche”

Riguarda la costruzione e la manutenzione del mezzo aereo e l’acquisizione delle professionalità nel campo delle certificazioni d’idoneità all’impiego del mezzo medesimo.

Opzione “Costruzioni navali”

Riguarda la costruzione e la manutenzione del mezzo navale e l’acquisizione delle professionalità nel campo delle certificazioni d’idoneità all’impiego del mezzo medesimo.

Articolazione “Conduzione del mezzo”

Il profilo si caratterizza per l’approfondimento delle problematiche relative alla conduzione e all’esercizio del mezzo di trasporto - aereo, marittimo e terrestre. In particolare, il diplomato nell’articolazione, interviene nel controllo del funzionamento e nella gestione della manutenzione del mezzo, organizza i servizi di carico, scarico e sistemazione delle merci e dei passeggeri, nel rispetto delle procedure del sistema qualità e delle normative sulla sicurezza.

Per poter accedere a questo percorso, occorre avere un'adeguata costituzione fisica e una buona efficienza degli organi della vista e dell'udito.

Opzione “Conduzione del mezzo aereo”

Riguarda l'approfondimento delle problematiche relative alla conduzione ed all'esercizio del mezzo di trasporto aereo.

Opzione “Conduzione del mezzo navale”

In questa opzione vengono identificate, acquisite e approfondite le competenze relative alle modalità di conduzione del mezzo di trasporto per quanto attiene alla pianificazione del viaggio e alla sua esecuzione impiegando le tecnologie e i metodi più appropriati per salvaguardare la sicurezza delle persone e dell'ambiente e l'economicità del processo.

Opzione “Conduzione di apparati e impianti marittimi”

In questa opzione vengono approfondite le problematiche relative alla gestione e alla conduzione di impianti termici, elettrici, meccanici e fluidodinamici utilizzati nella trasformazione e nel controllo dell'energia con particolare riferimento alla propulsione e agli impianti navali. Il Diplomato possiede inoltre conoscenze tecnico-scientifiche sulla teoria e tecnica dei controlli delle macchine e degli impianti ed è in grado di occuparsi e gestire gli impianti di tutela e disinquinamento dell'ambiente.

Articolazione “Logistica”

Il profilo si caratterizza per l'approfondimento delle problematiche relative alla gestione, al controllo degli aspetti organizzativi del trasporto - aereo, marittimo e terrestre - anche al fine di valorizzare l'acquisizione di idonee professionalità nell'interrelazione fra le diverse componenti. In particolare, il diplomato nell'articolazione, organizza i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri, gestisce l'attività di trasporto in relazione all'ambiente esterno e alla

sicurezza, sovrintende ai servizi di piattaforma per la gestione delle merci e dei flussi passeggeri in partenza e in arrivo, nel rispetto delle procedure del sistema qualità e delle normative sulla sicurezza.

Indirizzo “Elettronica ed Elettrotecnica”

Il diplomato nell’indirizzo “Elettronica ed Elettrotecnica” al termine degli studi sarà in grado di:

- conoscere i materiali e le tecnologie per costruire sistemi e macchine elettriche ed elettroniche;
- operare nell’ambito della generazione, trasmissione ed elaborazione dei segnali elettrici ed elettronici e dei sistemi di produzione, conversione, trasporto e distribuzione dell’energia;
- sviluppare e utilizzare sistemi per rilevare dati, dispositivi, circuiti, apparecchi elettronici;
- operare nell’organizzazione dei servizi e nell’esercizio di sistemi elettrici ed elettronici complessi;
- conoscere e saper adoperare software specifici per il controllo e l’interfaccia dei vari sistemi;
- contribuire all’innovazione tecnologica delle aziende, sia nei processi produttivi che nell’automazione industriale, utilizzando le proprie conoscenze in ambito elettronico, elettrotecnico e informatico;
- intervenire nei processi di conversione dell’energia elettrica - anche di fonti alternative - e nel loro controllo per ottimizzare il consumo energetico, adeguare impianti e dispositivi alle normative sulla sicurezza;
- collaborare al mantenimento della sicurezza sul lavoro e alla tutela ambientale, contribuendo a migliorare la qualità dei prodotti e dell’organizzazione produttiva delle aziende, nel rispetto delle leggi vigenti;

- collaborare alla progettazione, costruzione e collaudo di sistemi e impianti elettrici, elettronici e di automazione;
- gestire progetti.

In questo indirizzo sono presenti 3 articolazioni.

Articolazione “Elettronica”

Il profilo si caratterizza per l’acquisizione di competenze nella progettazione, realizzazione e gestione di sistemi e circuiti elettronici.

Articolazione “Elettrotecnica”

Il profilo si caratterizza per l’acquisizione di competenze nella progettazione, realizzazione e gestione di impianti elettrici civili e industriali.

Articolazione “Automazione”

Il profilo si caratterizza per l’acquisizione di competenze nella progettazione, realizzazione e gestione di sistemi di controllo.

Indirizzo “Informatica e Telecomunicazioni”

Il diplomato nell’indirizzo “Informatica e Telecomunicazioni” al termine degli studi sarà in grado di:

- conoscere i sistemi informatici e di elaborazione dell’informazione, le applicazioni web, le reti e gli apparati di comunicazione;
- configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti;
- analizzare, progettare, installare e gestire sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali;

- collaborare al mantenimento della sicurezza sul lavoro e alla tutela ambientale, contribuendo a migliorare la qualità dei prodotti e dell'organizzazione produttiva delle aziende, nel rispetto delle leggi vigenti;
- conoscere la lingua inglese a livello avanzato;
- usare e compilare manuali d'uso;
- conoscere, descrivere e confrontare le caratteristiche di base di dispositivi e strumenti elettronici e di telecomunicazione;
- contribuire alla gestione di progetti nel rispetto delle leggi vigenti in materia di sicurezza, privacy e secondo le disposizioni del sistema di qualità dell'azienda;
- sviluppare software per reti locali o servizi a distanza.

In questo indirizzo sono presenti 2 articolazioni.

Articolazione "Informatica"

Il profilo si caratterizza per l'approfondimento, l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici e per lo sviluppo di applicazioni software.

Articolazione "Telecomunicazioni"

Il profilo si caratterizza per l'approfondimento, l'analisi, la comparazione, la progettazione, l'installazione e la gestione di dispositivi, strumenti elettronici, sistemi di telecomunicazione, sviluppo di applicazioni informatiche per reti locali e servizi a distanza.

Indirizzo “Grafica e Comunicazione”

Il Diplomato in “Grafica e Comunicazione”, al termine degli studi sarà in grado di:

- utilizzare le nuove tecnologie per gestire la comunicazione interpersonale e di massa;
- partecipare ai processi di produzione del settore della grafica, dell’editoria, della stampa e dei servizi collegati;
- conoscere e utilizzare l’informatica di base e specifica del settore, gli strumenti hardware e software grafici e multimediali, i sistemi di comunicazione in rete, i sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa;
- progettare e realizzare prodotti in carta e cartone;
- gestire progetti aziendali nel rispetto delle leggi di sicurezza, della salvaguardia ambientale e della tutela della privacy;
- descrivere e documentare il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti e redigere relazioni tecniche;
- programmare ed eseguire operazioni inerenti le diverse fasi dei processi produttivi;
- utilizzare specifici programmi informatici;
- realizzare prodotti multimediali, progettare e pubblicare contenuti web;
- analizzare e monitorare le esigenze del mercato dei settori di riferimento.

In questo indirizzo non sono presenti articolazioni ma una opzione.

Opzione “Tecnologie cartarie”

Permette l’acquisizione di competenze specifiche nel campo dell’industria della comunicazione e della carta, con particolare riferimento all’uso delle tecnologie per produrla. Il Diplomato in questa opzione interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell’editoria, della stampa e i servizi ad essa collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell’intero ciclo di lavorazione

dei prodotti. Sceglie strumenti e materiali in relazione ai contesti d'uso e alle tecniche di produzione. Rispetta le norme sulla sicurezza e la salvaguardia dell'ambiente.

Indirizzo "Chimica, Materiali e Biotecnologie"

Il Diplomato in "Chimica, Materiali e Biotecnologie", al termine degli studi sarà in grado di:

- operare nel campo dei materiali, delle analisi chimico-biologiche, dei processi di produzione negli ambiti farmaceutico, tintorio, conciario, cartario, minerario, ambientale, biotecnologico e microbiologico, merceologico e delle materie plastiche;
- operare nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio ambientale e sanitario;
- analizzare e controllare i reflui (acque provenienti da scarichi urbani e industriali), nel rispetto delle normative per la tutela ambientale;
- contribuire all'innovazione dei processi e delle relative procedure di gestione e di controllo, per il sistematico adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;
- collaborare alla pianificazione, gestione e controllo delle strumentazioni di laboratorio analisi e allo sviluppo del processo e del prodotto;
- verificare la conformità del prodotto alle specifiche dichiarate, applicando le procedure e i protocolli previsti;
- applicare i principi e gli strumenti in merito alla gestione della sicurezza degli ambienti di lavoro, del miglioramento della qualità dei prodotti, dei processi e dei servizi;
- controllare il ciclo di produzione e la gestione degli impianti attraverso software dedicati e tecniche di analisi di laboratorio.

In questo indirizzo sono presenti 3 articolazioni diverse ed una opzione.

Articolazione “Chimica e materiali”

Il profilo si caratterizza per l’acquisizione - in particolare nelle attività di laboratorio - di competenze relative alla preparazione e caratterizzazione dei sistemi chimici; all’elaborazione, realizzazione e controllo di impianti, progetti chimici e biotecnologici.

Opzione “Tecnologie del cuoio”

In questa articolazione vengono identificate, acquisite e approfondite le competenze relative alle tecnologie, alla gestione e al controllo dei processi di lavorazione del cuoio con particolare riferimento alla sicurezza e alla tutela dell’ambiente e del consumatore, al marketing e alla lettura ed interpretazione delle tendenze moda al fine di garantire qualità ed innovazione del prodotto.

Articolazione “Biotecnologie ambientali”

Il profilo si caratterizza per l’acquisizione di competenze relative al controllo di progetti, processi e attività, nel rispetto delle normative sulla protezione ambientale e sulla sicurezza dei luoghi di vita e di lavoro, allo studio delle influenze reciproche tra sistemi energetici e ambiente, con particolare riferimento all’impatto ambientale degli impianti e alle relative emissioni inquinanti.

Articolazione “Biotecnologie sanitarie”

Il profilo si caratterizza per l’acquisizione di competenze relative all’utilizzo delle principali tecnologie sanitarie nel campo biologico e medico, farmaceutico e alimentare, al fine di individuare i fattori di rischio e le cause di malattie, contribuendo alla promozione della salute personale e collettiva.

Indirizzo “Sistema Moda”

Il Diplomato nell’indirizzo “Sistema Moda” ha competenze specifiche nell’ambito delle diverse realtà ideativo-creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento, calzature, accessori e moda. Al termine degli studi, sarà in grado di:

- individuare e cogliere le problematiche del settore della moda, trovando soluzioni innovative, anche attraverso l’utilizzo di nuove tecnologie;
- ideare e progettare nell’ambito della produzione dei filati e dei tessuti, delle scarpe e degli accessori;
- operare per l’organizzazione, la gestione e il controllo della qualità di materie prime e prodotti finiti;
- elaborare messaggi moda e saper scrivere testi per riviste di settore;
- conoscere la storia della moda e gli sviluppi del settore nel tempo;
- conoscere il funzionamento dei macchinari;
- progettare collezioni moda, gestire e controllare i processi di produzione, anche attraverso l’utilizzo di software e nuove tecnologie;
- conoscere i vari modelli organizzativi delle aziende nel settore moda e mettere a confronto le differenti strategie aziendali (soprattutto quelle che riguardano la promozione dei prodotti);

In questo indirizzo sono presente 2 diverse articolazioni.

Articolazione “Tessile, abbigliamento e moda”

Il profilo si caratterizza per l’approfondimento relativo alle materie prime, ai prodotti e ai processi per la realizzazione di tessuti tradizionali, innovativi e accessori moda.

Articolazione “Calzature moda”

Il profilo si caratterizza per l’approfondimento relativo alle materie prime, ai prodotti e ai processi per la realizzazione di calzature e di accessori moda.

Indirizzo “Agraria, agroalimentare e agroindustria”

Il Diplomato in “Agraria, Agroalimentare e Agroindustria” al termine degli studi, sarà in grado di:

- organizzare e gestire i processi produttivi nel settore vegetale e animale, ponendo attenzione alla qualità dei prodotti e alla tutela dell’ambiente;
- intervenire in aspetti che riguardano la gestione del territorio, ponendo particolare attenzione agli equilibri ambientali, idrogeologici (che riguardano la relazione tra le acque e il terreno) e paesaggistici;
- collaborare alla realizzazione di processi produttivi - vegetali e animali - ecosostenibili;
- controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico, chimico e igienico;
- individuare, attraverso opportuni controlli, le esigenze del territorio in termini di miglioramento ambientale, intervenire nella protezione dei suoli e delle strutture del paesaggio, a sostegno degli insediamenti e della vita rurale;
- rilevare condizioni di disagio ambientale e progettare interventi a tutela delle zone a rischio;
- gestire il corretto smaltimento e riciclaggio dei rifiuti;
- conoscere e gestire aziende produttive del settore, compilare documenti contabili, fare preventivi e consuntivi economici, analisi dei bilanci, rilevare indici di efficienza;
- eseguire operazioni catastali di rilievo e di conservazione, interpretare carte tematiche;
- promuovere e commercializzare prodotti agrari e agroindustriali;
- fare rilievi topografici e interpretare i documenti che riguardano le condizioni dell’ambiente e del territorio.

In questo indirizzo sono presenti 3 articolazioni diverse. Nell'articolazione "Viticultura ed enologia" è prevista una opzione ("Enotecnico - VI anno).

Articolazione "Produzioni e trasformazioni"

Il profilo si caratterizza per l'approfondimento delle problematiche legate all'organizzazione delle produzioni animali (allevamenti) e vegetali, alle trasformazioni e alla commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

Articolazione "Gestione dell'ambiente e del territorio"

Il profilo si caratterizza per l'approfondimento delle problematiche relative alla conservazione e alla tutela del patrimonio ambientale, nonché delle tematiche legate alle operazioni di valutazione e progettazione rurale.

Articolazione "Viticultura ed enologia"

Il profilo si caratterizza per l'approfondimento delle problematiche legate all'organizzazione specifica delle produzioni vitivinicole, alla trasformazione e commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

Opzione "Enotecnico - VI anno"

Il Diplomato in Agraria, Agroalimentare e Agroindustria con specializzazione in Enotecnico di cui all'art.8 del D.P.R. n 88 del 15 marzo 2010 possiede specifiche competenze relative al settore viti-vinicolo.

Indirizzo “Costruzioni, Ambiente e Territorio”

Il Diplomato nell’indirizzo “Costruzioni, Ambiente e Territorio” al termine degli studi sarà in grado di:

- utilizzare gli strumenti di misurazione del territorio (rilievi), i dispositivi, i materiali e le macchine impiegate nell’industria delle costruzioni;
- usare programmi informatici per rappresentare graficamente, fare calcoli e gestire i dati ricavati dai rilievi; stimare da un punto di vista tecnico ed economico i beni privati e pubblici, limitatamente all’edilizia e al territorio; amministrare immobili ed effettuare operazioni catastali;
- tutelare, salvaguardare le risorse dell’ambiente e del territorio;
- avere capacità grafiche e progettuali nell’ambito dell’edilizia, dell’organizzazione di un cantiere, della gestione degli impianti, del rilievo topografico;
- conoscere e applicare le leggi di tutela della sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro;
- individuare le soluzioni più opportune per il risparmio energetico, osservando le leggi sulla salvaguardia dell’ambiente;
- intervenire nella progettazione, valutazione e realizzazione di costruzioni scegliendo i materiali adatti, in relazione al loro utilizzo;
- organizzare e gestire cantieri mobili, nel rispetto delle leggi sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.

In questo indirizzo è presente una sola articolazione ed una opzione:

Articolazione “Geotecnico”

Il profilo si caratterizza per l’approfondimento delle tematiche relative alla ricerca e allo sfruttamento degli idrocarburi, dei minerali e delle risorse idriche. Il diplomato interviene, in particolare, nell’assistenza tecnica e nella direzione lavori dei cantieri per costruzioni di opere in sotterraneo (tunnel, viadotti, dighe...), nel controllo degli

indicatori della pericolosità idrogeologica (che riguarda la relazione tra le acque e il terreno) e geomorfologica (relativa allo studio della forma della superficie terrestre) utilizzando tecniche differenti. Si occupa, inoltre, dell'assistenza tecnica e della direzione di lavori per operazioni di coltivazione e perforazione. Si occupa della gestione di opere di bonifica di siti inquinati.

Opzione “Tecnologie del legno nelle costruzioni”

Nell'opzione “Tecnologie del legno nelle costruzioni” il Diplomato ha competenze nel campo dei materiali utilizzati nelle costruzioni in pietra, legno e con tecniche di bioarchitettura; delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie del legno e dei centri di taglio a controllo numerico impiegati nelle realizzazioni di carpenteria in legno; nell'impiego degli strumenti di rilievo; nell'impiego dei principali software per la progettazione esecutiva e il trasferimento dati ai centri a controllo numerico impiegati nelle realizzazioni delle carpenterie in legno; nella stima di terreni, fabbricati, aree boscate e delle altre componenti del territorio, nonché dei diritti reali che li riguardano, e allo svolgimento di operazioni catastali.

3.3 Istituti Professionali

I nuovi percorsi di Istruzione professionale (riforma disegnata dal decreto legislativo n° 61 del 2017 attuativo della legge 107 del 2015, la “Buona Scuola”), sono strutturati in un biennio e in un successivo triennio e si caratterizzano per essere ripartiti in 11 indirizzi di studio, connotati da forte attrattività, andando incontro alle richieste dei territori e del mondo produttivo.

Otto di essi riproducono analogia denominazione degli indirizzi, articolazioni e opzioni del vecchio ordinamento, anche se i contenuti sono stati fortemente innovati, mentre 3 rappresentano un elemento di novità.

Per la declinazione dei Profili di uscita degli 11 indirizzi di studio, sono stati raccolti i contributi di associazioni di categoria, imprese, soggetti istituzionali e Reti di scuole, i quali hanno dato indicazione delle competenze che si prevede saranno richieste in futuro dal mondo del lavoro. L’obiettivo perseguito è stato la definizione di Profili di uscita innovativi e in grado di intercettare le figure professionali richieste dal mercato del lavoro del prossimo decennio.

La scelta operata è stata quella di definire Profili di uscita snelli, asciutti, essenziali nelle competenze, abilità e conoscenze da acquisire, lasciando alle singole istituzioni scolastiche la possibilità di far discendere da tali Profili i Percorsi di istruzione professionale richiesti dal territorio, coerenti con le priorità indicate dalle Regioni nella propria programmazione, utilizzando la quota di autonomia e gli spazi di flessibilità offerti dalla norma.

Al termine del ciclo di studi, dopo l’esame di Stato, i diplomati potranno:

- ⇒ inserirsi direttamente nel mondo del lavoro;
- ⇒ accedere all’università;
- ⇒ iscriversi ai percorsi brevi del sistema dell’istruzione e della formazione tecnica superiore (IFTS);

⇒ iscriversi a percorsi biennali per il conseguimento del diploma di tecnico superiore nelle aree tecnologiche più avanzate (ITS).



INDIRIZZI
Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane
Pesca commerciale e produzioni ittiche
Industria e artigianato per il Made in Italy
Manutenzione e assistenza tecnica
Gestione delle acque e risanamento ambientale
Servizi Commerciali
Enogastronomia e ospitalità alberghiera
Servizi culturali e dello spettacolo
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico



I profili di uscita degli 11 indirizzi

Indirizzo “Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane”

Il Diplomato di istruzione professionale di tale indirizzo possiede competenze relative alla produzione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli, agroindustriali e forestali offrendo anche servizi contestualizzati rispetto alle esigenze dei singoli settori. Interviene, inoltre, nella gestione dei sistemi di allevamento e acquacoltura e nei processi produttivi delle filiere selvicolturali.

Indirizzo “Pesca commerciale e produzioni ittiche”

L'indirizzo, di contenuto innovativo, permette al Diplomato di possedere le competenze per partecipare ai processi e alla logistica della pesca e delle produzioni ittiche, nel rispetto delle normative internazionali, comunitarie e nazionali afferenti il settore della pesca marittima e dell'acquacoltura e alle priorità della Politica Comune della Pesca (PCP) dirette allo sviluppo sostenibile (ambientale, sociale ed economico) del settore. Le sue conoscenze e competenze tecnico-professionali gli consentono di eseguire e curare le diverse procedure lungo tutta la filiera produttiva del settore

ittico e di intervenire con adeguato livello di autonomia e responsabilità allo sviluppo di una pesca professionale e dell'acquacoltura con particolare attenzione alle esigenze e vocazioni delle marinerie in un'ottica sostenibile e globale.

Indirizzo “Industria e artigianato per il Made in Italy”

In questo indirizzo il Diplomato interviene con autonomia e responsabilità nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, nonché negli aspetti relativi all'ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti stessi, anche con riferimento alle produzioni tipiche locali. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite ad aree di attività specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e gli consentono di intervenire nei processi industriali ed artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento, anche nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

Indirizzo “Manutenzione e assistenza tecnica”

Il Diplomato di istruzione professionale di tale indirizzo pianifica ed effettua, con autonomia e responsabilità coerenti al quadro di azione stabilito e alle specifiche assegnate, operazioni di installazione, di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria, nonché di collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici.

Indirizzo “Gestione delle acque e risanamento ambientale”

L'indirizzo, di assoluta novità negli ordinamenti scolastici nazionali, permette al Diplomato di intervenire nella tutela e nella gestione delle acque sotterranee, superficiali interne e marine. Si caratterizza per la conoscenza dei processi e degli

impianti e per l'acquisizione delle tecniche di intervento operativo per la tutela del territorio con particolare riferimento alla gestione delle risorse idriche ed ambientali ed ha competenze multidisciplinari di base, in ambito tecnico-professionale, per poter svolgere mansioni in sicurezza, nel rispetto dell'ambiente, nella gestione delle acque, delle reti idriche e fognarie, degli impianti e nelle attività di risanamento.

Indirizzo “Servizi Commerciali”

Indirizzo poliedrico, in cui il Diplomato partecipa alla realizzazione dei processi amministrativo-contabili e commerciali, con autonomia e responsabilità esercitate nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate nell'ambito di una dimensione operativa della gestione aziendale. Utilizza le tecnologie informatiche di più ampia diffusione. Supporta le attività di pianificazione, programmazione, rendicontazione relative alla gestione. Collabora alle attività di comunicazione, marketing e promozione dell'immagine aziendale in un ambito territoriale o settoriale, attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici innovativi, orientando le azioni nell'ambito socio-economico e interagendo con soggetti e istituzioni per il posizionamento dell'azienda in contesti locali, nazionali e internazionali. Riferisce a figure organizzative intermedie in organizzazioni di medie e grandi dimensioni, ovvero direttamente al management aziendale in realtà organizzative di piccole dimensioni. L'indirizzo contiene nel proprio curriculum conoscenze avanzate di educazione finanziaria e competenze di imprenditorialità oggi richieste in ambito europeo e sempre più ambite nella prospettiva occupazionale in ambito imprenditoriale (ad es.: start up innovative).

Indirizzo “Enogastronomia e ospitalità alberghiera”

In tale indirizzo il Diplomato acquisisce specifiche competenze tecnico pratiche, organizzative e gestionali nell'intero ciclo di produzione, erogazione e commercializzazione della filiera dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera.

Nell'ambito degli specifici settori di riferimento delle aziende turistico-ristorative, opera curando i rapporti con il cliente, intervenendo nella produzione, promozione e vendita dei prodotti e dei servizi, valorizzando le risorse enogastronomiche secondo gli aspetti culturali e artistici e del Made in Italy in relazione al territorio. Il relativo Profilo si presta ad una adattabilità alle esigenze territoriali in termini formativi, permettendo alle scuole di declinarlo in Percorsi dal contenuto innovativo che spaziano dalla ristorazione, alle tecniche e comportamenti di sala, al ricevimento, all' "arte bianca".

Indirizzo "Servizi culturali e dello spettacolo"

Anche tale indirizzo costituisce una novità per l'istruzione professionale e permette al Diplomato di intervenire nei processi di ideazione, progettazione, produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo e dei new media, con riferimento all'ambito locale, nazionale e internazionale. Il Diplomato è capace di attivare e gestire processi applicativi e tecnico-espressivi, valutandone criticità e punti di forza. Produce, edita e diffonde in maniera autonoma immagini e suoni, adattandoli ai diversi mezzi di comunicazione e canali di fruizione: dal cinema alla televisione, dallo smartphone al web, dai social all'editoria e agli spettacoli dal vivo e ogni altro evento di divulgazione culturale.

Indirizzo "Servizi per la sanità e l'assistenza sociale"

Il Diplomato di tale indirizzo possiede specifiche competenze utili a co-progettare, organizzare ed attuare, con diversi livelli di autonomia e responsabilità, interventi atti a rispondere alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità, finalizzati alla socializzazione, all'integrazione, alla promozione del benessere bio-psico-sociale, dell'assistenza e della salute in tutti gli ambiti in cui essi si attuino e/o siano richiesti. Realizza attività di supporto sociale e assistenziale per rispondere ai bisogni delle

persone in ogni fase della vita, accompagnandole e coadiuvandole nell'attuazione del progetto personalizzato, coinvolgendo sia l'utente che le reti informali e territoriali.

Indirizzo "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico"

Il Diplomato possiede le competenze necessarie per predisporre, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati. Individua le soluzioni corrette ai problemi igienico-sanitari del settore e utilizza metodi e strumenti di valutazione e monitoraggio della qualità del servizio.

Indirizzo "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico"

Il Diplomato di tale indirizzo possiede le competenze necessarie per realizzare, nel laboratorio oftalmico, ogni tipo di soluzione ottica personalizzata e per confezionare, mantenere e commercializzare ausili ottici nel rispetto della normativa vigente. Il diplomato è in grado di riconoscere e valutare i difetti visivi con metodi oggettivi e soggettivi e proporre le soluzioni adeguate per i difetti semplici (miopia, presbiopia).

4. I PERCORSI TRIENNALI IeFP (ISTRUZIONE e FORMAZIONE PROFESSIONALE)

I percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) vengono programmati ogni anno dalla Regione Toscana e sono destinati ai giovani che vogliono scegliere un **percorso alternativo a quello quinquennale offerto dalla scuola superiore** che consenta loro di ottenere una **qualifica professionale immediatamente spendibile** nel mercato del lavoro.

Si può scegliere tra:

- ✓ percorsi di durata triennale realizzati dagli Istituti Professionali Statali (IPS) che aderiscono all'iniziativa;
- ✓ percorsi formativi triennali realizzati dagli organismi formativi accreditati presso la Regione Toscana, nell'ambito "obbligo d'istruzione", comprensivi della sperimentazione duale.

L'accesso a questi corsi è completamente gratuito.

L'obiettivo di chi li frequenta è **raggiungere una qualifica professionale** attraverso:

- **lezioni svolte da esperti** provenienti dal mondo del lavoro,
- attività pratiche in **laboratorio**,
- attività di apprendimento in contesto lavorativo **all'interno delle aziende**.

I percorsi prevedono **anche attività di recupero** delle competenze di base, di tutoraggio e di approfondimento finalizzate a sostenere i ragazzi durante tutto il percorso formativo.

Dove cercare le informazioni:

Ogni anno la Regione Toscana pubblica sul proprio sito

(<https://www.regione.toscana.it/-/orientamento-alla-scuola-di-secondo-grado-e-al-post-diploma>):

 [indice](#)

- l'elenco degli Istituti Professionali che aderiscono all'Offerta IeFP con le relative figure professionali
- l'esito dell'Avviso relativo ai percorsi IeFP realizzati dalle agenzie formative accreditate



Per il dettaglio delle figure professionali attivabili in base agli Accordi Stato-Regioni, [vai alla "Descrizione delle figure professionali"](#).

La frequenza di tali corsi rappresenta un'opportunità soprattutto per i giovani interessati a una formazione che privilegi un apprendimento pratico e metodologie capaci di valorizzare il saper fare, anche ai fini di un rapido inserimento nel mondo del lavoro.

5. L' OFFERTA FORMATIVA DEL SISTEMA SCOLASTICO NELLA PROVINCIA DI PRATO



LICEI: QUALI A PRATO?

LICEO	INDIRIZZI	OPZIONI	Scuola a Prato
Liceo artistico	Arti figurative		Brunelleschi (Livi)
	Architettura e ambiente		Brunelleschi (Livi)
	Design (della Moda)		Brunelleschi (Livi)
	Audiovisivo e multimediale		-
	Grafica		Brunelleschi (Livi)
	Scenografia		-
Liceo classico	Indirizzo generale		Cicognini-Rodari Convitto Cicognini
	Liceo classico Europeo		Convitto Cicognini
Liceo linguistico	Indirizzo tradizionale		Livi Copernico
		DSD Schule (Diploma tedesco)	Copernico
		Europa Plus (Inglese, francese, tedesco)	Copernico
		EsaBac (Diloma francese)	Livi
Liceo musicale e coreutico	Musicale		Cicognini - Rodari
	Coreutico		-
Liceo scientifico	Indirizzo generale		Livi Copernico Gramsci-Keynes Convitto Cicognini S. Niccolò
		Opzione scienze applicate	Gramsci-Keynes Convitto Cicognini
		Opzione Cambridge IGCSE	Gramsci-Keynes
	Indirizzo Sportivo		Gramsci-Keynes
	Indirizzo Biomedico		Livi
	Indirizzo Internazionale (Cinese)		Convitto Cicognini
	Biotecnologie e Ambiente		Copernico
	Matematico		Copernico
	Liceo delle scienze umane	Indirizzo generale	
		Opzione economico-sociale	Cicognini - Rodari

ISTITUTI TECNICI: QUALI A PRATO?

SETTORE	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONE	OPZIONE	Scuola a Prato	
Tecnologico	Meccanica, Meccatronica ed Energia	Meccanica e meccatronica	Indirizzo generale	Buzzi	
			Tecnologie del legno	-	
			Tecnologie dell'occhiale	-	
			Tecn. materie plastiche	-	
		Energia		Buzzi	
	Trasporti e Logistica	Costruzione del mezzo		Costr. aeronautiche	-
				Costr. navali	-
		Conduzione del mezzo		Cond. del mezzo aereo	-
				Cond. del mezzo navale	-
				Cond. di apparati e impianti marittimi	-
		Logistica		-	
	Elettronica ed Elettrotecnica		Elettronica	-	
			Elettrotecnica	-	
			Automazione	Buzzi	
	Informatica e Telecomunicazioni		Informatica	Buzzi	
			Telecomunicazioni	-	
	Grafica e Comunicazione			Indirizzo generale	-
				Tecnologie cartarie	-
	Chimica, Materiali e Biotecnologie		Chimica e materiali		Buzzi
				Tecnologie del cuoio	-
			Biotecnologie ambientali		-
			Biotecnologie sanitarie		-
	Sistema Moda		Tessile, abbigliamento e moda		Buzzi
			Calzature e moda		-
	Agraria, Agroalimentare e Agroindustria		Produzioni e trasformazioni		-
			Gestione dell'ambiente e del territorio		Datini
		Viticoltura ed enologia			Datini
	Enotecnico 6° anno		-		
Costruzioni, Ambiente e Territorio		Indirizzo generale		Gramsci-Keynes	
			Tecnologie del legno nelle costruzioni	-	
		Geotecnico		-	

Economico	Amministra-zione, Finanza e Marketing	Indirizzo generale	Dagomari
		Relazioni internazionali per il marketing	Dagomari
		Sistemi informativi aziendali	Dagomari
	Turismo (Inglese, Francese, Tedesco)		Gramsci- Keynes

ISTITUTI PROFESSIONALI: QUALI A PRATO?

INDIRIZZI	Adattamenti previsti dalle scuole pratesi	Scuola a Prato
Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane	-	-
Pesca commerciale e produzioni ittiche	-	-
Industria e artigianato per il Made in Italy	Meccanica	Marconi
Manutenzione e assistenza tecnica	Elettrico - Elettronico	Marconi
	Mezzi di trasporto	Marconi
	Termoidraulico	Marconi
Gestione delle acque e risanamento ambientale	-	-
Servizi Commerciali	Servizi Commerciali - Web Community	Dagomari
	Promozione commerciale e pubblicitaria	Marconi
Enogastronomia e ospitalità alberghiera	Enogastronomia	Datini
	Arte bianca e pasticceria	Datini
	Servizi di sala e di vendita	Datini
	Accoglienza turistica	Datini
Servizi culturali e dello spettacolo	-	-
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale		Dagomari
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico	-	-
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico	-	-

Di seguito sono riportate le schede di presentazione delle Scuole Secondarie di Secondo Grado presenti nella Provincia di Prato, con i relativi quadri orari.

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“F. CICOGNINI - G. RODARI”

Via Galcianese, 20/4 - 59100 Prato (PO)

Tel. 0574/32041 - 21959 Fax. 0574/32042

www.cicogninirodariprato.edu.it

L'Istituzione scolastica raccoglie e vanta una tradizione ormai consolidata: si presenta come un unico Istituto la cui sede legale e amministrativa è posta in via Galcianese 20/4 a Prato. Ogni anno l'Istituto ha una affluenza d'iscritti consistente, da cui deriva la necessità di più sedi per le attività didattiche. Attualmente gli alunni sono 1354, dei quali 601 iscritti al Liceo delle Scienze Umane, 318 al Liceo Classico, 313 al Liceo Economico-Sociale e 122 al Liceo Musicale. Le classi del Liceo Cicognini-Rodari sono complessivamente 61 e i docenti 182.

L'offerta formativa è articolata su quattro indirizzi, tre dei quali sono unici in tutta la Provincia di Prato. La molteplicità di idee e di esperienze culturali che l'Istituto presenta lo rendono una delle istituzioni formative più ricche e complete sia per livello che per ampiezza di opportunità educative.

I quattro percorsi liceali si trovano ai seguenti indirizzi:

- ⇒ **Liceo Classico** “F. Cicognini”, Via Baldanzi n.16 - Prato;
- ⇒ **Liceo delle Scienze Umane** “G. Rodari”, Via Galcianese, n. 20/4 - Prato;
- ⇒ **Liceo Economico Sociale** “G. Rodari”, Via Galcianese, n. 20/4 - Prato
- ⇒ **Liceo Musicale** “G.Rodari”, Via Galcianese, 20 - Prato (vicino alla sede principale).

Il traguardo formativo dell'I.S.I.S.S “Cicognini-Rodari” consiste nella solida acquisizione di conoscenze, competenze e abilità relative ai diversi saperi, considerati nella loro dimensione teorica e applicativa.

Si tratta di un obiettivo comune ai quattro indirizzi, Classico, Scienze Umane, Economico Sociale e Musicale, in considerazione del fatto che si tratta di declinazioni distinte dello stesso modello formativo, che di ogni disciplina valorizza i nuclei fondanti, cogliendo le profonde relazioni tra i vari ambiti del sapere.

Il percorso liceale di per sé non è professionalizzante, ma permette di acquisire metodi di studio, abilità logiche e linguistiche, quadri culturali di riferimento, strumenti di analisi e interpretazione secondo diverse prospettive. In forza di queste caratteristiche contribuisce in modo sostanzioso alla formazione di personalità culturalmente preparate e responsabili sia nella sfera del privato che in quella del sociale, e che, allenate all'esercizio del pensiero critico, sono capaci di contribuire in modo consapevole all'edificazione del bene comune nella società civile.

Da sempre il Piano dell'offerta formativa dell'Istituto prevede attività che possano integrare e sostenere l'apprendimento:

- Recupero e potenziamento disciplinare, accoglienza e orientamento in ingresso e in uscita, progetti di tutoraggio per le classi e gli studenti, progetti di educazione ambientale, sanitaria, affettiva, psicologica, sportiva, ecc.
- Partecipazione alle Olimpiadi della Filosofia, ai *Certamina* di Lingue classiche, a Concorsi letterari, artistici e culturali, della comunicazione multimediale e sociale.
- Corsi integrativi di preparazione linguistica agli esami di Certificazione (Livelli B1, B2, C1). Nelle classi del triennio viene attuato il CLIL, l'insegnamento di una materia in lingua.
- Poiché gran parte degli studenti del Cicognini-Rodari si iscrive all'Università, la didattica curricolare viene integrata da progetti e iniziative formative anche in rete sinergica con altre Scuole Superiori e con Università.
- Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO, Ex Alternanza Scuola Lavoro per favorire negli studenti l'acquisizione di competenze ed abilità

anche con questa innovativa pratica formativa e facilitare l'orientamento alla futura professione.

- Rapporti di apertura con l'Unione Europea grazie alla partecipazione a bandi per la realizzazione di progetti rivolti a docenti e studenti; è inoltre scuola ammessa al Progetto Comenius Plus. Numerosi sono i progetti di scambio, gemellaggio e soggiorno-studio, anche individuale e semestrale, all'estero. Il Cicognini-Rodari collabora con la Monash University di Prato per iniziative culturali e per l'insegnamento in lingua inglese.

- Sito web che raccoglie e presenta progetti, attività, iniziative e notizie in tempo reale. Tutte le informazioni utili per docenti, studenti e famiglie vengono comunicate sia attraverso il sito che mediante il registro elettronico. Accedendo con la propria password genitori e studenti possono prendere visione di comunicazioni, valutazioni, assenze e presenze degli studenti, attività dei docenti in classe in tempo reale.

La scuola dispone di Lavagne Interattive Multimediali o videoproiettori collegati a PC in quasi tutte le aule. Le Biblioteche dell'istituto possiedono oltre 15.000 titoli disponibili alla consultazione e al prestito. Il Liceo Classico vanta un importante Museo di reperti naturalistici, di strumenti di fisica e di documentazione scientifica.

L'organizzazione della scuola raggiunge elevati standard procedurali tali da garantire la Certificazione di Qualità da ente certificatore esterno che la conferma annualmente. Così l'Istituto ha ottenuto la qualifica di Agenzia Formativa riconosciuta dalla Regione Toscana, partecipando a reti territoriali per l'organizzazione di corsi formativi e professionalizzanti riconosciuti.

QUADRO ORARIO

Liceo Classico

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	5	5	4	4	4
Lingua e letteratura greca	4	4	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	27	27	31	31	31

Le lezioni si tengono su sei giorni, dal Lunedì al Sabato con ingresso alle ore 8 e uscita alle ore 12,50 (13,45 un giorno la settimana nel triennio finale) con moduli di 55 minuti ed un intervallo di 15 minuti.

Il Liceo Classico permette di:

- conoscere lo sviluppo della nostra civiltà nei suoi diversi aspetti: linguistico, letterario, artistico, storico, istituzionale, filosofico, scientifico;
- comprendere il valore della tradizione come possibilità di comprensione critica del presente;
- apprendere le lingue classiche e comprendere i testi greci e latini per una più piena padronanza della lingua italiana;

- maturare la capacità di argomentare, di interpretare testi complessi, di risolvere diverse tipologie di problemi;
- saper riflettere criticamente sulle forme del sapere e collocare il pensiero scientifico all'interno di una riflessione umanistica.
- costituire abitudini di rigore nello studio e nell'indagine razionale della realtà e di correttezza metodologica tali da favorire in modo elevato le doti intellettuali di ciascuno studente.

Per le sue caratteristiche peculiari questo indirizzo di studi consente:

- di frequentare in modo proficuo qualsiasi facoltà universitaria o corsi di formazione post-diploma e para-universitari;
- di poter disporre di capacità analitiche, progettuali e relazionali favorevoli ad ogni specializzazione e ad ogni tipo di inserimento nel mondo del lavoro e nella società con ruoli di responsabilità;
- di accedere a concorsi nel settore pubblico e privato

QUADRO ORARIO

Liceo delle Scienze Umane

L'indirizzo è centrato sulle Scienze dell'uomo e approfondisce la conoscenza della mente e del comportamento sia individuale che sociale tramite le varie Scienze Umane (Psicologia, Pedagogia, Sociologia e Antropologia), approfondendo quegli aspetti della realtà che richiedono di essere esplorati mediante metodi di indagine propri della psicologia e della sociologia. È uno dei pochi indirizzi liceali che mantiene lo studio delle Scienze naturali per l'intero quinquennio così da consentire il proseguimento degli studi in ogni direzione e facoltà universitaria.

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Latino	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane *	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Lingua e cultura inglese	3	3	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
Religione	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

*Primo biennio: Pedagogia, Psicologia; Secondo Biennio: Pedagogia Antropologia, Sociologia, Psicologia; Quinto anno: Pedagogia, Antropologia, Sociologia

** con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Le lezioni si tengono su cinque giorni, dal Lunedì al Venerdì con ingresso alle ore 8 e uscita alle ore 12,50/13,45 con moduli di 55 minuti ed un intervallo di 15 minuti.

Il Liceo delle Scienze Umane permette di:

- acquisire le conoscenze dei principali campi d'indagine delle scienze umane mediante gli apporti specifici e interdisciplinari della cultura pedagogica, psicologica e sociologica;
- raggiungere la conoscenza delle principali tipologie educative, relazionali e sociali della cultura occidentale e il ruolo da esse svolto nella costruzione della civiltà europea attraverso la lettura e lo studio diretto di opere e di autori significativi del passato e contemporanei;
- saper identificare i modelli teorici e politici di convivenza, le loro ragioni storiche, filosofiche e sociali, e i rapporti che ne scaturiscono sul piano civile, economico e pedagogico;
- saper confrontare teorie e strumenti necessari per comprendere la varietà della realtà sociale, con particolare attenzione ai fenomeni educativi e ai processi formativi, ai luoghi e alle pratiche dell'educazione formale e non, ai servizi alla persona, al mondo del lavoro, ai fenomeni interculturali;
- possedere gli strumenti necessari per utilizzare, in maniera consapevole e critica, le principali metodologie relazionali e comunicative, comprese quelle relative alla *media education*.

QUADRO ORARIO

Liceo delle Scienze Umane, opzione Economico Sociale.

Il percorso porta alla conoscenza delle realtà economiche e sociali attraverso Sociologia, Diritto ed Economia, fornendo al contempo una preparazione approfondita e completa, rivolta in modo speciale alla contemporaneità, attraverso anche l'apprendimento di due lingue: oltre all'Inglese, il Francese o lo Spagnolo.

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura 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
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Francese o Spagnolo)	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
Religione	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

*Primo biennio: Psicologia, Metodologia della Ricerca; Secondo Biennio: Antropologia, Metodologia della Ricerca, Sociologia; Quinto anno: Metodologia della Ricerca, Sociologia

** con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Le lezioni si tengono su cinque giorni, dal Lunedì al Venerdì, con ingresso alle ore 8 e uscita alle ore 12,50/13,45 con moduli di 55 minuti ed un intervallo di 15 minuti.

Il Liceo Economico-Sociale permette di:

- conoscere le categorie interpretative, i significati e i metodi e messi a disposizione dalle scienze economiche, giuridiche e sociologiche;
- comprendere i caratteri dell'economia come scienza delle scelte responsabili sulle risorse di cui l'uomo dispone, e del diritto come scienza delle regole di natura giuridica che disciplinano la convivenza sociale;
- sviluppare la capacità di misurare, con l'ausilio di adeguati strumenti matematici, statistici e informatici, i fenomeni economici e sociali indispensabili alla verifica empirica dei principi teorici;
- utilizzare le prospettive filosofiche, storiche e scientifiche nello studio delle interdipendenze tra i fenomeni internazionali, nazionali, locali e personali;
- acquisire in una seconda lingua moderna strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento.

Il nostro Liceo Economico-Sociale assicura inoltre un corso ESABAC: alla fine del quinquennio, gli studenti con seconda lingua francese possono conseguire un doppio diploma, italiano e francese, avente valore legale in entrambi i paesi spendibile in entrambi i Paesi sia per l'accesso all'università che al mondo del lavoro. Il percorso ESABAC aggiunge un'ora di lingua francese e la trattazione della Storia sempre in lingua francese.

QUADRO ORARIO

Liceo Musicale.

Il Liceo Musicale è rivolto all'apprendimento tecnico-pratico della musica e alla conoscenza del suo ruolo nella cultura e nella storia.

La prospettiva del Liceo Musicale è quindi quella di sviluppare competenze specifiche nel campo della esecuzione, interpretazione e composizione, maturando nel contempo un'adeguata capacità di lettura non solo del quadro tecnico e teorico ma anche di quello storico, culturale ed estetico. Possono essere ammessi anche studenti che abbiano maturato esperienze musicali significative in ambiti diversi.

Discipline	Ore settimanali				V anno
	I Biennio		II Biennio		
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica *	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali **	2	2	-	-	-
Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione	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 ore settimanali	32	32	32	32	32

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Le lezioni si tengono su cinque giorni, dal Lunedì al Venerdì, con ingresso alle ore 8 e uscita alle ore 12,50/13,45 con moduli di 55 minuti ed un intervallo di 15 minuti.

Sono previsti alcuni rientri pomeridiani per le lezioni individuali degli strumenti prescelti. La domanda di ammissione alla prima classe del Liceo Musicale è subordinata al superamento di una prova attitudinale.

Il Liceo Musicale permette di:

- eseguire ed interpretare opere di epoche, generi e stili diversi, acquisendo autonomia nello studio e capacità di autovalutazione;
- partecipare a insiemi vocali e strumentali, con adeguata capacità di interazione con il gruppo;
- utilizzare, a integrazione dello strumento principale, un secondo strumento, polifonico o monodico;
- conoscere i fondamenti della corretta emissione vocale;
- usare le principali tecnologie elettroacustiche e informatiche relative alla musica;
- conoscere e utilizzare i principali codici della scrittura musicale;
- conoscere nelle linee essenziali lo sviluppo storico della musica d'arte, nonché le principali categorie applicate alla descrizione delle musiche di tradizione sia scritta sia orale;
- conoscere e analizzare opere significative del repertorio musicale;
- conoscere l'evoluzione morfologica e tecnologica degli strumenti musicali.

Anche il Liceo Musicale consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie, a corsi post diploma e concorsi pubblici e privati, oltre a dare la possibilità di accesso al Conservatorio Statale di Musica. Inoltre impartisce insegnamenti laboratoriali di Tecnologie Musicali, che consentono di sviluppare competenze professionali per tecnici del suono e del montaggio audiovisivo, e, anche avvalendosi di tecnologie informatiche, addetti per il cinema, la televisione, la radio, il teatro e le attività di intrattenimento multimediali.

CONVITTO NAZIONALE STATALE

“CICOGNINI”

Piazza del Collegio, 13 - 59100 Prato (PO)

Tel. 0574/43711 Fax. 0574/437193

www.convittocicogniniprato.edu.it

Presentazione dell'Istituto

Il Convitto Nazionale *Cicognini* di Prato, fondato dai Padri Gesuiti nel 1692, è la più antica Istituzione scolastica della città. Da allora le scuole annesse, scelte per la formazione dei figli da famiglie pratesi o provenienti da regioni italiane e Paesi europei, sono state frequentate da schiere di studenti che hanno reso testimonianza della vivacità intellettuale e della ricchezza culturale del Convitto anche rivestendo ruoli illustri nel nostro Paese.

L'edificio si trova in piazza del Collegio, nel centro della città; al suo interno si collocano pregevoli ambienti storici, aperti alla cittadinanza per visite guidate e sede di prestigio per cerimonie istituzionali e pubbliche manifestazioni.

Certamente il destinatario privilegiato degli spazi interni è la comunità scolastica: il giardino accoglie gli studenti nei momenti di riposo durante la ricreazione e la pausa pranzo; il refettorio monumentale è utilizzato per la mensa ogni giorno da circa 600 semiconvittori e convittori; il teatro ospita allestimenti e rappresentazioni delle scuole. L'antica cappella dei Collegiali, in cui si celebrano le funzioni religiose, è aperta anche alla città; le biblioteche e gli archivi sono a disposizione di alunni e docenti e consultabili anche da esterni. Non mancano inoltre laboratori di Informatica, di Fisica, Scienze e Arte, una aula Magna, aule Musica e LIM, palestre e attrezzature sportive (un campo di calcio regolamentare si trova in località Galciana, con corsie e pedane per l'Atletica).

Passato e presente si intrecciano nei corridoi del Convitto permettendo agli studenti di vedere direttamente che la memoria storica è trasmissione di esperienze, ideali e valori che, di generazione in generazione, possono costruire solide basi per il futuro. Nell'a.s. 2013-14 si è costituita l'Accademia del Rugby under 18 per il Centro Italia, in collaborazione con la Federazione Italiana Rugby (F.I.R); il Cicognini, in coerenza con le finalità e gli obiettivi della propria Offerta Formativa, è il partner complementare. Sono attualmente ospitati nel Convitto studenti-atleti delle Accademie di Formazione Sportiva per l'Alto livello, che possono così integrare la formazione sportiva con la storica tradizione culturale del Convitto.

L'Offerta Formativa del Convitto Nazionale "Cicognini" è articolata in:

- **Liceo Classico Europeo**
- **Liceo Scientifico (indirizzo generale)**
- **Liceo Scientifico Internazionale, opzione lingua cinese**
- **Liceo delle Scienze Applicate**
- **Liceo Classico**

Tutti gli studenti e le studentesse del Convitto Nazionale Statale Cicognini hanno la possibilità di frequentare il semiconvitto, punto di forza dell'offerta formativa dell'istituzione educativa; il semiconvitto è un'attività, guidata dal personale educativo, che si integra con la parte curricolare delle scuole statali annesse. Nelle ore del semiconvitto, lo studente ha la possibilità di frequentare la biblioteca, le aule d'informatica o i laboratori per consolidare i percorsi di apprendimento. Dall'a.s. 2017-18 sono state introdotte anche altre due modalità di frequenza dell'istituto: una che prevede la permanenza degli studenti fino alla fine delle lezioni e l'altra che prevede la loro uscita dopo il pranzo, oltre alla scelta dell'opzione del semiconvitto. Tali opzioni sono possibili per tutti gli studenti iscritti al primo anno, ad eccezione di

quelli del liceo Europeo; la scelta del semiconvitto effettuata al primo anno resta obbligatoria per tutto il percorso di studio.

ATTIVITÀ DI INTEGRAZIONE E SUPPORTO ALL'INSEGNAMENTO CURRICULARE

- Azioni mirate al miglioramento del clima relazionale, previste all'interno dei progetti di accoglienza e orientamento, del servizio psicologico, del laboratorio teatrale e degli scambi.
- Azioni di qualificazione e personalizzazione dei percorsi formativi, mirate essenzialmente a integrare i curricula anche attraverso la ricezione di stimoli culturali provenienti dal contesto culturale contemporaneo e dalla realtà locale.
- Competenze chiave del cittadino, così come sono definite nel quadro normativo europeo.
- Azioni di supporto alla didattica per il superamento delle situazioni di disagio, dispersione scolastica o difficoltà d'integrazione.
- Azioni di sostegno per alunni diversamente abili e con disturbi di apprendimento, coordinate dal gruppo di lavoro H, inserite nel Piano di Inclusione Scolastica (PIS), elaborato dai consigli di classe e dalle famiglie.
- Azioni mirate ai Bisogni educativi speciali (BES) con riferimento alla disabilità, ai disturbi evolutivi specifici e dello svantaggio socioeconomico, linguistico, culturale.
- P.P.T. (Piano Personale Transitorio) rivolto agli alunni non italofoeni che non hanno raggiunto il livello di competenza linguistica dei coetanei di madrelingua italiana.

- P.E.Z. (Progetto Educativo Zonale) rivolto all'età scolare 3-18 anni, volto a favorire iniziative di contrasto al disagio scolastico di tipo sociale, economico e comportamentale; prevede progetti per prevenire e contrastare la dispersione scolastica, promuove l'inclusione degli alunni disabili o con diversità di lingua.
- D.S.A. Rivolto agli alunni con disturbi specifici di apprendimento, con diagnosi di DSA per i quali è previsto il "Percorso didattico specifico" elaborato dal consiglio di classe per l'alunno e comunicato alla famiglia.

PUNTI DI FORZA

- **MEP**
Il MEP (Model European Parliament) è un progetto di alto livello, per studenti del secondo Biennio, indirizzato a comprendere e affrontare i processi di negoziazione del Parlamento Europeo, con la partecipazione a Simulazioni del Parlamento Europeo.
- **ACCADEMIA DEL RUGBY**
Costituzione dell'Accademia del Rugby under 18 per il Centro Italia, in collaborazione con la Federazione Italiana Rugby (F.I.R.)
- **CERTIFICAZIONI CAMBRIDGE E GOETHE ZERTIFIKAT**
Progetto linguistico finalizzato a rafforzare la competenza linguistica nel comunicare a livello Europeo ed internazionale.
- **SCAMBI A LIVELLO EUROPEO E INTERNAZIONALE**
Progetti di scambio tra paesi europei e internazionali, finalizzati alla conoscenza di popoli e culture.
- **GUIDE AL CICOGNINI**
Progetto in cui gli studenti del triennio sono preparati a esporre, in lingua italiana o inglese, la storia del Convitto e a illustrarne gli eventi di maggiore rilevanza artistica e storica.

- CONVITTIADI

Gare sportive individuali e di squadra fra Convitti di tutta Italia, riservato alle classi del biennio dei Licei.

- CORO

Produzione musicale per Coro e strumenti (chitarra, tastiera, pianoforte) con rassegna dei Cori, che il Convitto Cicognini, allestisce, da quattro anni, nella chiesa di San Francesco in Prato, in collaborazione con l'Unicef e con la partecipazione delle scuole Lippi e Corale Verdi.

- LINGUA CINESE

E' presente, oltre al docente curricolare, un insegnante madrelingua cinese. Viene svolto un viaggio studio all'Università Tongji di Shanghai.

LICEO CLASSICO EUROPEO

Il **Liceo Europeo** si sviluppa in tre aree disciplinari caratterizzanti: Umanistica, Scientifica, Linguistica.

Rilascia, al termine dei cinque anni, il **diploma di Studi Classici** ed è caratterizzato dallo studio della letteratura classica unitamente a due lingue europee, che dal 2^o anno offrono la possibilità di attuare in modo flessibile moduli di veicolazione disciplinare (CLIL): vengono studiate Scienze in inglese e Storia dell'Arte in Tedesco. Lo studente del liceo Europeo acquisisce al termine del quinquennio competenze che possono essere spendibili nel mercato del lavoro. Il diploma di Istruzione Secondaria Superiore di Liceo Classico Europeo (art. 4 DPR 31.5.74 n. 419) consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.

L'orario scolastico è di trentotto ore settimanali in prima (22 + 16), trentanove in seconda (25 + 14), quaranta in terza e quarta (26 + 14) e quarantadue in quinta (27 + 15) distribuite in lezioni frontali e laboratori culturali. La metodologia d'insegnamento

del Liceo Classico Europeo si configura, ancora oggi, come innovativa per l'utilizzo dei laboratori culturali, uno spazio in cui gli studenti, al pomeriggio, hanno la possibilità di rivedere e approfondire la disciplina con il docente stesso.

Le attività didattiche ed educative si svolgono dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 con uscita a fine semiconvitto.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE (Liceo Europeo)

Discipline	Ore settimanali									
	I Biennio				II Biennio				V anno	
	I		II		III		IV			
	F	L	F	L	F	L	F	L	F	L
Italiano	3	2	3	2	3	1	3	1	3	1
Lingue e lettere Classiche	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
Inglese	2	2	3	1	3	1	3	1	3	1
Tedesco	3	2	3	1	3	1	3	1	3	1
Storia dell'Arte	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Storia	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2
Geografia	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Filosofia	-	-	-	-	2	1	2	1	3	1
Matematica	2	2	3	2	3	1	3	1	3	1
Fisica	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1
Scienze naturali	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Diritto ed economia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Scienze motorie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Religione	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Totale	22	16	25	14	26	14	26	14	27	15
Totale ore	38		39		40		40		42	

F = lezioni frontali

L = laboratorio di studio

LICEO SCIENTIFICO

Il Liceo Scientifico, riformato con l'inserimento dello studio delle Scienze Naturali e della Fisica già dal primo anno, favorisce l'acquisizione e lo sviluppo delle conoscenze e dei metodi, propri della matematica, della Fisica e delle Scienze naturali.

Guida lo studente ad accrescere le conoscenze e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica. Assicura la padronanza dei diversi linguaggi, delle tecniche e delle metodologie anche attraverso la pratica laboratoriale e informatica.

Le attività didattiche ed educative si svolgono dal lunedì al venerdì:

dalle ore 8.00 alla fine delle lezioni;

dalle ore 8.00 con uscita dopo il pranzo;

dalle ore 8.00 con uscita a fine semiconvitto.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE (Liceo Scientifico)

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Inglese	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	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE opzione LINGUA CINESE

Il **Liceo Scientifico Internazionale** risponde alle esigenze di formazione culturale e professionale di una società civile in costante evoluzione. La formazione matematico-scientifica infatti sviluppa e consolida le capacità di *problem solving*, le capacità organizzative, l'attitudine alla ricerca, un efficiente utilizzo delle tecniche informatico-digitali; essa, integrata con la formazione storico umanistica, offre una base culturale adeguata per ogni tipo di formazione e professionalità.

Il curriculum ad **opzione internazionale** costruisce nei cinque anni una preparazione di ampio respiro, che bene integra scienza e tradizione umanistica del sapere: è strutturato su asse scientifico (matematica, fisica, scienze naturali, disegno tecnico) e su un asse linguistico fondato, oltre che sull'imprescindibile consolidamento della lingua italiana, sull'apprendimento di due diverse lingue, una europea e internazionale, l'Inglese, l'altra extraeuropea, il Cinese. Conoscere la lingua e la cultura cinese significa infatti accettare le grandi sfide planetarie che attendono l'umanità, innanzitutto gettando le basi per una cittadinanza mondiale, e al tempo stesso iniziando a rendersi concorrenziali nel mondo della formazione e del lavoro, i cui orizzonti sono sempre più allargati e globali.

Le attività didattiche ed educative si svolgono dal lunedì al venerdì:

dalle ore 8.00 alla fine delle lezioni;

dalle ore 8.00 con uscita dopo il pranzo;

dalle ore 8.00 con uscita a fine semiconvitto.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE (Liceo Scientifico Internazionale)

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
Lingua e letteratura cinese	7	5	5	5	5
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	2	2	3	3	3
Arte e tecnica della rappresentaz. Grafica	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	34	32	35	35	35

A partire dal primo anno sono previste due ore a settimana di compresenza del docente di cinese con il docente di madrelingua.

LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE

Il **Liceo delle Scienze Applicate** conserva l'impianto del liceo scientifico tradizionale, rinunciando però allo studio del latino a favore dell'aumento delle ore curricolari nelle materie scientifiche, compresa l'informatica.

La preparazione vasta e flessibile di questo indirizzo consente di proseguire con adeguati strumenti culturali gli studi in ambito universitario (elettivamente le facoltà scientifiche come matematica, fisica, chimica, biologia, scienze naturali, informatica, farmacia, e la facoltà di ingegneria nelle sue diverse specializzazioni).

Inoltre dà la possibilità di accedere all'area produttiva direttamente in settori organizzativi, informatici e logistici oppure, attraverso corsi di specializzazione, ai diversi settori tecnologici, ad esempio in aziende produttrici di beni strumentali.

Le attività didattiche ed educative si svolgono dal lunedì al venerdì:

dalle ore 8.00 alla fine delle lezioni;

dalle ore 8.00 con uscita dopo il pranzo;

dalle ore 8.00 con uscita a fine semiconvitto.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE (Liceo delle Scienze Applicate)

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Informatica	2	2	2	2	2
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

LICEO CLASSICO

Il **Liceo Classico** propone ai suoi studenti lo studio della civiltà classica e della cultura umanistica alla scoperta di ideali e valori fondanti la civiltà occidentale. L'impianto fortemente unitario del curriculum, che riserva attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali, introduce alla conoscenza di singoli aspetti della realtà senza perdere il nesso con l'orizzonte totale.

In un percorso attraverso il tempo si ricercano nessi cronologici, logici, causali, imitativi, evocativi; si ripercorre il formarsi di modelli e valori, di ideali e utopie, di teorie filosofiche, politiche, economiche, scientifiche, in una continua tensione a imparare un'attitudine critica. Il continuo esercizio nella traduzione affina le capacità di indagine razionale attraverso il lavoro di analisi di dati e di formulazione e verifica di ipotesi nel tentativo appassionante di rendere possibile una comunicazione reale tra uomini resi lontani dallo spazio, dal tempo, dalle consuetudini o dalle idee, nella consapevolezza del contributo civile che è l'educazione al dialogo con ogni "altro".

Le attività didattiche ed educative si svolgono dal lunedì al venerdì:

dalle ore 8.00 alla fine delle lezioni;

dalle ore 8.00 con uscita dopo il pranzo;

dalle ore 8.00 con uscita a fine semiconvitto (scelta vincolata per 5 anni).

QUADRO ORARIO SETTIMANALE (Liceo Classico)

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	5	5	4	4	4
Greco	4	4	3	3	3
Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	31	31	31

SCUOLA SECONDARIA II GRADO STATALE - LICEO SCIENTIFICO

“NICCOLÒ COPERNICO”

Viale Borgovalsugana, 63 - 59100 Prato (PO)

Tel. 0574/596616 Fax. 0574/592888

www.copernico.prato.it

Il Liceo Scientifico Niccolò Copernico, presente nella realtà pratese da 50 anni, ha consolidato nel tempo la funzione di centro qualificato per la formazione secondaria superiore sia per l'utenza cittadina sia per quella dei comuni limitrofi.

Nato come liceo scientifico statale nel 1969 in seno al Convitto “Cicognini”, ha occupato ingrandendosi varie sedi fino a giungere, nel 1999, nell'edificio attuale in Via Borgovalsugana. La posizione del Liceo, prossima alla stazione centrale, offre facilità di collegamenti urbani ed extra-urbani con i mezzi pubblici.

Ogni anno il Liceo Copernico ha un'affluenza di iscritti consistente: per tale motivo è stato necessario utilizzare come succursale un edificio limitrofo, comunicante attraverso il giardino con la sede centrale. Attualmente gli alunni sono circa 1460, due terzi dei quali iscritti ai corsi del Liceo Scientifico e un terzo circa al Liceo Linguistico, per un totale di 64 classi. Il Liceo Copernico conta inoltre più di 120 docenti. E' un'istituzione scolastica superiore fra le più grandi della provincia di Prato, caratterizzata da varietà di proposte educative e opportunità di confronto, molteplicità di idee e di esperienze culturali.

I corsi di studio del Liceo Niccolò Copernico sono, per scelta e tradizione consolidata, il Liceo Scientifico e il Liceo Linguistico secondo i quadri orari indicati dalla riforma del 2010.

Il **Liceo Scientifico** fornisce agli alunni una solida preparazione di base e una cultura approfondita, sviluppa un metodo di studio rigoroso e un'attitudine critica rivolta alla formazione di opinioni personali motivate. Il percorso quinquennale non solo integra le discipline scientifiche e la tradizione umanistica del sapere, ma intende sviluppare negli alunni attitudini di creatività e vivacità intellettuale per diventare cittadini responsabili in una società in rapida evoluzione.

Il **Liceo Linguistico** garantisce una formazione culturale in una dimensione europea del sapere. Le lingue studiate sono l'inglese, il francese e il tedesco. Per quanto riguarda l'apprendimento di quest'ultima, il liceo è stato riconosciuto come scuola d'eccellenza, in cui si attua un programma avanzato di tedesco per preparare gli alunni al conseguimento del Diploma di Lingua Tedesca, che permette l'iscrizione diretta alle università in Germania.

Dall'anno scolastico 2020/2021 il Liceo amplia la propria Offerta formativa con l'attivazione di tre sezioni potenziate: una di **Liceo Scientifico Biotecnologie ed Ambiente**, una di **Liceo Scientifico Matematico** e una di **Liceo Linguistico Europa Plus**. In queste sezioni vengono, rispettivamente, implementati i monte ore di scienze, matematica e lingue straniere per permettere l'approfondimento disciplinare e un ulteriore sviluppo delle competenze trasversali.

Il Liceo Copernico insiste, da un lato, su una solida base culturale in linea con uno studio di tipo liceale, dall'altra si apre alle nuove esigenze della contemporaneità.

Da molti anni nel PTOF sono inseriti il Recupero e potenziamento disciplinare, l'Accoglienza e l'Orientamento in ingresso ed in uscita e il Progetto Tutoring che, insieme all'assistenza psicologica (CIC) e al Progetto intercultura, favoriscono la creazione di un clima collaborativo e attento al successo scolastico di ogni alunno.

Le attività prevalentemente pomeridiane della Banca del tempo, del Progetto ambiente, del Centro Sportivo Studentesco e del Progetto Giovani sviluppano, poi, una aggregazione e un'atmosfera di partecipazione sentita alla vita della scuola.

Per valorizzare le eccellenze si realizzano le Giornate della matematica e della fisica, la partecipazione ai giochi e alle olimpiadi della chimica, delle neuroscienze, della fisica e della matematica, l'adesione a concorsi letterari e di cultura classica, i corsi di preparazione per sostenere gli esami di Certificazioni in lingua (livelli A2, B1, B2, C1 e C2).

Dalla classe terza in poi gli alunni potranno frequentare facoltativamente uno o due corsi di potenziamento nelle seguenti aree disciplinari: Algebra lineare, Elementi di diritto, Economia - macro e microeconomia, Disegno - autocad, Preparazione alle certificazioni di lingua inglese, francese e tedesca, Scienze - attività laboratoriali e Letterature comparate. L'attivazione dei corsi di potenziamento sarà subordinata all'ottenimento dell'organico necessario.

Poiché la quasi totalità degli studenti del liceo Copernico si iscrive all'università, superando con risultati positivi, e perfino brillanti, le prove di ammissione a varie facoltà, la didattica curriculare è integrata da numerosi progetti e iniziative in rete sinergica con le Università degli Studi del territorio.

Il Copernico, inoltre, già da alcuni anni, investe risorse nel Progetto per l'alternanza Scuola-Lavoro per permettere agli studenti del triennio di sperimentare le proprie capacità in contesto non scolastico anche con lo scopo di orientamento verso un futuro lavoro. A partire dall'a.s. 2017-2018 è entrata in vigore una modalità di gestione delle attività dell'Alternanza Scuola-Lavoro per progetti trasversali: la scuola propone ad ogni studente la possibilità di scegliere fra diversi progetti afferenti a varie aree.

Il Liceo intrattiene rapporti con l'Unione Europea mediante la partecipazione a bandi per la realizzazione di progetti rivolti a studenti e docenti, ed è una delle scuole ammesse ai Progetti Erasmus Plus. Vengono regolarmente organizzati partenariati, scambi e soggiorni studio all'estero. Il Copernico collabora anche con le sedi pratesi delle Università Monash e New Haven per numerose iniziative culturali, e si avvale della presenza di tirocinanti dell'Università Monash, New Haven e del MIT di Boston per lo affrontare lo studio di argomenti vari in lingua inglese.

Tutti i progetti contenuti nel PTOF e tutte le attività della scuola sono presenti sul sito web, che è aggiornato in tempo reale. Anche tutte le informazioni utili per gli studenti, i docenti e le famiglie, vengono diffuse sul sito www.copernico.prato.it con circolari, avvisi e news. Mediante password, i genitori sono costantemente in grado di verificare la presenza a scuola dei figli, di consultare il registro di classe, di visualizzare le valutazioni e di prenotare online gli incontri con i docenti.

La scuola ha moderni laboratori attrezzati per lo studio della biologia, della chimica, della fisica, dell'informatica e delle lingue. La biblioteca possiede oltre 5000 documenti utilizzabili per il prestito e la consultazione. Nella sede principale è stata inoltre inaugurata e collocata una sezione distaccata del Museo di Scienze Planetarie, frutto della collaborazione del liceo con le istituzioni locali.

L'organizzazione interna ha raggiunto standard di efficacia apprezzabili: dal 2004/2005 il Liceo Copernico è monitorato da un'agenzia esterna e ha ottenuto la Certificazione di Qualità UNI EN ISO 9001:2015, che conferma ogni anno.

Il liceo è anche accreditato come test Center ECDL per conseguire la Patente Europea per l'uso del computer ed è riconosciuto come Exam Preparation Center per gli Esami Cambridge e DELF e come Agenzia Formativa dalla Regione Toscana (con corsi pomeridiani quali informatica, lingue straniere, musica, fotografia, corsi in

preparazione all'accesso alle Università, etc., organizzati nel pomeriggio e aperti all'utenza del territorio).

Le lezioni sono articolate su cinque giorni alla settimana per il primo biennio e su sei giorni per il secondo biennio e per il quinto anno.

QUADRI ORARI

Liceo Scientifico

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua straniera 1	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica con informatica	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 e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

Liceo Scientifico Biotecnologie e Ambiente

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua straniera 1	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica con informatica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali *	3	3	4	4	4
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	28	28	31	31	31

* Nell'indirizzo Biotecnologie e ambiente è prevista 1 ora aggiuntiva settimanale di laboratorio.

Liceo Scientifico Matematico

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua straniera 1	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica con informatica*	6	6	5	5	5
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 e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	28	28	31	31	31

*Nell'indirizzo matematico è prevista la didattica laboratoriale interdisciplinare in collaborazione con l'Università di Firenze.

Liceo Linguistico - DSD Schule*

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2	-	-	-
Lingua e Cultura straniera 1	4	4	3	3	3
Lingua e Cultura straniera 2	3	3	4	4	4
Lingua e Cultura straniera 3	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica con informatica al 1° biennio	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

* Gli alunni conseguono al 5° anno il diploma DSD II che equipara la maturità italiana a quella tedesca.

Liceo Linguistico Europa Plus

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2	-	-	-
Lingua e Cultura Inglese *	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Francese *	4	3	4	4	4
Lingua e Cultura Tedesca *	3	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica con informatica al 1° biennio	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	28	28	31	31	31

*Nell'indirizzo Europa Plus è previsto un potenziamento orario delle 3 lingue comunitarie.

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“A. GRAMSCI – J. M. KEYNES”

Via di Reggiana, 106 – 59100 Prato (PO)

Tel. 0574/630201 Fax. 0574/630716

www.istitutogk.it

L’Offerta Formativa dell’Istituto di Istruzione Secondaria di II grado “A. Gramsci J. M. Keynes” è articolata in:

- ⇒ **Liceo Scientifico Tradizionale**
- ⇒ **Liceo Scientifico Tradizionale opzione Cambridge IGCSE**
- ⇒ **Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate**
- ⇒ **Liceo Scientifico indirizzo Sportivo**
- ⇒ **Istituto Tecnico, Settore Tecnologico - Indirizzo “Costruzioni, Ambiente e territorio”**
- ⇒ **Istituto Tecnico, Settore Economico - Indirizzo “Turismo”**

Nell’ambito dell’Istruzione Tecnica offre l’indirizzo “CAT - Costruzioni, Ambiente e Territorio” del settore Tecnologico e l’indirizzo “Turismo” del settore Economico.

L’indirizzo CAT, sostituisce quello che è stato l’indirizzo Tecnico per GEOMETRI, mantenendo la cultura tecnico-scientifica e tecnologica che caratterizza storicamente la figura professionale del Geometra, ma con un profilo e con competenze sempre più specifiche, indispensabili per misurarsi con la realtà competitiva e complessa del mondo dell’edilizia e delle costruzioni.

La figura del diplomato CAT si colloca in questo scenario con le elevate competenze nei tradizionali ambiti d’azione formativa (topografico, estimativo, costruttivo-cantieristico) e si arricchisce di una preparazione che tiene conto delle implicazioni

dello sviluppo sostenibile ed ecocompatibile, occupandosi di temi quali la difesa dell'ambiente, la salvaguardia del territorio e del paesaggio, il risparmio energetico, i nuovi materiali e la sicurezza sui luoghi di lavoro.

Per il triennio 2019/2022 l'indirizzo CAT ha attivato, all'interno del percorso tradizionale, due sperimentazioni (VDME con supporto di progettazione BIM e PROGETTAZIONE con metodologia-BIM-Rendering-modellazione 3D e GIS) per venire incontro alle esigenze del mercato del lavoro, rispondere alle richieste del territorio e creare nuove e innovative figure di professionisti.

L'indirizzo "**Turismo**" (che prevede un massimo di 5 sezioni) ha come obiettivo quello di formare personale competente, dotato di cultura generale, capacità manageriali e relazionali necessarie per lavorare in questo ambito. Indispensabile è la conoscenza delle lingue straniere (che in questo istituto sono Inglese, Francese e Tedesco) ma anche le Discipline Turistiche e Aziendali, Diritto e Legislazione Turistica, Geografia, Informatica, Storia dell'arte.

Al termine del quinquennio di entrambi gli indirizzi è possibile accedere al mondo del lavoro o frequentare qualsiasi facoltà universitaria o corso d'istruzione superiore.

Nell'ambito dei Licei, offre il **Liceo Scientifico** nelle tre articolazioni Tradizionale (anche con opzione *Cambridge IGCSE*), Scienze Applicate e Sportivo.

Il corso Tradizionale mira ad una formazione complessiva della persona, mettendo in perfetta sintonia le materie letterarie e umanistiche tipiche della formazione liceale con quelle matematico-scientifiche. Fondamentale resta lo studio delle discipline scientifiche, accompagnato da quello importante della Lingua e Letteratura Latina con lo scopo di approfondire la prospettiva storica della cultura e acquisire padronanza del linguaggio intellettuale alla base dello stesso sapere scientifico.

L'opzione Cambridge IGCSE attiva dal prossimo anno scolastico con un massimo di due sezioni, prevede l'integrazione di alcune discipline del curriculum del liceo scientifico tradizionale con l'insegnamento, in lingua inglese, dei programmi previsti dall'IGCSE, con la possibilità di conseguire le certificazioni internazionali rilasciate dal Cambridge International Examinations (CIE) dell'Università di Cambridge. Le certificazioni IGCSE preparano gli studenti ad affrontare lezioni in lingua inglese nel loro percorso accademico e sono formalmente riconosciute da un gran numero di università internazionali e da un numero crescente di università italiane. Le discipline coinvolte nel nostro Liceo e distribuite sui primi 4 anni, sono: Lingua e cultura straniera - Inglese (English as a Second Language); Matematica (Mathematics); Scienze naturali (Biology); Fisica (Physics). In ciascuna disciplina è previsto l'intervento di un insegnante madrelingua, esperto nella materia, in compresenza al docente italiano nel suo orario curricolare, o in ore aggiuntive.

L'indirizzo Scienze Applicate si caratterizza per la forte presenza di discipline matematico-scientifiche che, rispetto al tradizionale, vedono incrementate le ore di Scienze Naturali, a cui si affianca l'insegnamento dell'Informatica. Considerato il peso che queste materie hanno nel curriculum, diventano basilari le attività laboratoriali. Non viene affrontato lo studio del Latino, ma restano fondamentali nella formazione dello studente le discipline umanistiche quali Storia, Filosofia, Storia dell'arte e, ovviamente, Lingua e Letteratura Italiana, a cui si affianca la Lingua e Letteratura Inglese.

Da un anno è attiva una sperimentazione metodologico-didattica ambientale con l'utilizzo di applicazioni tecnologiche e robotiche: percorsi didattici interdisciplinari innovativi su temi ambientali implementati all'approccio laboratoriale; formazione e sviluppo di un approccio critico alla tecnologia e alle sue applicazioni nonché alle implicazioni etiche relative ad esse; particolare attenzione agli aspetti evolutivi ed involutivi della scienza visti nel loro impatto sulla cultura e società (conseguenze e

limiti dell'interazione uomo/macchina).

Il corso Sportivo è stato introdotto nell'a.s. 2014/15 e prevede un massimo di due sezioni: si tratta di un settore del Liceo Scientifico e quindi, come tale, rappresenta un indirizzo qualificato e qualificante per il futuro degli alunni, affiancando allo studio delle discipline matematico-scientifiche e umanistiche quello delle scienze motorie e sportive, nonché, al triennio, dell'economia e del diritto.

Al termine del quinquennio del Liceo Scientifico è possibile accedere a qualsiasi facoltà universitaria o corso d'istruzione superiore.

La sede dell'istituto è una moderna struttura con ampi spazi e attrezzature di laboratorio (informatica, robotica, CAD, chimica, fisica, scienze, multimediali), sportive (palestra, palestrina e campi esterni) e logistiche (bar, mensa, biblioteca multimediale, Auditorium).

L'orario settimanale del Liceo è articolato su cinque giorni (dal lunedì al venerdì) in orario antimeridiano; quello dell'Istruzione Tecnica su cinque giorni (dal lunedì al venerdì) con un rientro pomeridiano di norma il Lunedì. L'orario d'ingresso per tutti è alle ore 8:00 mentre l'uscita è articolata nei diversi giorni (13:05 - 14:00 - 16:30).

L'istituto è Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana e partecipa ai bandi F.S.E.

È sede di esame per il conseguimento della certificazione ECDL (patente europea d'informatica) accreditato da AICA.

Ulteriori informazioni consultando il sito della scuola www.istitutogk.it.

QUADRO ORARIO

Settore Economico

Indirizzo "TURISMO" si caratterizza per lo studio delle tre lingue straniere (Inglese, Tedesco e Francese).

Discipline	Ore settimanali				
	Biennio		Triennio		
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
I lingua straniera	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze della Terra e biologia	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Fisica	2	-	-	-	-
Chimica	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
II lingua (Francese o Tedesco)	3	3	3	3	3
III lingua (Tedesco o Francese)	-	-	3	3	3
Discipline turistiche aziendali	-	-	4	4	4
Geografia turistica	-	-	2	2	2
Diritto e legislazione turistica	-	-	3	3	3
Arte e territorio	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

QUADRO ORARIO

Settore Tecnologico

Indirizzo "COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO" (C.A.T.)

Discipline	Ore settimanali				
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e complementi	4	4	4	4	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica*	3(1)+(2) *	3(1)+(2))*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie applicate	-	3 +(1)*	-	-	-
Progettazione, Costruzioni e Impianti	-	-	5(2)	4(2)	4(2)
Geopedologia, Economia ed Estimo di cui (1)** in presenza con Diritto	-	-	3 (1)**	4(1)**	4(1)**
Topografia	-	-	4(2)*	4(3)*	4(3)*
Gestione dei cantieri e Sicurezza sul lavoro	-	-	2(2)	2(2)	2(2)
Totale ore settimanali	32(5)+ (2)*	32(3)+ (3)*	32(8)	32(9)	32(10)

QUADRO ORARIO

LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE

Discipline	Ore settimanali				
	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua straniera: Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
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 e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

* con informatica al biennio

** Biologia, Chimica, Scienze

QUADRO ORARIO

LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE opzione CAMBRIDGE IGCSE

Discipline	1 BIENNIO				2 BIENNIO				5° ANNO
	1° ANNO		2° ANNO		3° ANNO		4° ANNO		
	trim	penta	trim	penta	trim	penta	trim	penta	
Lingua e letteratura italiana	4		4		4		4		4
Lingua e letteratura latina	3		3		3		2		3
Lingua e cultura straniera (Inglese)	2		2		2		3		3
<i>English as a Second Language</i>	2	1	2		2	1	-		-
Storia e Geografia	3		3		-		-		-
Storia	-		-		2		2		2
Filosofia	-		-		2		3		3
Matematica	4		4		4		4		4
<i>Mathematics</i>	1	2	1	2	-		-		-
Fisica	2		2		2		2		3
<i>Physics</i>	1		1		1		1	2	-
Scienze Naturali	2		2		2		2		3
<i>Biology</i>	-		1	-	1	2	2	1	-
Disegno e Storia dell'arte	2		2		2		2		2
Scienze motorie	2		2		2		2		2
Religione cattolica / attività alternativa	1		1		1		1		1
Tot. Ore settimanali	29		30		30		30		30

QUADRO ORARIO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

Discipline	Ore settimanali				
	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	-	-	-	-	-
Lingua straniera: Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
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 e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

* Biologia, Chimica, Scienze

QUADRO ORARIO

LICEO SCIENTIFICO opzione INDIRIZZO SPORTIVO

Discipline	Ore settimanali				
	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera: Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica *	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali **	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport	-	-	3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

* con informatica al biennio

** Biologia, Chimica, Scienze

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“CARLO LIVI”

Sede Prato: via Antonio Marini, 9 - 59100 Prato (PO)

Tel. 0574/42166 Fax. 0574/607065

Sede Montemurlo: via Maroncelli, 33 - 59013 Montemurlo (PO)

Tel. 0574/683312 Fax. 0574/689194

www.liviprato.edu.it

L'Offerta Formativa dell'Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore “Carlo Livi” è articolata in:

Sede di Prato:

- **Liceo scientifico - indirizzi: tradizionale e “Biomedico”**
- **Liceo linguistico - indirizzi: tradizionale e con opzione “EsaBac”**

Sede di Montemurlo:

- **Liceo artistico - indirizzi: Architettura e Ambiente, Arti Figurative, Design della Moda, Grafica**

L'Istituto di Istruzione Superiore CARLO LIVI offre da trent'anni al territorio di Prato un servizio teso a coniugare le esigenze del curriculum liceale con l'attenzione rivolta alla funzione educativa e formativa.

La sede del Liceo Scientifico/Linguistico è ubicata nella circoscrizione di Prato Centro e raggiungibile dai mezzi, urbani ed extraurbani, collegati con la linea LAM azzurra. Dall'a.s. 2019/20 è stata inaugurata anche una succursale che ospita alcune classi, presso la sede denominata “Rodarino” situato in via Galcianese, 20F, a Prato.

La sede del Liceo Artistico è invece situata a Montemurlo, in un edificio ultimato nel 2009. Dall' a.s. 2018 è stata inaugurata anche una succursale che ospita alcune classi, presso la sede denominata "Marconcino" situato in via Galcianese , 20 a Prato.

La scuola dispone di: aule per le discipline di base, aule-laboratorio per le discipline d'indirizzo, aule per discipline plastico-pittoriche, aule di informatica dotate di programmi di grafica virtuale (modellistica CAD, Autocad, SketchUp, Photoshop), palestra ampia e attrezzata, biblioteca, spazio bar mensa per il ristoro.

SEDE DI PRATO

Liceo scientifico tradizionale

L'indirizzo scientifico si propone di far acquisire un vasto patrimonio culturale di base ed una metodologia di studio e di lavoro che consentano agli studenti di seguire qualsiasi facoltà universitaria.

Accanto alla funzione centrale delle materie di indirizzo, vengono curate anche le discipline dell'area umanistica, promuovendo la crescita umana e sociale dell'alunno attraverso un percorso che valorizzi la capacità di orientarsi nella complessità.

Grande attenzione viene inoltre posta nell'adattare i contenuti delle varie discipline ai processi evolutivi della società e alle caratteristiche del territorio.

QUADRO ORARIO

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Lettere Latine	3	3	3	3	3
Lingua e Letteratura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione / attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

* Con informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Liceo scientifico ad indirizzo "Biomedico"

Accanto alle finalità generali dell'indirizzo tradizionale, quello Biomedico è rivolto agli studenti che presentano interesse per gli studi scientifici e in particolare per quelli medico-biologici delle professioni sanitarie. Infatti il potenziamento, oltre al normale curriculum, prevede:

- un maggior numero di ore di Scienze (in particolare Biologia e Chimica)
- l'introduzione di moduli formativi specifici in altre discipline (Filosofia: Logica, Epistemologia e Bioetica, Matematica: Informatica)
- frequenza di un Corso di Primo Soccorso in classe 4[^]
- stage orientativi/formativi presso Ospedale, Farmacie, Laboratori ecc.

- la presenza dello studio del Latino che garantisce una corretta e più completa formazione sia logica che umanistica quale la figura di un medico e/o operatore in campo medico-sanitario dovrebbe avere.
- nello studio della Lingua Inglese viene approfondita la lingua specifica di settore bio-medico.
- in Scienze motorie sono introdotti moduli teorici di anatomia / fisiologia / patologia su specifici apparati (Scheletrico-Muscolare, Respiratorio e Cardiovascolare) anche in collaborazione con i docenti di Scienze.

Al termine del percorso formativo lo studente, pur potendosi iscrivere a qualsiasi corso di laurea, avendo acquisito una maggiore e più specifica preparazione medico-biologica potrà affrontare, in modo consapevole e motivato, la scelta di facoltà universitarie come Medicina, Scienze biologiche, Scienze infermieristiche o corsi di laurea breve per Tecnico di laboratorio, Tecnico di radiologia, Fisioterapia, ecc.

QUADRO ORARIO

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Lettere Latine	3	3	3	2	2
Lingua e Letteratura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Scienze naturali**	2	3	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione / attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

* con Informatica al primo biennio ** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Liceo linguistico

Accanto alle finalità generali del liceo scientifico, questo corso è caratterizzato dallo studio della civiltà europea ed extraeuropea attraverso la conoscenza di tre lingue straniere (inglese e altre due lingue a scelta tra francese, tedesco, spagnolo e cinese (purché le richieste permettano la formazione di classi omogenee)). Scopo del corso è quello di facilitare contatti, sempre più frequenti, tra persone di lingue e culture diverse. Insieme ai docenti di lingua è previsto l'intervento specialistico di esperti di madrelingua i quali integrano l'attività didattica mediante interventi che offrono opportunità sia di naturale comunicazione nella lingua straniera, sia di ulteriori acquisizioni culturali. Al Liceo Livi è attivo anche il progetto ESABAC, un percorso di studi volto ad ottenere, per gli allievi che lo intraprendono, il doppio titolo di studio dell'Esame di Stato (italiano) e del Baccalauréat (francese). Il percorso ESABAC prevede un potenziamento della lingua francese fin dal primo anno e, dal terzo al quinto anno, lo studio della Storia anche in francese.

QUADRO ORARIO

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e Lettere Italiane	4	4	4	4	4
Lingua e Lettere Latine	2	2	-	-	-
Lingua e Cultura straniera 1 *	4	4	3	3	3
Lingua e Cultura straniera 2 *	3	3	4	4	4
Lingua e Cultura straniera 3 *	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
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 e sportive	2	2	2	2	2
Religione / attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

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

** con informatica al primo biennio

***Biologia, Chimica, Scienze della Terra

SEDE DI MONTEMURLO

Liceo artistico

Il percorso del liceo artistico è indirizzato allo studio dei fenomeni estetici e alla pratica artistica. Favorisce l'acquisizione dei metodi specifici della ricerca e della produzione artistica e la padronanza dei linguaggi e delle tecniche relative. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per dare espressione alla propria creatività e capacità progettuale nell'ambito delle arti. Nel primo biennio le materie di studio sono comuni ai quattro indirizzi, il secondo biennio e il quinto anno sono caratterizzati da discipline di indirizzo che ne determinano il profilo educativo. Sono attivati gli indirizzi:

- "Architettura e Ambiente"
- "Arti Figurative"
- "Design della Moda"
- "Grafica"

QUADRO ORARIO COMUNE

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Chimica ***	-	-	2	2	2
Storia dell'Arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico ****	3	3	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione / attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	34	34	23	23	23

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, 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.

A questo quadro orario, a partire dal 3° anno, va aggiunto uno dei seguenti quadri, a seconda dell'indirizzo scelto.

Indirizzo “Architettura e Ambiente”

Il corso ha un’attenzione particolare per l’ambiente naturale e costruito, e si caratterizza non solo per lo studio della qualità dell’architettura e della sua collocazione storica, sociale e ambientale, ma approfondisce lo studio delle tecniche espressive, anche grafico tridimensionali con l’ausilio del mezzo informatico, per la rappresentazione e la progettazione di nuovi spazi e per la programmazione urbanistica.

Discipline	Ore settimanali				V
	I Biennio		II Biennio		
	I	II	III	IV	
Laboratorio di architettura	-	-	6	6	6
Discipline progettuali	-	-	6	6	6
Totale ore di indirizzo	-	-	12	12	12
Totale complessivo ore settimanali	34	34	35	35	35

Indirizzo “Arti Figurative”

Il corso ha una particolare attenzione per lo sviluppo delle capacità creative inerenti alla progettazione e alle attività laboratoriali, attraverso lo studio e la sperimentazione di vari materiali e tecniche in ambito scultoreo e pittorico. Il corso dunque mira all’acquisizione delle conoscenze connesse al patrimonio artistico nel suo contesto storico, culturale e territoriale.

Discipline	Ore settimanali				V
	I Biennio		II Biennio		
	I	II	III	IV	
Laboratorio della figurazione	-	-	6	6	6
Discipline plastiche e pittoriche	-	-	6	6	6
Totale ore di indirizzo	-	-	12	12	12
Totale complessivo ore settimanali	34	34	35	35	35

Indirizzo “Design della Moda”

Il corso ha una particolare attenzione per la natura funzionale, estetica e contestuale del progetto degli oggetti nel campo del disegno industriale e delle arti applicate tradizionali, in particolare nel settore moda e spettacolo, sia nelle loro qualità che nelle tecniche di progetto, mediate attraverso la conoscenza delle tecniche di rappresentazione, della prototipazione e della modellazione tridimensionale.

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V
	I	II	III	IV	
Laboratorio della progettazione	-	-	6	6	6
Discipline progettuali Design	-	-	6	6	6
Totale ore di indirizzo	-	-	12	12	12
Totale complessivo ore settimanali	34	34	35	35	35

Indirizzo “Grafica”

Il corso ha una particolare attenzione per gli elementi costitutivi dei codici dei linguaggi progettuali e grafici, con la consapevolezza delle linee di sviluppo nei vari ambiti della produzione grafica e pubblicitaria, sfruttando le tecniche grafico-pittoriche e informatiche.

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V
	I	II	III	IV	
Laboratorio di grafica	-	-	6	6	6
Discipline grafiche	-	-	6	6	6
Totale ore di indirizzo	-	-	12	12	12
Totale complessivo ore settimanali	34	34	35	35	35

FONDAZIONE CONSERVATORIO - LICEO SCIENTIFICO PARITARIO

“S. NICCOLÒ”

Piazza Cardinale Niccolò, 6 - 59100 Prato (PO)

Tel. 0574/433082 Fax. 0574/445496

www.sniccolo.it

L' Offerta Formativa del Liceo “S. Niccolò” è articolata in:

- **Liceo Scientifico paritario**

Il liceo Scientifico offre:

- un liceo di qualità, a misura di persona, in cui ogni studente può trovare quell'attenzione a sé i cui ha bisogno per crescere ed imparare.
- un luogo meraviglioso per gli spazi verdi e la bellezza di architetture secolari.
- la prima scuola in Toscana con tutte le aule 4.0 dotate di schermo al plasma e visore 3D, per esperienze “immersive” che possano accostarsi alla didattica tradizionale.
- possibilità di frequentare il quarto anno a Londra in scuole partners inglesi.
- pomeriggi di studio guidati dagli insegnanti curricolari.
- borse di studio per alunni meritevoli.

DOTAZIONI

- Tablet gratuito a tutti gli studenti
- Laboratorio di informatica e di scienze

ORARIO LEZIONI

- Dal Lunedì al Venerdì dalle 8.00 alle 14.00 (nel biennio, due giorni con uscita alle 13)

QUADRO ORARIO

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Inglese	4	4	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
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 e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	28	28	30	30	30

ISTITUTO TECNICO STATALE

“TULLIO BUZZI”

Viale della Repubblica, 9 - 59100 Prato (PO)

Tel. 0574/58981 Fax. 0574/589830

www.itistulliobuzzi.it

L'Offerta Formativa dell'Istituto **TECNICO** settore **TECNOLOGICO** è articolata in:

Biennio comune di orientamento che dà accesso ai seguenti indirizzi di triennio:

- Sistema Moda, articolazione “Tessile, abbigliamento e moda”;
- Meccanica, Meccatronica ed Energia, articolazione “Meccanica e Meccatronica”
- Meccanica, Meccatronica ed Energia, articolazione “Energia”
- Elettronica ed Elettrotecnica, articolazione “Automazione”
- Chimica, Materiali e Biotecnologie, articolazione “Chimica e materiali”
- Informatica e Telecomunicazioni, articolazione “Informatica”

L'Istituto “Tullio Buzzì” ha più di un secolo di vita. Nato nel 1886 come *Regia Scuola per le Industrie Tessili e Tintorie*, per iniziativa del Comune di Prato, ha assunto successivamente la denominazione di *Istituto Nazionale di Chimica Tintoria e Tessitura* (1921) e, a partire dal 1933, quella attuale di *Istituto Tecnico Industriale*. Dal 1927 l'Istituto è dedicato al ricordo di Tullio Buzzì che della scuola fu dapprima docente (1887) e poi direttore per trenta anni, fino al 1926, contribuendo in modo decisivo alla crescita dell'Istituto e del suo prestigio in sede nazionale.

Nel corso della sua storia la scuola ha assolto alla funzione di formare i quadri tecnici dell'industria locale, contribuendo quindi in misura significativa allo sviluppo e all'evoluzione dell'intero comprensorio industriale di Prato. Le continue e profonde

modificazioni degli insegnamenti e dei piani di studio hanno consentito all'Istituto di offrire una formazione professionale sempre aggiornata alle innovazioni tecnologiche e produttive, e fondata, in misura crescente, su una adeguata cultura tecnico-scientifica.

La riforma degli ordinamenti dell'istruzione tecnica non modifica l'attuale struttura dell'Istituto, anzi ne migliora le prestazioni. Infatti gli indirizzi del settore tecnologico hanno spazi di insegnamento in laboratorio di 264 ore nel biennio e di 891 ore nel triennio di cui 561 ore in terza e quarta e 330 ore in quinta. Inoltre le norme introdotte hanno come obiettivo la creazione di un raccordo più stretto con il mondo del lavoro e delle professioni, attraverso la più ampia diffusione di stage, tirocini, alternanza scuola-lavoro, che peraltro, l'Istituto persegue da anni.

L'Istituto, con la riforma, continua ad offrire ai suoi studenti, vari indirizzi di specializzazione. Accanto a quello del *Sistema moda*, che rappresenta la continuità con gli insegnamenti e le specializzazioni originarie della scuola, si affiancano infatti le specializzazioni di *Meccanica, mecatronica ed energia* (l'indirizzo di Meccanica fu introdotto dal 1961), di *Chimica, Materiali e Biotecnologie* (l'indirizzo di Chimica fu introdotto nel 1974), di *Elettronica ed Elettrotecnica* (l'indirizzo di Elettronica fu introdotto nel 1990), di *Informatica e Telecomunicazioni* (l'indirizzo di Informatica è stato attivato nel 2003). Dal 2012 è stata introdotta l'ulteriore articolazione *Energia* all'interno dell'indirizzo Meccanico. Agli indirizzi di specializzazione, che impegnano gli ultimi tre anni del corso quinquennale di studi, si accede, a scelta degli allievi interessati, dopo un primo Biennio comune a tutti. Con la frequenza del Biennio si completa l'obbligo scolastico.

Il diploma finale, conseguito con il superamento dell'esame di Stato, consente l'inserimento nel mondo del lavoro, ed è inoltre titolo valido per l'iscrizione a tutti i corsi di laurea universitari, nonché requisito per l'accesso, previo tirocinio, all'esame di abilitazione per l'esercizio della libera professione di *perito industriale*.

L'Istituto è inoltre sede di corsi post-diploma (*IFTS*) e partecipa alle Fondazioni per la costituzione degli Istituti Tecnici Superiori (*ITS*) nel campo della Moda-Made in Italy (settore tessile) e della Manutenzione Industriale (settore meccanico) nell'area di Prato e Firenze.

Nella sede di viale della Repubblica, inaugurata nel 1973, sono presenti dotazioni scientifiche e tecnologiche ed attrezzature didattiche di avanguardia, che da sempre costituiscono gli strumenti principali dell'attività formativa dell'Istituto. Ai numerosi laboratori per l'insegnamento delle discipline scientifiche e tecnico-professionali e ai laboratori di informatica per il biennio e per il triennio si aggiungono le aule dotate di postazioni multimediali che consentono di utilizzare le più avanzate tecnologie per la didattica e l'accesso ad Internet.

QUADRO ORARIO COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Geografia generale e economica	-	1	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze Integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappres. grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Totale ore settimanali	32	33	16	16	15

A questo quadro, comune a tutti gli indirizzi, a partire dal 3° anno (e quindi al monte ore evidenziato in giallo) vanno aggiunte, a seconda dell'indirizzo scelto, le ore dedicate alle attività e/o agli insegnamenti di indirizzo, secondo uno dei seguenti quadri orari, per un totale di 32 ore settimanali.

SISTEMA MODA.

Articolazione “Tessile, abbigliamento e moda”

Il Perito nell'Indirizzo **Sistema Moda**:

- ha competenze specifiche nell'ambito delle diverse realtà ideativo-creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento, calzatura, accessori e moda;
- è in grado di assumere ruoli e funzioni di ideazione, progettazione e produzione di filati, tessuti, confezioni e accessori, di organizzazione, gestione e controllo della qualità delle materie prime e dei prodotti finiti, per migliorare qualità e sicurezza.

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		Triennio		
	I	II	III	IV	V
Chimica applic. nob. materiali prodotti moda	-	-	3	3 (1)	3 (2)
Economia e marketing aziende della moda	-	-	2	3	3
Tecn. materiali e processi prod.-organ. moda	-	-	5 (2)	4 (3)	5 (4)
Ideazione, progettaz. industr. prodotti moda	-	-	6 (5)	6 (5)	6 (5)
Attività e insegnamenti di indirizzo	-	-	16	16	17
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32

Le ore riportate tra parentesi sono quelle destinate al laboratorio.

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA.

Articolazione “Meccanica e Meccatronica”

Il perito in **Meccanica, Meccatronica**:

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali, delle loro lavorazioni, sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle attività produttive, nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti e nella realizzazione dei processi produttivi, nella manutenzione e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi, nella installazione e gestione di semplici impianti industriali;
- integra le conoscenze di meccanica, di elettrotecnica, elettronica e dei sistemi informatici con le nozioni di base di fisica e chimica, economia e organizzazione; interviene nell'automazione industriale e nel controllo e conduzione dei processi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese, per il miglioramento della qualità ed economicità dei prodotti; elabora cicli di lavorazione, analizzandone e valutandone i costi.

Discipline	Ore settimanali				
	Biennio		Triennio		
	I	II	III	IV	V
Meccanica, macchine ed energia	-	-	4	4	4
Sistemi ed automazione	-	-	4 (2)	3 (2)	3 (2)
Tecnol. meccan. di processo e di prodotto	-	-	5 (4)	5 (5)	5 (5)
Disegno, progettazione e organ. industriale	-	-	3 (2)	4 (2)	5 (3)
Attività e insegnamenti di indirizzo	-	-	16	16	17
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32

Le ore riportate tra parentesi sono quelle destinate al laboratorio.

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA.

Articolazione “Energia”

Il perito in **Meccanica, Meccatronica ed Energia**:

- oltre ad avere competenze specifiche nel campo dei materiali, delle loro lavorazioni, sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle attività produttive integra le conoscenze di meccanica, di elettrotecnica, elettronica e dei sistemi informatici dedicati con le nozioni di base di fisica e chimica, economia e organizzazione;
- relativamente alle tipologie di produzione, interviene nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico nel rispetto delle normative sulla sicurezza sul lavoro e sulla tutela dell'ambiente;
- approfondisce le tematiche relative alle fonti di energia alternative.

Discipline	Ore settimanali				
	Biennio		Triennio		
	I	II	III	IV	V
Meccanica, macchine ed energia	-	-	5 (3)	5 (3)	5 (3)
Sistemi ed automazione	-	-	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Tecnol. meccan. di processo e di prodotto	-	-	3 (1)	2 (2)	2 (2)
Impianti energetici, disegno, progettazione	-	-	4 (2)	5 (2)	6 (3)
Attività e insegnamenti di indirizzo	-	-	16	16	17
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32

Le ore riportate tra parentesi sono quelle destinate al laboratorio.

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA.

Articolazione “Automazione”

Il Perito in **Elettronica ed Elettrotecnica**:

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettronici e delle macchine elettriche, dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica; si occupa di progettazione, costruzione e collaudo dei sistemi elettronici e degli impianti elettrici;
- integra conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e di informatica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese relativamente alle tipologie di produzione.

Discipline	Ore settimanali				
	Biennio		Triennio		
	I	II	III	IV	V
Elettrotecnica ed elettronica	-	-	7 (3)	5 (2)	5 (3)
Sistemi automatici	-	-	4 (2)	6 (3)	6 (3)
Tecnol. e prog. di sist. elettrici ed elettronici	-	-	5 (3)	5 (4)	6 (4)
Attività e insegnamenti di indirizzo	-	-	16	16	17
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32

Le ore riportate tra parentesi sono quelle destinate al laboratorio.

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE.

Articolazione “Chimica e materiali”

Il Perito in **Chimica, Materiali e Biotecnologie**:

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali, delle analisi chimico-biologiche, nei processi di produzione negli ambiti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, tintorio, conciario, cartario, materie plastiche, metallurgico, minerario, ambientale, biotecnologico e microbiologico, nelle analisi chimico-biologiche e ambientali, relative al controllo igienico-sanitario e al controllo e monitoraggio dell'ambiente;
- ha competenze nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio sanitario, all'interno del sistema sociale e/o ambientale;
- integra competenze di chimica, di biologia e microbiologia, di impianti e di processi chimici e biotecnologici, di organizzazione e automazione industriale, per contribuire all'innovazione dei processi e delle relative procedure di gestione e di controllo, per l'adeguamento tecnologico delle imprese, la gestione della sicurezza degli ambienti di lavoro e il miglioramento della qualità dei prodotti, dei processi e dei servizi

Discipline	Ore settimanali				
	Biennio		Triennio		
	I	II	III	IV	V
Chimica analitica e strumentale	-	-	7 (5)	6 (4)	8 (8)
Chimica organica e biochimica	-	-	5 (3)	5 (3)	3 (2)
Tecnologie chimiche e biotecnologie	-	-	4	5 (2)	6
Attività e insegnamenti di indirizzo	-	-	16	16	17
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32

Le ore riportate tra parentesi sono quelle destinate al laboratorio.

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI.

Articolazione “Informatica”

Il Perito in **Informatica e Telecomunicazioni**:

- ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione (analisi, progettazione, installazione e gestione);
- ha competenze orientate alla gestione del ciclo di vita delle applicazioni che possono rivolgersi al software: gestionale – orientato ai servizi – per i sistemi dedicati “incorporati”;
- possiede un'elevata conoscenza dell'inglese tecnico specifico del settore per interloquire in un ambito professionale caratterizzato da forte internazionalizzazione; utilizza e redige manuali d'uso.

Discipline	Ore settimanali				
	Biennio		Triennio		
	I	II	III	IV	V
Sistemi e reti	-	-	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Tecn. e prog. sistemi inform. e telecomun.	-	-	3 (1)	3 (2)	4 (3)
Gestione progetto organ. impresa	-	-	-	-	3 (2)
Informatica	-	-	6 (3)	6 (3)	6 (3)
Telecomunicazioni	-	-	3 (2)	3 (2)	-
Attività e insegnamenti di indirizzo	-	-	16	16	17
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32

Le ore riportate tra parentesi sono quelle destinate al laboratorio.

ACCESSO A STUDI SUCCESSIVI AL DIPLOMA

Con il diploma di Perito Industriale è possibile iscriversi a:

- tutte le facoltà universitarie;
- corsi post-diploma IFTS;
- percorsi di istruzione superiore in ambito tecnologico ITS:
 - fondazione M.I.T.A. settore tessile-abbigliamento (c/o Istituto “Russell Newton” – Scandicci);
 - fondazione PRIME settore meccanica-manutenzione industriale (c/o Istituto “Leonardo da Vinci” – Firenze).

ISTITUTO TECNICO E PROFESSIONALE STATALE

PAOLO DAGOMARI

Istituto Tecnico - Settore Economico

Istituto Professionale - Settore Servizi

Via di Reggiana, 86 - 59100 Prato (PO)

Tel. 0574/639705

www.itesdagomari.it

Mail: potd01000r@istruzione.it

Breve profilo storico:

L'Istituto P. Dagomari nasce nel 1958 come sezione staccata del commerciale "Galilei" di Firenze e, dopo essere diventato Istituto autonomo nel 1960, si insedia in via Borgovalsugana.

Nel corso degli anni all'indirizzo Amministrativo tipico del Ragioniere, si sono affiancati l'indirizzo per Periti Aziendali e Corrispondenti in lingue estere (1982), il Triennio per Ragionieri Programmatori (1985), la sperimentazione Programmatori Mercurio (1995), il quinquennio IGEA (1996).

I nuovi indirizzi di studio, che hanno sostituito quelli sopra indicati, previsti dalla riforma degli Istituti Tecnici, sono:

- **Amministrazione Finanza e Marketing (AFM)**
- **Relazioni Internazionali per il Marketing (RIM)**
- **Sistemi Informativi Aziendali (SIA)**

Nel 1999 la scuola viene trasferita nell'attuale sede di via di Reggiana e, dall'anno scolastico 2012/2013, alla formazione tecnica si sono aggiunti anche due indirizzi specifici di formazione professionale:

1) il *Tecnico dei servizi per la sanità e l'assistenza sociale* con competenze comunicative e relazionali nonché scientifiche e tecniche correlate alla psicologia generale ed applicata, alla legislazione socio-sanitaria, alla cultura medico-sanitaria.

2) il *Tecnico della gestione aziendale* con competenze organizzative-gestionali polivalenti e flessibili per inserirsi in ambito industriale o nei servizi di supporto al management delle aziende con particolare riguardo alla gestione operativa attraverso il web (profilo del **web-community**).

Nel corso degli anni l'Istituto si è caratterizzato per la crescente implementazione dei nuovi strumenti tecnologici per la didattica, cosicché oggi **tutte le aule del Dagomari sono dotate di LIM**, strumentazione con cui la scuola confida di poter migliorare il livello di successo formativo dei propri alunni, configurando insieme alla dotazione di laboratori e **alla CL@SSE 3.0**, ambienti di apprendimento capaci di rispondere sempre di più alle esigenze di una utenza che predilige la multimedialità.

L'Offerta Formativa:

Il corso di studi attivato dall'Istituto è organizzato in un *primo biennio comune* a tutte le articolazioni del *Tecnico*, seguito da un *triennio di indirizzo*, suddiviso in *secondo biennio* e *quinto anno*; mentre il *Professionale* il corso di studi è articolato su cinque anni. L'orario settimanale è di 32 ore per tutte le classi.

Gli indirizzi:

TECNICO, SETTORE ECONOMICO:

- *Amministrazione, Finanza e Marketing*
- *Relazioni Internazionali per il marketing*
- *Sistemi informativi aziendali*

PROFESSIONALE, SETTORE SERVIZI:

- *Servizi per la sanità e l'assistenza sociale + percorso OSS*
- *Servizi commerciali con percorso Web Community*

Finalità educative:

L'Istituto ha come finalità primarie la preparazione professionale e la formazione culturale ed umana dei giovani, indispensabile alla funzione che ogni cittadino svolge nell'ambito sociale e politico, oggi più che mai aperto alle istanze dell'unità europea. Prato, in virtù della propria storia, è naturalmente orientata a instaurare rapporti di scambio sia economici che culturali in senso ampio. Da qui il suo inserimento in una vasta rete di relazioni che vede coinvolti Paesi europei ed extraeuropei e conferisce alla città una chiara dimensione internazionale. Ne consegue che compito specifico dell'Istituto è la formazione di individui capaci di inserirsi adeguatamente in tale complessa realtà economica, con specifiche competenze professionali.

Assicurare a tutti il successo formativo favorendo al tempo stesso la valorizzazione delle eccellenze e dando concrete risposte didattiche anche agli alunni diversamente abili, BES e DSA, è lo spirito che caratterizza l'impegno del corpo docente e della intera struttura del Dagomari, nella consapevolezza di offrire così un contributo importante alla crescita dell'area pratese, alla qualità della vita di molti giovani e quindi, in definitiva, alla stessa coesione sociale del territorio.

Caratteristiche peculiari:

La qualità

L'Istituto P. Dagomari ha ottenuto la certificazione ISO 9001 nel campo della "Progettazione ed erogazione di corsi di formazione superiore e formazione continua".

Sportelli di studio

Il Dagomari offre – tutti i giorni, da ottobre a maggio – sportelli di studio gratuiti, fatti dai Docenti della scuola. Questi costituiscono un aiuto costante in numerose discipline e hanno lo scopo di sostenere e potenziare il percorso degli Studenti, sia di coloro che presentano maggiori difficoltà sia di chi può raggiungere livelli di competenza più elevati.

Prevenzione e contrasto al bullismo e cyberbullismo

Il Dagomari ha iniziato un percorso nel quale sono impegnati tutti i Docenti e che, nei primi mesi del 2020, porterà la scuola ad ottenere, secondo la prassi UNI/Pdr 42.2018, la "certificazione antibullismo" da parte di un Ente accreditato ACCREDIA. La prassi di riferimento è orientata a mettere in atto misure adeguate per assicurare il rispetto del superiore interesse del minore, come chiaramente enunciato a livello internazionale dalla Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti del fanciullo del 1989. Tale obiettivo può essere realizzato solo se la famiglia e la scuola svolgono il loro compito formativo tenendo conto della realtà socioesistenziale dei giovani. L'adozione di una prassi di riferimento è importante per individuare i rischi ai quali i minori sono esposti ed assicurare una gestione operativa in grado di eliminarli e/o ridurli.

La medesima prassi individua i criteri per prevenire e contrastare il bullismo attraverso l'utilizzo di un sistema di gestione antibullismo.

Il benessere degli studenti

Nell'Istituto è presente il **C.I.C.** (Centro Informazione e Consulenza) - articolato in Accoglienza, Ascolto, Educazione alla Salute - che, dal 2001, con il contributo di Docenti esperti, di uno psicologo e dell'ASL ha promosso iniziative allo scopo di combattere il fenomeno della dispersione, nell'ottica della Scuola che promuove e realizza successo formativo e salute.

Contabilità in Cloud

Grazie a un accordo con un'azienda leader per la produzione di software gestionali, il Dagomari è la scuola pilota, a livello nazionale, di un progetto innovativo.

Sperimentiamo l'uso di un software che permette a ogni studente di simulare, oltre all'emissione della fattura elettronica, tutti gli aspetti della contabilità di un'impresa.

È un software in Cloud, quindi è possibile utilizzarlo sempre e da qualunque dispositivo. Le esercitazioni scolastiche possono essere consultate e completate anche da casa, mantenendo comunque la supervisione del Docente.

Questo strumento permette di affiancare la teoria alla pratica, garantendo agli Studenti un ruolo attivo nell'apprendimento, un continuo aggiornamento e l'acquisizione di competenze spendibili nel mondo del lavoro.

Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (ex Alternanza Scuola-Lavoro)

Il Dagomari vanta un'esperienza più che ventennale nell'organizzazione degli stage di alternanza scuola-lavoro presso aziende, studi professionali ed enti con cui ha costruito nel tempo rapporti di collaborazione seria e proficua.

Oggi, in base alla normativa, i percorsi di Alternanza scuola-lavoro si rivolgono a tutte le classi del triennio, con modalità di attuazione diverse per le terze, quarte e quinte.

Per tutte le classi del Tecnico e del Professionale dei Servizi Commerciali sono previsti incontri con esperti e protagonisti del mondo del lavoro e dell'università, attinti da una rete che la scuola ha costruito nel tempo. I nostri partners sono: Confindustria Toscana Nord, l'Ordine dei Consulenti del Lavoro, l'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili, la Camera di Commercio di Prato, il Comune di Prato, l'Agenzia delle Entrate, il PIN dell'Università di Prato e Aziende in vari settori di attività.

Le classi terze effettuano visite aziendali sia sul territorio pratese che in altre realtà e settori produttivi fuori regione.

Le classi quarte partecipano a stage lavorativi di cinque settimane presso aziende, studi commerciali ed enti vari.

Le classi quinte proseguono l'esperienza tramite incontri con esperti su tematiche fiscali, finanziarie e di marketing, nonché con uscite presso enti del territorio.

Nell'ottica di una costante collaborazione con il mondo del lavoro, l'Istituto realizza un progetto pilota che prevede l'uso di un nuovo programma di contabilità e fatturazione elettronica in Cloud (vedi sopra).

Per le classi dell'indirizzo professionale dei Servizi per la sanità e l'assistenza sociale sono previsti incontri con esperti e stage di formazione specifica nei settori dei servizi per l'infanzia, per le persone diversamente abili e per gli anziani. La rete di strutture che ospita gli Studenti è ampia e dislocata sul territorio del Comune di Prato e dei Comuni limitrofi.

Il Dagomari in Europa - Scambi - Stage Internazionali - Erasmus+

Oltre a intrattenere stretti rapporti con la realtà socio economica locale, il Dagomari è gemellato con un istituto omologo all'estero, il Liceo Economico, Tecnico e Professionale di Wangen im Allgäu (Germania), con il quale da anni si svolge uno scambio tra Alunni che studiano la lingua tedesca. Inoltre, agli Studenti del triennio

l'Istituto dà la possibilità di fare stage all'estero (Malta, Germania, Francia....). Il Dagomari partecipa a progetti Erasmus+, come il recente progetto EYEE. Sono anche in corso contatti con Spagna, Grecia, Polonia per l'attivazione di nuovi scambi.

Fare impresa. Il progetto EYEE:

A partire dall'a.s. 2011/2012, l'Istituto P. Dagomari ha partecipato al Progetto EYE, successivamente divenuto - assumendo dal 2016/2017 una valenza europea - Progetto EYEE (Ethics and Young Entrepreneurs Europe). Con quest'ultimo, il Comune di Prato e l'Associazione ARTES (Associazione Toscana Ricerca e Studio) hanno istituito un percorso di formazione - dotato di apposita piattaforma digitale, denominata Eyee.eu - promosso dall'Assessorato ai rapporti con l'Unione Europea, fornendo gli elementi di base del "fare impresa" in modo etico con lo scopo di sviluppare la sensibilità all'autoimprenditorialità intesa come uno dei possibili sbocchi professionali al termine degli studi.

Tale sperimentazione didattica è confermata anche per il corrente anno scolastico e coinvolge tutte le materie di studio, per cui il contributo di ogni Docente risulta essenziale a garantire il successo del progetto. L'evento iniziale del progetto EYEE per il 2018/2019 è stato inserito nel programma della *Settimana della scuola digitale* svoltasi a Prato.

ECDL center

È possibile frequentare corsi e sostenere esami per il conseguimento della Certificazione informatica Nuova ECDL. L'Istituto è un ente autorizzato a tenere corsi preparatori per ciascuno dei 7 moduli oggetto dei test da superare; a fine corso è possibile sostenere in sede l'esame relativo al modulo frequentato. **Per gli studenti dell'Istituto la frequenza ai corsi di preparazione è gratuita.**

Certificazioni linguistiche internazionali

Ormai da svariati anni, la scuola offre la possibilità ai propri studenti di accedere a corsi preparatori al conseguimento delle certificazioni nelle quattro lingue che vengono studiate nell'Istituto:

- lingua inglese PET (B1) – Preliminary English Test, FCE (B2) – Cambridge First Certificate in English;
- lingua spagnola DELE (Diplomas de Espanol como Lengua Extranjera) A2/B1 ESCOLAR B1 e B2;
- lingua francese DELF (A2) e (B1);
- lingua tedesca Zertifikat Deutsch (B1).

Il Progetto si struttura in alcuni moduli pomeridiani che integrano il lavoro curricolare svolto nelle ore antimeridiane nelle varie classi, al termine dei quali gli studenti hanno la possibilità di sostenere un esame presso riconosciuti Enti Certificatori Internazionali.

Possedere buone conoscenze linguistiche è una delle chiavi d'accesso al mondo del lavoro e poterne dimostrare la competenza tramite importanti Certificazioni Internazionali, riconosciute in tutti i Paesi del mondo, viene sempre più apprezzato sia in ambito lavorativo che universitario.

Sempre sul versante linguistico si segnalano i seguenti progetti:

- a) Progetto interculturale "Connections" in collaborazione con la Monash University, con la New Haven University e con l'Istituto culturale tedesco SI-Po di Prato all'interno del percorso formativo linguistico degli studenti dell'indirizzo RIM;
- b) Progetto Lettorato su tutte e quattro le lingue insegnate nell'Istituto, allo scopo di rafforzare le competenze linguistiche ed interculturali tramite la collaborazione con lettrici di madrelingua;
- c) Progetti curriculari di spettacoli teatrali in lingua.

Biblioteca e incentivazione alla lettura

Al primo piano del nuovo edificio è collocata una biblioteca fornita di un consistente patrimonio librario, in buona parte (circa 3.300 volumi) già catalogati con inserimento nel Sistema bibliotecario Provinciale Pratese afferente alla Biblioteca Lazzerini. Da sempre, da parte dei Docenti, vengono attuati interventi per la promozione alla lettura e per l'incentivazione all'uso del libro quale strumento di ricerca, approfondimento e ampliamento delle proprie conoscenze, nonché quale sussidio per attività di classe.

Corso OSS (Operatore Socio-Sanitario)

Il corso OSS (Operatore Socio-Sanitario) nasce da un accordo di rete fra tutti gli Istituti professionali socio-sanitari della Regione Toscana e l'ASL. Esso riguarda un numero non superiore a trenta alunni per Istituto e si compone di una serie di contenuti formativi di matrice teorica, molto vicini ai programmi ministeriali svolti dalle discipline professionali del corso di studi. Le materie coinvolte sono: Metodologie Operative, Diritto e legislazione sociale, Cultura medico-sanitaria, Psicologia sociale ed applicata.

Si aggiungono a queste le discipline sanitarie e i laboratori pratici che saranno organizzati e realizzati dall'ASL, con figure professionali specifiche, in orario extrascolastico. Nell'arco del triennio verranno svolte specifiche unità didattiche che si concluderanno con verifiche appropriate, ma, poiché tali contenuti sono presenti nella programmazione, il tutto verrà realizzato con l'intera classe.

Per gli Studenti che frequentano il corso OSS, i risultati delle verifiche e i programmi svolti saranno conservati in appositi fascicoli che verranno consegnati alla Commissione che, successivamente all'Esame di Stato, organizzerà le prove finali per l'acquisizione del titolo.

Numerosi altri sono gli interventi e i progetti presenti nel PTOF dell'Istituto, tra cui:

- Attività di recupero/potenziamento/acquisizione metodo di studio;
- Laboratori linguistici e lettorati in orario curricolare;
- Corsi di italiano per alunni non italofoni;
- Progetti PON per il pensiero computazionale, l'inclusione scolastica e le competenze di base; per l'alternanza scuola lavoro all'estero;
- Progetto POR (regionale) contro la dispersione scolastica;
- Uscite presso il Teatro dell'Opera di Firenze per assistere a spettacoli lirici e presso il Teatro Politeama per concerti della Camerata Strumentale di Prato; inoltre le classi partecipano con l'abbonamento "quartet", a quattro spettacoli teatrali presso il Teatro Metastasio;
- Scambi con alunni di istituti omologhi all'estero;
- Museo del Calcolatore, con speciali percorsi didattici interdisciplinari per gli studenti dell'Istituto e per le scuole medie. Aperture periodiche anche alla cittadinanza;
- Giochi sportivi studenteschi;
- Attività pomeridiane presso la nuova palestra attrezzata dell'Istituto, aperta anche al territorio;
- Attività di trekking e partecipazione a progetti di studio e salvaguardia dell'ambiente;

Di seguito i piani di studio e i relativi orari

TECNICO, SETTORE ECONOMICO

indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

DISCIPLINE	I biennio		II biennio		V anno
	I	II	III	IV	
	Area generale comune a tutti gli indirizzi				
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia economica	3	3	-	-	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Scienze integrate (Sc. terra e Bio.)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	-
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

- È la figura competente nell'ambito dei microfenomeni economici e internazionali;
- Possiede spiccate competenze contabili ed extracontabili;
- È attento alle normative fiscali e contrattuali;
- Collabora alla gestione ed al controllo dei processi aziendali;
- Svolge attività di marketing;
- Sa utilizzare tecnologie informatiche e software applicativi per la gestione integrata aziendale.

Indirizzo SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

DISCIPLINE	I biennio		II biennio		V anno
	I	II	III	IV	
	Area generale comune a tutti gli indirizzi				
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	-	-
Scienze integrate (Sc. terra e Bio.)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia economica	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	4 (3)	5 (2)	5 (3)
Economia aziendale	2	2	4	7 (1)	7
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto	-	-	3	3	2
Economia politica	-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

Tra parentesi le ore di laboratorio con insegnante tecnico pratico

- È la figura che eredita il know-how del Ragioniere Programmatore;
- Ha competenze economiche ed informatiche specifiche per le problematiche commerciali;
- Analizza ed amministra il flusso dei dati informatici all'interno dell'azienda;
- È in grado di valutare, scegliere ed adottare software applicativi;
- Contribuisce al miglioramento dell'efficienza aziendale realizzando nuove procedure, organizzando la comunicazione in rete e garantendo la sicurezza informatica;
- Apprende e trasferisce in azienda le nuove tecnologie emergenti (Prototipazione 3D, Arduino, IoT, ecc.)

Indirizzo RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

DISCIPLINE	I biennio		II biennio		V anno
	I	II	III	IV	
	Area generale comune a tutti gli indirizzi				
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua comunitaria	-	-	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia economica	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Sc. terra e Bio.)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	
Diritto	-	-	2	2	2
Economia aziendale e geo.polit.	-	-	5	5	6
Tecnologie della comunicazione	-	-	2	2	
Relazioni internazionali	-	-	2	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

- È la figura che conosce tre lingue straniere;
- Gestisce tutti gli aspetti della comunicazione aziendale;
- Sa utilizzare appropriati strumenti tecnologici;
- Svolge attività di marketing;
- Analizza le problematiche connesse al processo di internazionalizzazione delle imprese;
- Riconosce il tipo di politiche economico/finanziarie poste in essere per la governance di un Paese.

PROFESSIONALE, SETTORE SERVIZI

Indirizzo SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

DISCIPLINE					V anno
	I biennio		II biennio		
	I	II	III	IV	
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Seconda lingua comunitaria	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Fisica-Chimica)	2	3	-	-	-
Geografia	1	1	-	-	-
TIC	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario	-	-	4	4	4
Igiene e cultura medico-sanitaria	-	-	5	5	5
Scienze umane e sociali	3	4	-	-	-
Psicologia generale e applicata	-	-	4	5	5
Metodologie operative	5	3	3	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Di cui in compresenza con ITP (lab. Informatica)	(6)	(6)	(3)	(2)	(2)
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

Questa figura ha competenze comunicative e relazionali nonché scientifiche e tecniche correlate alla psicologia generale ed applicata, alla legislazione socio-sanitaria, alla cultura medico-sanitaria;

- Partecipa a stage lavorativi a partire dalla III classe in strutture educative, centri per anziani e diversamente abili, affinando le abilità relative all'animazione socio-educativa e all'assistenza;
- Con la Riforma dei Professionali, il diplomato in questo indirizzo si specializza in "sanità e assistenza sociale". Nel nuovo quadro orario è presente lo studio dell'informatica e il consolidamento delle abilità pratiche con l'incremento delle attività di laboratorio;
- Nel triennio conclusivo del corso lo Studente può scegliere di frequentare un corso specifico per ottenere la qualifica di Operatore socio-sanitario (OSS) che gli permetterà di lavorare anche nelle strutture delle Aziende Sanitarie.

Indirizzo SERVIZI COMMERCIALI - WEB COMMUNITY

DISCIPLINE					V anno
	I biennio		II biennio		
	I	II	III	IV	
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Seconda lingua comunitaria	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Fisica-Chimica)	2	2	-	-	-
Geografia	1	1	-	-	-
TIC	3	3	-	-	-
Informatica	-	-	3	3	3
Espressioni grafico-artistiche	-	-	1	1	1
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Tecniche profess. dei servizi commerciali	6	6	8	8	8
Tecniche di comunicazione	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Di cui in presenza con ITP (lab. Informatica)	(6)	(6)	(3)	(2)	(2)
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

- È la figura che collabora alla gestione amministrativa e contabile dell'azienda anche attraverso l'uso delle nuove tecnologie legate al web;
- Si occupa della gestione operativa della comunicazione aziendale multimediale sui social (Facebook, Instagram, Twitter) e sul blog, curando l'applicazione del piano editoriale del brand: carica contenuti testuali, video e immagini. Riferisce a figure intermedie nell'area marketing;
- Applica procedure e istruzioni operative per la gestione del sistema di vendita e-commerce.

SCUOLA SECONDARIA II GRADO STATALE
ISTITUTO TECNICO AGRARIO E PROFESSIONALE ALBERGHIERO
“FRANCESCO DATINI”

Via di Reggiana, 26 - 59100 Prato (PO)

Tel. 0574/630511 Fax. 0574/630411

www.datini.prato.it

Il percorso didattico dell'**Istituto Tecnico Agrario** è strutturato in:

- un **primo biennio**, orientato all'acquisizione delle conoscenze e delle competenze previste per l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e degli apprendimenti necessari al proseguimento negli indirizzi previsti nel successivo corso di studi;
- un **triennio** in cui è possibile scegliere fra le seguenti articolazioni:

a) Viticoltura ed enologia

b) Gestione dell'ambiente e del territorio

Nell'articolazione "**Viticoltura ed enologia**" vengono approfonditi gli argomenti collegati all'organizzazione specifica delle produzioni vitivinicole, alle trasformazioni e commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie in ambito enologico.

Nell'articolazione "**Gestione dell'ambiente e del territorio**" vengono approfonditi gli argomenti relativi alla conservazione e tutela del patrimonio ambientale, e le tematiche collegate alle operazioni di estimo e al genio rurale.

Il percorso didattico dell'**Istituto Professionale Alberghiero** è strutturato in:

- un **primo biennio**, dedicato all'acquisizione dei saperi e delle competenze previsti per l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e degli apprendimenti propedeutici agli indirizzi previsti nel successivo corso di studi;

- un **secondo biennio** e un **quinto anno**, che costituiscono un complessivo triennio in cui è prevista la scelta fra le seguenti articolazioni:

1. **“Enogastronomia”**
2. **“Enogastronomia – opzione prodotti dolciari artigianali e industriali”**
3. **“Sala-bar e vendita”**
4. **“Accoglienza turistica”**

Nell’articolazione **“Enogastronomia”** vengono approfondite le tematiche collegate all’attività ristorativa, con particolare attenzione alla valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici.

Nell’articolazione **“Enogastronomia – opzione prodotti dolciari artigianali e industriali”** il diplomato è in grado di intervenire nella valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici dolciari e da forno; ha competenze specifiche sugli impianti, sui processi industriali di produzione e sul controllo di qualità del prodotto alimentare e della filiera produttiva delle produzioni industriali e artigianali dolciarie e da forno

Nell’articolazione **“Sala-bar e vendita”** vengono approfondite le tematiche legate alla gestione, amministrazione, produzione, organizzazione, erogazione e vendita dei prodotti e dei servizi enogastronomici.

Nell’articolazione **“Accoglienza turistica”** vengono approfondite le tematiche collegate alle attività di ricevimento e alla gestione, promozione ed organizzazione dei servizi turistico-alberghieri.

**ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE
COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO**

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
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 o attività alternative	1	1	1	1	1
Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
Totale ore delle materie comuni	21	20	15	15	15

A questo quadro, comune a tutti gli indirizzi (e quindi al monte ore evidenziato in giallo), vanno aggiunte le ore dedicate alle attività e/o agli insegnamenti di indirizzo, secondo uno dei seguenti quadri orari, per un totale di 32 ore settimanali (33 nel 1° anno).

ARTICOLAZIONE “GESTIONE DELL’AMBIENTE E DEL TERRITORIO”

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza	2*				
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza	2*				
Tecnologie e tecniche di	3	3	-	-	-
di cui in compresenza	2*				
Tecnologie informatiche	3		-	-	-
di cui in compresenza	2*		-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**		3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	2
Economia, estimo, marketing e	-	-	2	3	3
Genio rurale	-	-	2	2	2
Biotecnologie agrarie	-	-	2	2	-
Gestione dell’ambiente e del	-	-	-	-	4
Attività e insegnamenti di	12	12	17	17	17
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

ARTICOLAZIONE “VITICOLTURA E D ENOLOGIA”

Discipline	Ore settimanali				V anno
	I Biennio		II Biennio		
	I	II	III	IV	
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza	2*		-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza	2*		-	-	-
Tecnologie e tecniche di	3	3	-	-	-
di cui in compresenza	2*		-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui in compresenza	2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	-
Viticoltura e difesa della vite	-	-	-	-	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	-
Enologia	-	-	-	-	4
Economia, estimo, marketing e	-	-	3	2	2
Genio rurale	-	-	3	2	-
Biotecnologie agrarie	-	-	-	3	-
Biotecnologie vitivinicole	-	-	-	-	3
Gestione dell'ambiente e del	-	-	-	-	2
Attività e insegnamenti di	12	12	17	17	17
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

**ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE
COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE PROFESSIONALE ALBERGHIERO**

Discipline	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Storia e Lingua e letteratura italiana	4	6	6	6	
Lingua inglese	3	3	3/4	3/4	3/4
Geografia	2				
Matematica	4	4	2	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali con ore professionalizzanti	32	32	32/33	32/33	32/33

QUADRO ORARIO AREA PROFESSIONALIZZANTE. Materie comuni.

DISCIPLINE	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
TIC	1	1+1copr.	-	-	-
Lab. di informatica	1+1copr.	2	-	-	-
Scienze e cultura dell'alimentazione	2	2	-	-	-
Lab. di servizi enogastr. settore cucina	5copr.	5copr.	-	-	-
Lab. di servizi Settore. Sala e vendita	5copr.	5copr.	-	-	-
Lab. di servizi di accoglienza turistica	1+1copr.	1+1copr.	-	-	-
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3/4

ARTICOLAZIONE "ENOGASTRONOMIA"

DISCIPLINE	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4+1copr.	4	4+1copr.
Diritto e tecniche amm. della struttura ricettiva	-	-	4	3	4
Lab. di servizi enogastr. settore cucina	-	-	7	7	6
Lab. di servizi settore Sala e vendita	-	-	-	1+1copr.	1+1copr.

ARTICOLAZIONE "SERVIZI DI SALA E VENDITA"

DISCIPLINE	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4+1copr.	4	4+1copr.
Diritto e tecniche amm. della struttura ricettiva	-	-	4	4	4
Lab. di servizi enogastr. settore cucina	-	-	-	1+1copr.	1+1copr.
Lab. di servizi settore Sala e vendita	-	-	7	6	5

ENOGASTRONOMIA - OPZIONE PRODOTTI DOLCIARI ARTIGIANALI E INDUSTRIALI

DISCIPLINE	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Scienza, analisi e cultura dei prodotti alimentari	-	-	3+1copr.	3+1copr.	4+1copr.
Diritto e tecniche amm. della struttura ricettiva	-	-	3	3	3
Laboratorio di serv. enog. settore pasticceria	-	-	7	7	7
Tecniche di organizzazione e gest. processi. produt.	-	-	-	2	2

ARTICOLAZIONE "ACCOGLIENZA TURISTICA "

DISCIPLINE	Ore settimanali				
	I Biennio		II Biennio		V anno
	I	II	III	IV	
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	2	2	2
Diritto e tecniche amm. della struttura ricettiva	-	-	4+1copr.	4+1copr.	4+1copr.
Tecniche di comunicazione	-	-	-	2	2
Lab. di servizi di accoglienza turistica	-	-	7	6	5
Arte e territorio	-	-	3	2+1copr.	2

Totale ore settimanali con ore professionalizzanti	32	32	32/33	32/33	32/33
---	-----------	-----------	--------------	--------------	--------------

ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE PER L'INDUSTRIA E ARTIGIANATO

"G. MARCONI"

Via Galcianese, 20 – 59100 Prato (PO)

Tel. 0574/27965 Fax. 0574/27032

www.ipsiamarconi.it

L'Offerta Formativa dell'Istituto Professionale "G. Marconi" è articolata in:

Indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

- Elettrico- elettronico
- Termoidraulica
- Mezzi di trasporto

Indirizzo INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

- Meccanica

Indirizzo SERVIZI COMMERCIALI

- Design della comunicazione visiva e pubblicitaria

L'Istituto Professionale "G. Marconi" opera dagli anni '70 nel territorio pratese e ha svolto in questi decenni una funzione sociale ed educativa preziosa per una città a forte vocazione industriale come è Prato. Centinaia di ragazzi con la qualifica triennale o con il diploma quinquennale, si sono inseriti con facilità nel mondo del lavoro, trovando quasi sempre una collocazione congruente con il loro titolo di studio. L'Istituto si colloca nel nuovo scenario delineato con il Decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 61 che riguarda il riordino dell'Istruzione Professionale con la ridefinizione degli indirizzi e il potenziamento delle attività didattiche laboratoriali.

Finalità degli Istituti professionali

« Le istituzioni scolastiche che offrono percorsi di istruzione professionale sono scuole territoriali dell'innovazione, aperte e concepite come laboratori di ricerca, sperimentazione ed innovazione didattica» Il **modello didattico** è improntato al principio della personalizzazione educativa volta a consentire ad ogni studente e ad ogni studentessa di rafforzare e innalzare le proprie competenze a partire dalle competenze chiave di cittadinanza, nonché di orientare il progetto di vita e di lavoro per migliori prospettive di occupabilità. E' importante sottolineare che il DLgs 61/2017 fa riferimento non solo a metodologie di apprendimento di tipo induttivo e ad un'organizzazione per unità di apprendimento, ma sottolinea come la didattica laboratoriale, l'alternanza scuola-lavoro, la progettazione interdisciplinare, la costruzione del progetto formativo individuale costituiscano elementi caratterizzanti di tutti i percorsi; sono proprio questi elementi che devono contribuire al raggiungimento delle competenze trasversali.

La riforma è certamente tesa a rilanciare una cultura tecnica e professionale che assicuri quel capitale umano di cui oggi c'è più che mai bisogno, prevede un potenziamento delle attività laboratoriali e un'attenzione allo sviluppo delle competenze. Il Marconi dunque formerà tecnici sempre più qualificati, dotati di competenze sia tecniche, sia relazionali, sia economiche grazie anche all'arricchimento che proviene dal mantenere un rapporto con la realtà territoriale e di collaborazione con aziende. Si continua, come per gli anni passati, una collaborazione istituzionale con ACI e gli Enti Economici del Territorio, come Confindustria Toscana Nord, C.N.A, Centro per l'Impiego, Camera di Commercio e Confartigianato.

Con questi Enti la collaborazione ha assunto varie forme, fra cui lezioni interne, lezioni esterne, visite a Impianti, Alternanza Scuola-Lavoro e altro.

Nell'IP Marconi è attivo l'indirizzo **Manutenzione e Assistenza Tecnica** che dal prossimo anno scolastico 2020/21 si suddivide in tre percorsi **Elettrico-elettronico**, **Termoidraulica** e **Mezzi di trasporto**, mentre il percorso **Meccanica** si colloca nel nuovo indirizzo **Industria e Artigianato per il Made in Italy** e, dall' a.s. 2015/2016 è attivo un ulteriore indirizzo **Sevizi Commerciali** con il percorso **Design della comunicazione visiva e pubblicitaria**.

PROFILO PROFESSIONALE

INDIRIZZO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Descrizione sintetica

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "**Manutenzione e assistenza tecnica**" pianifica ed effettua, con autonomia e responsabilità coerenti al quadro di azione stabilito e alle specifiche assegnate, operazioni di installazione, di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria, nonché di collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici.

Risultati di apprendimento

A conclusione del percorso, il Diplomato consegue, oltre a quelli comuni, i risultati di apprendimento specifici del profilo in uscita dell'indirizzo, di seguito specificati in termini di competenze, abilità minime e conoscenze essenziali.

Competenze

1. Analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi predisponendo le attività
2. Installare apparati e impianti, anche programmabili, secondo le specifiche tecniche e nel rispetto della normativa di settore
3. Eseguire, le attività di assistenza tecnica nonché di manutenzione ordinaria e straordinaria, degli apparati, degli impianti, anche programmabili e di veicoli a motore ed assimilati, individuando eventuali guasti o anomalie, ripristinandone

la funzionalità e la conformità alle specifiche tecniche, alla normativa sulla sicurezza degli utenti

4. Collaborare alle attività di verifica, regolazione e collaudo, provvedendo al rilascio della certificazione secondo la normativa in vigore
5. Gestire le scorte di magazzino, curando il processo di approvvigionamento
6. Operare in sicurezza nel rispetto delle norme della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e per la salvaguardia dell'ambiente

Il percorso formativo ha durata quinquennale, specializza ed integra le conoscenze e le competenze in uscita, coerentemente con la filiera produttiva di riferimento e con le esigenze del territorio. Inoltre, fa acquisire allo studente competenze che lo rendono in grado di assumere responsabilità, produrre, controllare e gestire: informazioni, risorse, problemi, relazioni e comportamenti. Dopo il conseguimento del diploma si ha accesso diretto al mondo del lavoro, ai percorsi di istruzione e formazione tecnica superiore (ITS) e all'Università.

Gli insegnamenti sono impartiti per sviluppare competenze partendo dal profilo educativo, professionale, culturale sia generale che specifico dell'indirizzo e guardando le competenze di cittadinanza come il filo verticale, dalla scuola fino agli adulti, per una formazione permanente.

La progettazione formativa è incentrata sull'allievo e privilegia la creazione di situazioni di compito reali, sfruttando le connessioni interdisciplinari, le attività laboratoriali, le tecniche di problem solving e il lavoro di gruppo. Con l'alternanza scuola-lavoro, grazie ad un proficuo lavoro di progettazione insieme ai tutor aziendali delle aziende limitrofe, gli studenti dell'indirizzo incontrano più aspetti del mondo lavorativo, sfruttano le risorse disponibili a fini formativi, acquisiscono le competenze trasversali, quelle di transizione per essere in grado di ri-progettarsi in funzione del contesto lavorativo, per essere più pronti a scelte e cambiamenti.

QUADRO ORARIO

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - AREA GENERALE

INSEGNAMENTI	classi I	classi II	classi III	classi IV	classi IV
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	2	2	2	2
Geografia	1				
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1

AREA DI INDIRIZZO - ELETTRICO-ELETTRONICO

INSEGNAMENTI	classi I	classi II	classi III	classi IV	classi IV
Scienze Integrate (Scienze e Chimica))	4 (2)				
Scienze Integrate (Fisica)		4 (2)			
TIC	3 (2)	3 (1)			
Tecnologie e tecniche di presentazione grafica	3 (2)	3 (1)			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	4	4	4	5
Tecnologie meccaniche e applicazioni			4 (3)	4 (3)	3 (2)
Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni			5 (3)	5 (3)	4 (3)
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica			5 (3)	5 (3)	6 (4)
TOTALE	32	32	32	32	32

() ore di compresenza con insegnante tecnico-pratico

AREA DI INDIRIZZO - TERMOIDRAULICA

INSEGNAMENTI	classi I	classi II	classi III	classi IV	classi IV
Scienze Integrate (Scienze e Chimica))	4 (2)				
Scienze Integrate (Fisica)		4 (2)			
TIC	3 (2)	3 (1)			
Tecnologie e tecniche di presentazione grafica	3 (2)	3 (1)			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	4	4	4	5
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5 (3)	5 (3)	4 (3)
Tecnologie elettriche- elettroniche e applicazioni			4 (2)	4 (2)	3 (2)
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica			5 (3)	5 (3)	6 (3)
TOTALE	32	32	32	32	32

() ore di presenza con insegnante tecnico-pratico

AREA DI INDIRIZZO - MEZZI DI TRASPORTO

INSEGNAMENTI	classi I	classi II	classi III	classi IV	classi IV
Scienze Integrate (Scienze e Chimica)	4 (2)				
Scienze Integrate (Fisica)		4 (2)			
TIC	3 (2)	3 (2)			
Tecnologie e tecniche di presentazione grafica	3 (2)	3 (2)			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	4	4	4	6
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5 (3)	5 (3)	3 (2)
Tecnologie elettriche- elettroniche e applicazioni			5 (3)	4 (3)	3 (2)
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica			4 (3)	5 (3)	6 (5)
TOTALE	32	32	32	32	32

() ore di presenza con insegnante tecnico-pratico

Elettrico-Elettronico

Il tecnico della Manutenzione e Assistenza Tecnica nel percorso Elettrico-Elettronico sa realizzare e interpretare uno schema elettrico ed elettronico, sa realizzare impianti elettrici civili e cablature industriali ed informatiche, sa installare e intervenire su impianti e apparecchiature elettriche e di telecomunicazioni anche digitali, conosce i cicli di automazione, sa programmare il PLC e altri sistemi di automazione, sa assemblare il PC ed installare driver e programmi.

Termoidraulica

Il termoidraulico interviene, a livello esecutivo, nel processo di impiantistica termoidraulica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. Le competenze acquisite nelle metodologie di base gli consentono di svolgere attività relative alla posa in opera di impianti termici,

idraulici, di condizionamento e di apparecchiature idro-sanitarie con competenze nell'installazione, nel collaudo, manutenzione e riparazione degli impianti stessi.

Mezzi di trasporto

Nell'indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica, il percorso mezzi di trasporto specializza e integra le conoscenze e competenze in uscita dall'indirizzo, coerentemente con la filiera produttiva di riferimento e con le esigenze del territorio, con competenze rispondenti ai fabbisogni delle aziende impegnate nella manutenzione di apparati e impianti inerenti ai mezzi di trasporto di interesse, terrestri, aerei o navali, e relativi servizi tecnici.

PROFILO PROFESSIONALE

INDIRIZZO INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

Il diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo industria e artigianato per il Made in Italy, interviene con autonomia e responsabilità, esercitate nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, nonché negli aspetti relativi alla ideazione, progettazione e realizzazione degli stessi, anche con riferimento alle produzioni tipiche locali.

Le sue competenze tecnico professionali sono riferite ad aree di attività specificatamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e gli consentono di intervenire nei processi industriali ed artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento anche nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

Risultati di apprendimento

A conclusione del percorso, il Diplomato consegue, oltre a quelli comuni, i risultati di apprendimento specifici del profilo in uscita dell'indirizzo, di seguito specificati in termini di competenze, abilità minime e conoscenze essenziali.

Competenze

1. predispone il progetto per la realizzazione di un prodotto sulla base delle richieste del cliente, delle caratteristiche dei materiali, delle tendenze degli stili valutando le soluzioni tecniche proposte, le tecniche di lavorazione, i costi e la sostenibilità ambientale;
2. realizza disegni tecnici e/o artistici, utilizzando le metodologie di rappresentazione grafica e gli strumenti tradizionali o informatici più idonei alle esigenze specifiche di progetto e di settore/contesto;
3. realizza e presenta prototipi/modelli fisici e/o virtuali, valutando la sua rispondenza agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione;
4. gestisce, sulla base di disegni preparatori e/o modelli predefiniti nonché delle tecnologie tradizionali e più innovative, le attività realizzative e di controllo connesse ai processi produttivi di beni/manufatti su differenti tipi di supporto/materiale, padroneggiando le tecniche specifiche di lavorazione, di fabbricazione, di assemblaggio;
5. predispone/programma le macchine automatiche, i sistemi di controllo, gli strumenti e le attrezzature necessarie alle diverse fasi di attività sulla base delle indicazioni progettuali, della tipologia di materiali da impiegare, del risultato atteso, monitorando il loro funzionamento, pianificando e curando le attività di manutenzione ordinaria;
6. elabora, implementa e attua i piani industriali/commerciali delle produzioni, in raccordo con gli obiettivi economici aziendali/di prodotto e sulla base dei vincoli di mercato;
7. opera in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente.

QUADRO ORARIO

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY - AREA GENERALE

INSEGNAMENTI	classi I	classi II	classi III	classi IV	classi IV
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	1	2	2	2	2
Geografia	1				
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1

AREA DI INDIRIZZO - MECCANICA

INSEGNAMENTI	classi I	classi II	classi III	classi IV	classi IV
Scienze Integrate (Scienze e chimica))	4				
Scienze Integrate (Fisica)		4			
TIC	2	2			
Tecnologie disegno e progettazione	3	3			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5	5	6	5	5
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			6 (3)	5 (3)	5 (3)
Progettazione e produzione			5 (3)	4 (2)	4 (2)
Tecniche di gestione e organizzazione del processo produttivo				3 (2)	3 (2)
TOTALE	32	32	32	32	32

() ore di presenza con insegnante tecnico-pratico

MECCANICA

Il diplomato dell'indirizzo produzioni industriali e artigianali – percorso meccanica interviene nei processi di lavorazione, fabbricazione e assemblaggio dei prodotti meccanici. E' in grado di svolgere un ruolo di organizzazione e coordinamento operativo nel settore produttivo. Gestisce sistemi di automazione, opera direttamente o sovrintende il lavoro su macchine utensili tradizionali, CNC, CAD-CAM, coordina i controlli qualitativi e gestisce la manutenzione. Sa operare progettualmente, sia autonomamente sia in team, nelle diversificate e mutevoli situazioni aziendali, applicando le sue competenze tecnico-professionali specificatamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.

PROFILO PROFESSIONALE

INDIRIZZO SERVIZI COMMERCIALI

Design della comunicazione visiva e pubblicitaria

Il Diplomato in istruzione professionale nell'indirizzo Servizi commerciali ha competenze che gli consentono di supportare le aziende sia nei processi amministrativi e commerciali sia nella promozione delle vendite. In particolare ha specifiche competenze di tipo progettuale e tecnologico per la promozione dell'immagine aziendale attraverso l'utilizzo delle diverse tipologie di strumenti di comunicazione, compresi quelli pubblicitari. Tali competenze consentono l'inserimento in ogni settore operativo della comunicazione visiva e pubblicitaria. A conclusione del percorso quinquennale, il diplomato consegue queste competenze specifiche:

1. Individuare e comprendere i movimenti artistici locali, nazionali ed internazionali
2. Interagire nel sistema azienda e riconoscerne gli elementi fondamentali, i diversi modelli di organizzazione e di funzionamento

3. Interagire nell'area della gestione commerciale per le attività relative al mercato, alla ideazione e realizzazione di prodotti coerenti con le strategie di marketing e finalizzate al raggiungimento della customer satisfaction
4. Interagire col sistema informativo aziendale anche attraverso l'uso di strumenti informatici e telematici
5. Interagire nei contesti produttivi del settore utilizzando tecniche e strumentazioni adeguate

QUADRO ORARIO

SERVIZI COMMERCIALI - AREA GENERALE

INSEGNAMENTI	classi I	classi II	classi III	classi IV	classi IV
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	1	2	2	2	2
Geografia	1				
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1

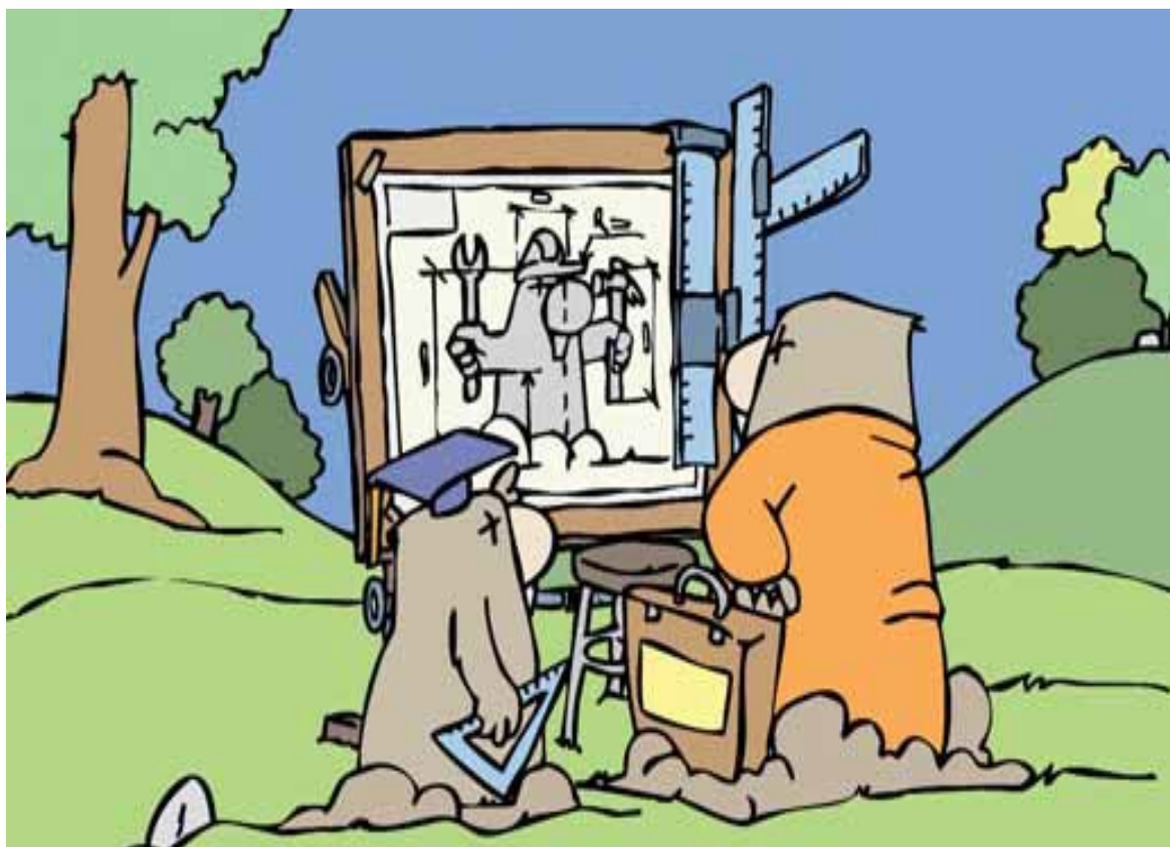
AREA DI INDIRIZZO - DESIGN DELLA COMUNICAZIONE VISIVA E

PUBBLICITARIA

INSEGNAMENTI	classi I	classi II	classi III	classi IV	classi IV
Scienze Integrate (Scienze))	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Informatica	3 (2)	3 (2)			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	6 (4)	6 (4)	8 (2)	8 (2)	8 (2)
Seconda lingua straniera	3	3	2	2	2
Economia aziendale			3	3	3
Storia dell'arte ed espressioni grafico-artistiche			2	2	2
Tecniche di comunicazione			2	2	2
TOTALE	32	32	32	32	32

() ore di presenza con insegnante tecnico-pratico

6. L'OFFERTA FORMATIVA DEL SISTEMA SCOLASTICO NELLE PROVINCE LIMITROFE



Di seguito sono riportati i riferimenti delle Scuole Secondarie di II Grado presenti nelle province vicine a Prato, per gli indirizzi e le articolazioni non presenti sul territorio pratese.

6.1 LICEI: QUALI FUORI PRATO?

LICEO	INDIRIZZI	OPZIONI
Liceo artistico	Audiovisivo e multimediale	

Quali scuole?

LICEO ARTISTICO PETROCCHI

PIAZZETTA S. PIETRO, 4 - 51100 PISTOIA - TELEFONO 0573 364708

www.liceoartisticopistoia.edu.it

LICEO ARTISTICO STATALE DI PORTA ROMANA E SESTO FIORENTINO

PIAZZALE DI PORTA ROMANA, 9 - 50125 FIRENZE - TELEFONO 055 220521

www.artisticoportaromanafirenze.gov.it

SEDE SESTO FIORENTINO

VIA GIUSTI, 31, 50019 SESTO FIORENTINO (FI)

LICEO ARTISTICO LEON BATTISTA ALBERTI

VIA SAN GALLO, 68 - 50129 FIRENZE - TELEFONO 055 484927

www.liceoartisticoalberti.it

LICEO ARTISTICO VIRGILIO

VIA FUCINI, 33 - 50053 EMPOLI (FI) - TELEFONO 0571 700695

www.virgilioempoli.gov.it

LICEO	INDIRIZZI	OPZIONI
Liceo artistico	Scenografia	

LICEO ARTISTICO LEON BATTISTA ALBERTI

VIA SAN GALLO, 68 - 50129 FIRENZE - TELEFONO 055 484927

www.liceoartisticoalberti.it

Si segnalano, sul territorio limitrofo a Prato, i seguenti ulteriori indirizzi relativi al Liceo Artistico:

Design tessuto

LICEO ARTISTICO PETROCCHI

PIAZZETTA S. PIETRO, 4 - 51100 PISTOIA - TELEFONO 0573 364708

www.liceoartisticopistoia.edu.it

Design ceramica

LICEO ARTISTICO VIRGILIO

VIA FUCINI, 33 - 50053 EMPOLI (FI) - TELEFONO 0571 700695

www.virgilioempoli.gov.it

LICEO ARTISTICO STATALE DI PORTA ROMANA E SESTO FIORENTINO

PIAZZALE DI PORTA ROMANA, 9 - 50125 FIRENZE - TELEFONO 055 220521

www.artisticoportaromanafirenze.gov.it

SEDE SESTO FIORENTINO

VIA GIUSTI, 31, 50019 SESTO FIORENTINO (FI)

Design arredamento e legno

LICEO ARTISTICO STATALE DI PORTA ROMANA E SESTO FIORENTINO
PIAZZALE DI PORTA ROMANA, 9 - 50125 FIRENZE - TELEFONO 055 220521

www.artisticoportaromanafirenze.gov.it

SEDE SESTO FIORENTINO

VIA GIUSTI, 31, 50019 SESTO FIORENTINO (FI)

Design metalli oreficeria e corallo

LICEO ARTISTICO STATALE DI PORTA ROMANA E SESTO FIORENTINO
PIAZZALE DI PORTA ROMANA, 9 - 50125 FIRENZE - TELEFONO 055 220521

www.artisticoportaromanafirenze.gov.it

SEDE SESTO FIORENTINO

VIA GIUSTI, 31, 50019 SESTO FIORENTINO (FI)

LICEO ARTISTICO PETROCCHI

PIAZZETTA S. PIETRO, 4 - 51100 PISTOIA - TELEFONO 0573 364708

www.liceoartisticopistoia.edu.it

LICEO	INDIRIZZI	OPZIONI
Liceo musicale e coreutico	Coreutico	

Si ricorda che per accedere al liceo musicale e coreutico è necessario superare una prova volta a verificare il possesso di specifiche competenze coreutiche.

Quali scuole?

ISTITUTO SUPERIORE NICCOLINI-PALLI

VIA E. ROSSI, N. 6, 57100 LIVORNO (LI)- TELEFONO 0586898084

www.isisniccolinipalli.livorno.org

LICEO ARTISTICO P.F. ANNESSO AL CONVITTO

VIA XXV APRILE 86, 52100 AREZZO (AR) TELEFONO 0575401408

www.artearezzo.it/scuola

POLO BIANCIARDI GROSSETO

PIAZZA DE MARIA 31, 58100 GROSSETO (GR) TELEFONO 056426010

www.polobianciardigrosseto.it

6.2 ISTITUTI TECNICI: QUALI FUORI PRATO?

Si precisa che per alcuni indirizzi/opzioni non risultano attivazioni sul territorio toscano al momento della chiusura della guida. Tali indirizzi/opzioni non sono stati pertanto riportati.

SETTORE	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONE	OPZIONE
Tecnologico	Trasporti e Logistica	Costruzione del mezzo	Costruzioni aeronautiche
			Costruzioni navali
		Conduzione del mezzo	Cond. del mezzo aereo
			Cond. del mezzo navale
			Cond. di apparati e impianti marittimi
Logistica			

Quali scuole?

Costruzione aeronautiche

IST.P.SERV.COMM.(S.A. DI IPSIA AREZZO)

VIA BENEDETTO CROCE 64, 52100 AREZZO (AR) telefono 057527690

www.tecnicoprofessionalearezzo.gov.it

ITI L.DA VINCI

VIA CONTESSA MATILDE 74, 56100 PISA (PI) telefono 050888420

www.davincifascetti.it

Conduzione del mezzo aereo

IST.P.SERV.COMM.(S.A. DI IPSIA AREZZO)

VIA BENEDETTO CROCE 64, 52100 AREZZO (AR) telefono 057527690

www.tecnicoprofessionalearezzo.gov.it

ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO "LINDBERGH FLYING SCHOOL"

VIA DI RIPOLI, 88/92 - 50126 FIRENZE - TELEFONO 055 6818272/3

www.aeronauticofirenze.it

Costruzioni navali

ISTITUTO TECNICO ARTIGLIO

VIA DEI PESCATORI, 55049 VIAREGGIO (LU) TELEFONO 0584390281

www.nauticoartiglio.lu.it

Conduzione del mezzo navale

ISTITUTO TECNICO ARTIGLIO

VIA DEI PESCATORI, 55049 VIAREGGIO (LU) TELEFONO 0584390281

www.nauticoartiglio.lu.it

ISTITUTO TECNICO A.CAPPELLINI

PIAZZA LA GIOVINE ITALIA 1, 57100 LIVORNO (LI) TELEFONO 0586898158

www.iis-bco.it

IST.TECN.NAUTICO FIORILLO

VIALE GALILEI, 131, 540033 CARRARA (MS) TELEFONO 0585634433

www.ebarsanti.edu.it

IST.TECN.NAUTICO G.DA VERRAZZANO

VIA PANORAMICA, 81, 58019 MONTE ARGENTARIO (GR) TELEFONO 0564812490

www.daverrazzano.it

Conduzione di apparati e impianti marittimi

ISTITUTO TECNICO ARTIGLIO

VIA DEI PESCATORI, 55049 VIAREGGIO (LU) TELEFONO 0584390281

www.nauticoartiglio.lu.it

ISTITUTO TECNICO A.CAPPELLINI

PIAZZA LA GIOVINE ITALIA 1, 57100 LIVORNO (LI) TELEFONO 0586898158

www.iis-bco.it

IST. TECN. NAUTICO FIORILLO - CARRARA

VIALE G.GALILEI 131 - CARRARA, 54033 CARRARA (MS) TELEFONO 0585634433

www.ebarsanti.edu.it

IST.TECN.NAUTICO G.DA VERRAZZANO

VIA PANORAMICA, 81, 58019 MONTE ARGENTARIO (GR) TELEFONO 0564812490

www.daverrazzano.it

Logistica

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ANTONIO MEUCCI"

VIA DEL FILARETE, 17 - 50143 FIRENZE - TELEFONO 055 707011

www.itismeucci.gov.it

ISTITUTO TECNICO A.CAPPELLINI

PIAZZA LA GIOVINE ITALIA 1, 57100 LIVORNO (LI) TELEFONO 0586898158

www.iis-bco.it

ISTITUTO TECNICO ARTIGLIO

VIA DEI PESCATORI, 55049 VIAREGGIO (LU) TELEFONO 0584390281

www.nauticoartiglio.lu.it

SETTORE	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONE
Tecnologico	Elettronica ed Elettrotecnica	Elettronica
		Elettrotecnica

Quali scuole?

Elettronica

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "S. FEDI - E. FERMI"

VIA PANCONI, 39 - 51100 PISTOIA - TELEFONO 0573 37211

www.ittfedifermi.gov.it

ISTITUTO TECNICO MARCHI

VIA MARCONI, 16 - 51017 PESCIA (PT) TELEFONO 0572451565

www.itsmarchiforti.gov.it/

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "LEONARDO DA VINCI"

VIA DI TERZOLLE, 91 - 50127 FIRENZE - TELEFONO 055 45961

www.isisdavinci.it

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ANTONIO MEUCCI"

VIA DEL FILARETE, 17 - 50143 FIRENZE - TELEFONO 055 707011

www.itismeucci.gov.it

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "BENVENUTO CELLINI"

VIA MASACCIO, 8 - 50136 FIRENZE - TELEFONO 055 2476833

www.cellini.fi.it

Elettrotecnica

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ANTONIO MEUCCI"
VIA DEL FILARETE, 17 - 50143 FIRENZE - TELEFONO 055 707011
www.itismeucci.gov.it

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "S. FEDI - E. FERMI"
VIA PANCONI, 39 - 51100 PISTOIA - TELEFONO 0573 37211
www.ittfedifermi.gov.it

SETTORE	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONE
Tecnologico	Informatica e Telecomunicazioni	Telecomunicazioni

Quali scuole?

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ANTONIO MEUCCI"
VIA DEL FILARETE, 17 - 50143 FIRENZE - TELEFONO 055 707011
www.itismeucci.gov.it

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "BENVENUTO CELLINI"
VIA MASACCIO, 8 - 50136 FIRENZE - TELEFONO 055 2476833
www.cellini.fi.it

SETTORE	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONE	OPZIONE
Tecnologico	Grafica e Comunicazione		Indirizzo generale
			Tecnologie cartarie

Quali scuole?

ISTITUTO TECNICO STATALE "MARCHI - FORTI"

VIA G. MARCONI, 16 - 51017 PESCIA (PT) - TELEFONO 0572 451565

www.itsmarchiforti.gov.it

SETTORE	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONE	OPZIONE
Tecnologico	Chimica, Materiali e Biotecnologie	Chimica e materiali	Tecnologie del cuoio
		Biotecnologie sanitarie	
		Biotecnologie ambientali	

Quali scuole?

Biotecnologie sanitarie

ISTITUTO TECNICO AGRARIO STATALE "D. ANZILOTTI"
 VIALE RICCIANO, 5 - 51017 PESCIA (PT) - TELEFONO 0572 49401
www.agrariopescia.it

I.I.S. "ELSA MORANTE" - ISTITUTO TECNICO "GINORI-CONTI"
 VIA DEL GHIRLANDAIO, 52 - 50121 FIRENZE - TELEFONO 055 670711
www.elsamorante.gov.it

Biotecnologie ambientali

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "S. FEDI - E. FERMI"
 VIA PANCONI, 39 - 51100 PISTOIA - TELEFONO 0573 37211
www.ittfedifermi.gov.it

I.I.S. "ELSA MORANTE" - ISTITUTO TECNICO "GINORI-CONTI"
 VIA DEL GHIRLANDAIO, 52 - 50121 FIRENZE - TELEFONO 055 670711
www.elsamorante.gov.it

SETTORE	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONE
Tecnologico	Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	Produzioni e trasformazioni

Quali scuole?

ISTITUTO TECNICO AGRARIO STATALE "D. ANZILOTTI"
 VIALE RICCIANO, 5 - 51017 PESCIA (PT) - TELEFONO 0572 49401
www.agrariopescia.it

ISTITUTO AGRARIO STATALE
 VIA DELLE CASCINE, 11 - 50144 FIRENZE - TELEFONO 055362161
www.agrariofirnzeze.gov.it

SETTORE	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONE	OPZIONE
Tecnologico	Costruzioni, Ambiente e Territorio	Indirizzo generale	Tecnologie del legno nelle costruzioni
		Geotecnico	

Quali scuole?

Tecnologie del legno nelle costruzioni

F.BRUNELLESCHI

VIA GIOVANNI DA EMPOLI 25, 50053 EMPOLI (FI) TELEFONO 057174205

www.ferraris.eu

ISTITUTO TECNICO STATALE PER GEOMETRI E COMMERCIALE

“SALVEMINI - DUCA D'AOSTA”

VIA GIUSTI, 27/29 - 50121 FIRENZE - TELEFONO 055 2476941

www.polotecnico.gov.it

Geotecnico

ISTITUTO ISTR.SUP. - BERNARDINO LOTTI (B.LOTTI MASSA MARITTIMA)

VIA DELLA MANGANELLA, 3/5, 58024 MASSA MARITTIMA (GR) TELEFONO

0566902068

www.islotti.gov.it

IST.TECNICO ZACCAGNA-GALILEI- CARRARA

VIALE XX SETTEMBRE, 116 - CARRARA, 54033 CARRARA (MS) TELEFONO 058570354

www.domenicozaccagna.gov.it

6.3 ISTITUTI PROFESSIONALI: QUALI FUORI PRATO?

Si precisa che per alcuni indirizzi/opzioni non risultano attivazioni sul territorio toscano al momento della chiusura della guida. Tali indirizzi/opzioni non sono stati pertanto riportati.

INDIRIZZI

Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane

Quali scuole?

ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E PER L'AMBIENTE

"BARONE CARLO DE FRANCESCHI - A.PACINOTTI"

VIA DALMAZIA, 221 - 51100 PISTOIA - TELEFONO 0573 402555

www.ipsaadefranceschi.it

ISTITUTO AGRARIO STATALE

VIA DELLE CASCINE, 11 - 50100 FIRENZE - TELEFONO 055 362161

www.agrariofiorentino.gov.it

INDIRIZZI

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico

Quali scuole?

ITIS "LEONARDO DA VINCI" (ODONTOTECNICO)

VIA DI TERZOLLE, 91 - 50127 FIRENZE - TELEFONO 055 45961

www.isisdavinci.it

ENRICO FERMI - LEONARDO DA VINCI

VIA FABIANI,6, 50053 EMPOLI (FI) TELEFONO 057176117

www.issfermiempoli.gov.it

INDIRIZZI

Arti Ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico

Quali scuole?

ISTITUTO SUPERIORE L.DA VINCI-FASCETTI

VIA UGO RINDI 47, 56123 PISA (PI) TELEFONO 050560137

www.davincifascetti.it

INDIRIZZI

Servizi culturali e dello spettacolo

Quali scuole?

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "BENVENUTO CELLINI"

VIA MASACCIO, 8 - 50136 FIRENZE - TELEFONO 055 2476833

www.cellini.fi.it

Altre scuole

Scuole Militari

Scuola militare Esercito “Nunziatella” Napoli (Liceo Classico e Scientifico)

Scuola militare Esercito “Teulié” Milano (Liceo Classico e Scientifico e Scientifico Europeo)

Scuola Navale militare “Francesco Morosini” Venezia (Liceo Classico e Scientifico)

Scuola militare Aeronautica “Giulio Dohuet” Firenze (Liceo Classico e Scientifico)

Per entrare nelle Scuole Militari è necessario avere la cittadinanza italiana, età compresa tra 15 e 17 anni, e avere l'ammissione al III anno di Liceo, oltre all'idoneità psicofisica e attitudinale, che verrà verificata attraverso un concorso di ammissione. Durante l'ultimo anno di corso sarà possibile fare domanda per le Accademie di tutte le Forze Armate. Il Bando di Concorso viene pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale nel 1° quadrimestre dell'anno solare.

Le informazioni utili sono disponibili sui siti:

www.esercito.difesa.it

www.marina.difesa.it

www.aeronautica.difesa.it

Altre scuole

Istituto Professionale per ciechi “A. Nicolodi”

Via Nicolodi Aurelio, 2 - 50131 Firenze - Telefono 055 571841

7. L'OBBLIGO FORMATIVO

Una volta assolto l'obbligo scolastico, i ragazzi che non intendono raggiungere il Diploma alla fine del quinquennio possono proseguire il proprio percorso di apprendimento nell'ambito della formazione professionale iscrivendosi, prima del compimento del 18° anno, ad un corso¹ biennale per il conseguimento di una Qualifica professionale riconosciuta dalla Regione Toscana ed immediatamente spendibile nel mondo del lavoro.



I percorsi di qualifica per l'assolvimento dell'Obbligo Formativo si caratterizzano come un'offerta unitaria sul territorio regionale realizzata dalle agenzie formative accreditate presso la Regione Toscana.

Le qualifiche che si possono conseguire, infatti, vengono scelte annualmente dalla Regione Toscana, tra un repertorio di 22 Figure Professionali concordate attraverso gli Accordi Stato - Regioni del 29 aprile 2010 e del 19 gennaio 2012 ([vedi il dettaglio delle figure professionali](#)).

¹ I ragazzi che hanno i requisiti per accedere ai percorsi IeFP biennali possono iscriversi anche ai percorsi IeFP di durata triennale, [vedi cap. 4](#)

Questi percorsi sono un'opportunità soprattutto per i giovani interessati a una formazione che privilegi l'apprendimento in contesti applicativi e metodologie che valorizzino il saper fare, anche ai fini di un rapido inserimento nel mondo del lavoro.

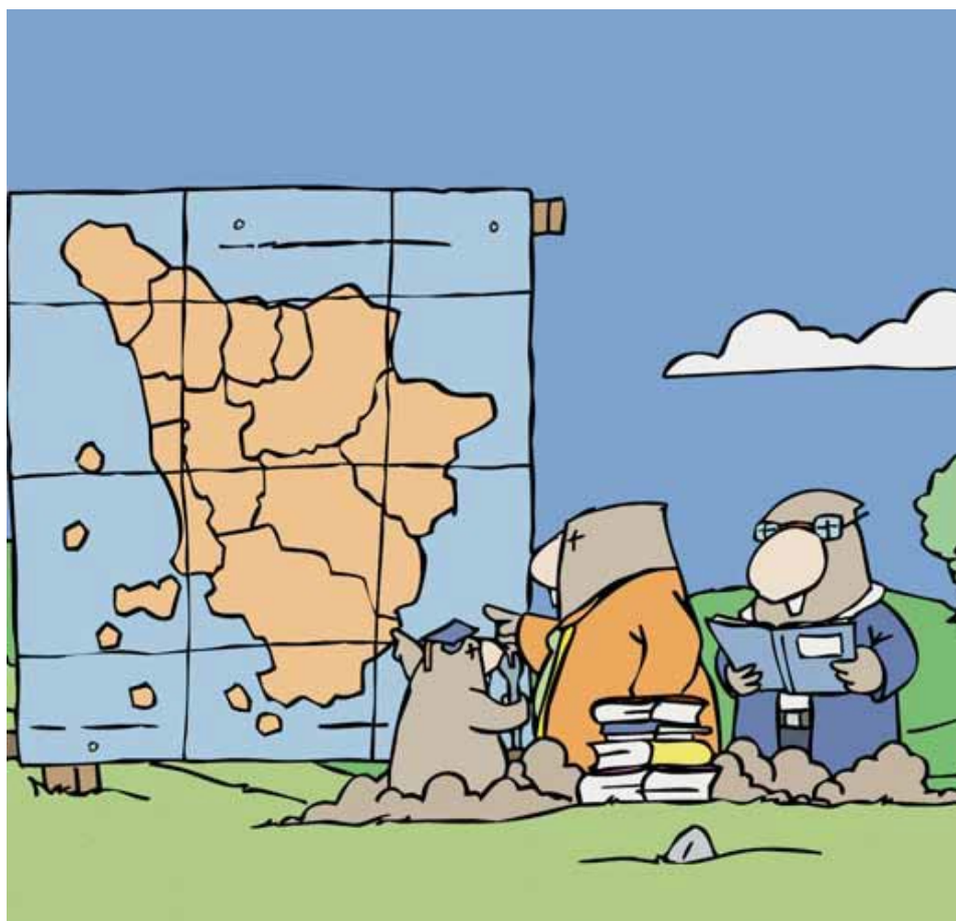
I ragazzi hanno la possibilità di imparare anche attraverso:

- lezioni svolte da esperti provenienti dal mondo del lavoro;
- attività pratiche in laboratorio;
- attività di apprendimento in contesto lavorativo all'interno delle aziende.

L'accesso e la partecipazione a questi corsi è completamente gratuito.

7.1 Orientamento

Per capire meglio quale percorso intraprendere, effettuare una scelta più consapevole e vicina alle proprie caratteristiche, il giovane e la famiglia potranno effettuare colloqui di orientamento presso il Servizio Diritto Dovere all'istruzione ed alla formazione del Centro Impiego, finalizzati ad aiutare il ragazzo a conoscere le alternative e scegliere quella più giusta per lui.



VIENI AL CENTRO PER L'IMPIEGO!!!

8. IL SERVIZIO DIRITTO DOVERE ALL'ISTRUZIONE E ALLA FORMAZIONE DEL CENTRO PER L'IMPIEGO DI PRATO

A chi può essere utile ?

Il Servizio offre ai giovani fino a 18 anni e alle loro famiglie informazioni, orientamento e attività di accompagnamento alla scelta con l'obiettivo di:

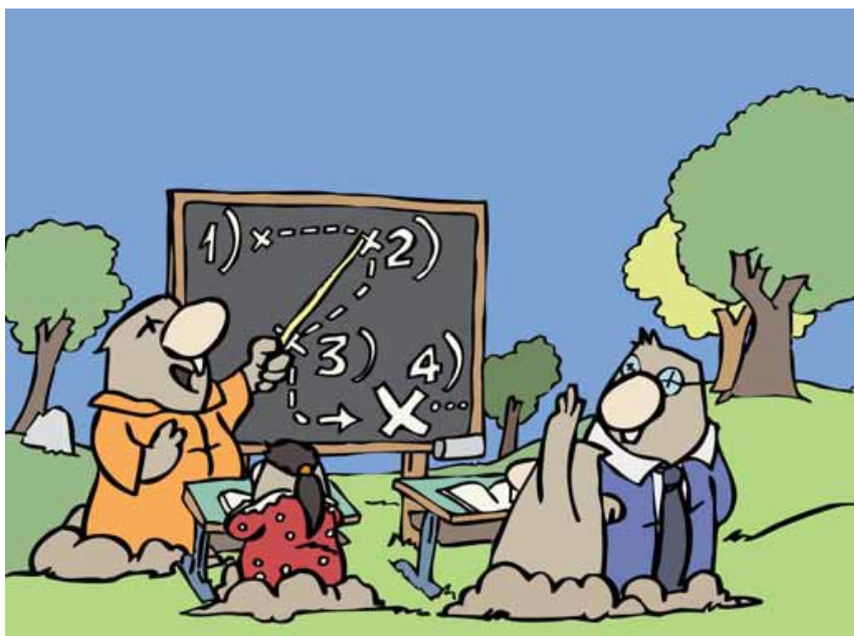
- mantenere all'interno del percorso di istruzione il maggior numero possibile di studenti;
- aumentare la consapevolezza dei giovani che frequentano la classe terza della scuola secondaria di primo grado circa il percorso formativo da intraprendere;
- sostenere e guidare i ragazzi che manifestano la volontà di assolvere l'obbligo formativo al di fuori del sistema scolastico, optando per la formazione professionale o l'apprendistato.



Il sistema toscano di istruzione e formazione infatti prevede la presenza, all'interno dei Centri per l'Impiego, di tutor / orientatori che hanno il compito di orientare e affiancare le scelte degli studenti fino all'assolvimento dell'Obbligo Formativo, attraverso il conseguimento di un diploma, di una qualifica professionale o l'inserimento nel mondo del lavoro con un contratto di apprendistato.

Insieme agli insegnanti, il tutor/orientatore darà ai ragazzi e alle loro famiglie quelle informazioni utili a individuare il percorso formativo da intraprendere. In concreto si tratta di:

- costruire insieme un PROGETTO di crescita che passa attraverso la formazione e/o l'inserimento nel mondo del lavoro;
- affiancare il giovane e la famiglia nella realizzazione del progetto;
- programmare tappe di verifica dell'andamento;
- aggiustare il progetto se emergono dubbi o si incontrano delle difficoltà;
- concludere il percorso con il raggiungimento degli obiettivi stabiliti e concordati tra tutor/orientatore, allievo e famiglia.

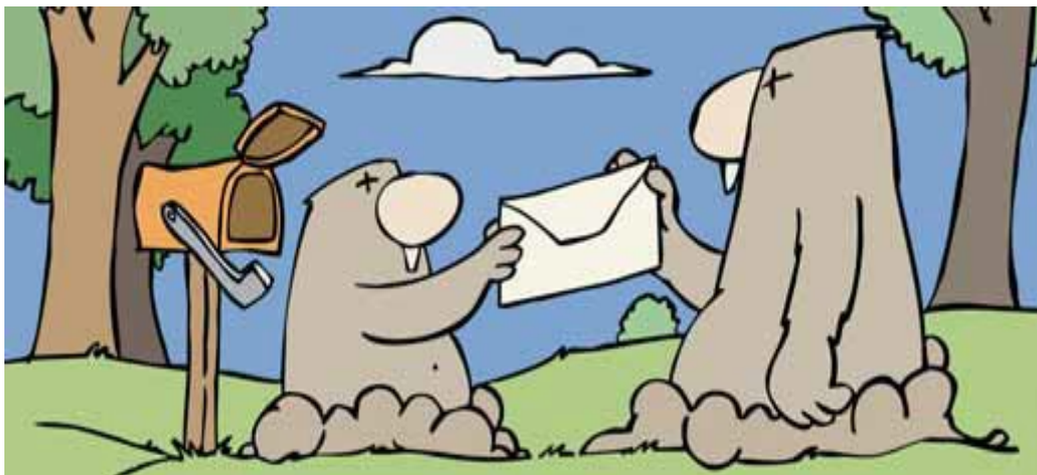


Come funziona?

Il Servizio si attiva su richiesta dei ragazzi e delle loro famiglie che si presentano spontaneamente allo sportello oppure dietro segnalazione degli Istituti Scolastici. Le attività in cui si declina il servizio di orientamento sono le seguenti:

Convocazione in caso di segnalazione da parte degli Istituti scolastici

Il Servizio Diritto-Dovere all'Istruzione e alla Formazione riceve dalle istituzioni scolastiche i nominativi dei giovani che non hanno una frequenza regolare del percorso scolastico e/o di coloro che si sono definitivamente ritirati dalla scuola. Per attivare un primo contatto i giovani e le loro famiglie vengono invitati a uno o più incontri informativi.



Accoglienza

Nei primi incontri i tutor / orientatori del Servizio forniscono ai giovani e alle loro famiglie informazioni su:

- le attività svolte dal Servizio;
- cosa prevede il sistema toscano per l'assolvimento del diritto/dovere all'istruzione e alla formazione;
- quali sono le opportunità formative e occupazionali offerte sul territorio provinciale e nelle Province limitrofe.



Consulenza personalizzata

Successivamente agli incontri informativi della fase di accoglienza possono essere attivate, su richiesta, consulenze personalizzate di orientamento alla scelta e all'elaborazione del progetto personale di studio e di inserimento nel mondo del lavoro.



Come entrare in contatto con questo servizio ?

Il Servizio Diritto-Dovere all'Istruzione e alla Formazione fa parte dei Servizi erogati dal Centro per l'Impiego.

Si può quindi entrare in contatto con il Servizio Diritto-Dovere recandosi direttamente al Centro per l'Impiego in Via Galcianese 20/L, nei seguenti orari di apertura dello sportello.

Dal Lunedì al giovedì dalle 9,00 alle 12,30

Venerdì dalle 9,00 alle 12,00

Lunedì, martedì e giovedì anche dalle 14,30 alle 16,30

Oppure contattare telefonicamente i tutor/ orientatori al numero 0574/613216 - 57 o l'ufficio informazioni del Centro per l'Impiego al numero 0574/613211 o via e-mail agli indirizzi: cpi.prato@arti.toscana.it oppure dirittodovere.prato@arti.toscana.it

ALLEGATO

DESCRIZIONE DELLE FIGURE PROFESSIONALI ATTIVABILI

Figure del Repertorio Regionale delle Figure Professionali della Regione Toscana - RRFP

Denominazione figura (Accordo Stato-Regioni del 29 aprile 2010 integrato dall'Accordo Stato-Regioni del 19 gennaio 2012)		Denominazione figura del Repertorio Regionale delle Figure Professionali della Regione Toscana
1. Operatore dell'abbigliamento		Addetto alla realizzazione, rifinitura e stiratura di capi di abbigliamento
2. Operatore delle calzature		Addetto al montaggio meccanizzato della tomaia
3. Operatore delle produzioni chimiche		Addetto al trattamento, alla lavorazione e alla conservazione di materie prime, semilavorati e prodotti chimici
4. Operatore edile		Addetto alla realizzazione di opere murarie
5. Operatore elettrico		Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettrici
6. Operatore elettronico		Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici
7. Operator e grafico	7a. Stampa e allestimento	Addetto all'organizzazione del processo di realizzazione grafica, di elaborazione di un prodotto grafico e di produzione e allestimento degli stampati
	7b. Multimedia	Addetto all'organizzazione del processo di realizzazione grafica, di elaborazione di un prodotto grafico e di realizzazione di prodotti multimediali
8. Operatore di impianti termo-idraulici		Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti termo-idraulici
9. Operatore delle lavorazioni artistiche		Addetto alle lavorazioni orafe
		Addetto alle lavorazioni del marmo

10. Operatore del legno		Addetto alla realizzazione di manufatti lignei
11. Operatore del montaggio e della manutenzione delle imbarcazioni da diporto		Addetto alle operazioni di montaggio, finitura e manutenzione di imbarcazioni da diporto
12. Operatore alla riparazione dei veicoli a motore	12a. Riparazioni di carrozzeria	Addetto alla riparazione, sostituzione e verniciatura di elementi accessori di autoveicoli
	12b. Riparazioni parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo a motore	Addetto alla riparazione di autoveicoli e autoarticolati
13. Operatore meccanico		Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche
14. Operatore della ristorazione	14a. Preparazione pasti	Addetto all'approvvigionamento della cucina, conservazione e trattamento delle materie prime e alla preparazione dei pasti
	14b. Servizi di sala e bar	Addetto all'approvvigionamento della cucina, conservazione e trattamento delle materie prime e alla distribuzione di pietanze e bevande
15. Operatore ai servizi di promozione e accoglienza	15a. Strutture ricettive	Addetto al servizio di accoglienza, all'acquisizione di prenotazioni, alla gestione dei reclami e all'espletamento delle attività di segreteria amministrativa
	15b. Servizi del turismo	Addetto alle attività di assistenza e consulenza turistica al banco e/o al telefono
16. Operatore amministrativo segretariale		Addetto all'organizzazione e gestione delle attività di segreteria, all'accoglienza e alle informazioni
17. Operatore ai servizi di vendita		Addetto alle operazioni di assistenza, orientamento, informazione del cliente e all'allestimento e rifornimento degli scaffali

18. Operatore dei sistemi e dei servizi logistici		Addetto alle operazioni di spedizione
19. Operatore della trasformazione agroalimentare		Addetto alla conduzione di impianti di lavorazione e confezionamento di prodotti agroalimentari
20. Operatore agricolo	20a. Coltivazioni arboree, erbacee, ortofloricole	Addetto agli interventi tecnici ed agronomici sulle coltivazioni e alla gestione di impianti, macchine ed attrezzature
	20b. Allevamento animali domestici	Addetto alle operazioni relative alle specie faunistiche e alla gestione di impianti, macchine ed attrezzature
	20c. Silvicultura, salvaguardia dell'ambiente	Addetto alle operazioni relative alla silvicultura, alla salvaguardia dell'ambiente e alla gestione di impianti, macchine ed attrezzature
21. Operatore del mare e delle acque interne		Addetto alle operazioni di navigazione, pesca e prima preparazione del pescato e di controllo degli impianti di acquacoltura/maricoltura
22. Operatore del benessere	22a. Acconciatura	Addetto parrucchiere unisex
	22b. Estetista	Estetista (addetto)

Di seguito vengono riportate le caratteristiche delle diverse figure professionali elencate.

1. OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO

Addetto alla realizzazione, rifinitura e stiratura di capi di abbigliamento

Descrizione

L'Operatore dell'abbigliamento, applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono la realizzazione di figurini e modelli, l'esecuzione delle operazioni di taglio, l'assemblaggio e il confezionamento del prodotto. In particolare, realizza capi di abbigliamento in tessuto, pelle e pelliccia, per uomo, donna e bambino, articoli di maglieria e corsetteria a partire da scampoli preconfezionati. Si avvale di macchine per cucire o speciali per la realizzazione di particolari cuciture. Si occupa anche della rifinitura e stiratura dei capi confezionati compresa l'imbustatura e scatolatura per passare il capo confezionato al reparto per la spedizione finale.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore dell'abbigliamento è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni per la realizzazione dei figurini e modelli, anche attraverso l'interpretazione della documentazione a disposizione (schemi, disegni, procedure, distinte di materiali, ecc.);
2. preparare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione, in base alla tipologia di materiali da utilizzare;
3. controllare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, intervenendo nella loro manutenzione;
4. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
5. riprodurre figurini e modelli di capi d'abbigliamento nelle loro linee di base, proporzionati nei particolari per l'esecuzione;
6. individuare le caratteristiche del tessuto e correggere eventuali difetti;
7. realizzare tagli base, partendo da unità di misura prestabilite, e capi d'abbigliamento in taglia, nel rispetto delle fasi di lavorazione.

Collocazione organizzativa

Le attività si svolgono prevalentemente all'interno di fabbriche e laboratori; a domicilio per le attività di ricamo. Le produzioni sono fatte in serie e i lavoratori svolgono in genere la stessa fase di lavoro ripetutamente, seguendo gli indirizzi indicati su schede tecniche. Tale figura opera in imprese di medie e piccole dimensioni del settore tessile e abbigliamento e si colloca dopo il taglio e la preparazione dei tessuti, occupandosi del cucito, della rifinitura e stiratura finale del capo, prima della sua spedizione. Dipende direttamente dal capo-catena o dal responsabile di produzione e utilizza macchine cucitrici (piane o a colonna) bordatrici, occhiellatrici, taglia-cuci, forbici e attaccabottoni.

2. OPERATORE DELLE CALZATURE

Addetto al montaggio meccanizzato della tomaia

Descrizione

L'Operatore delle calzature applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono la lavorazione e il trattamento di materiali per il confezionamento del prodotto calzaturiero, pianificando e organizzando il proprio lavoro, nella preparazione dei modelli, nel taglio delle pelli, nel montaggio e finitura della calzatura. In particolare, esegue il montaggio della tomaia su forme con l'ausilio di macchinari e completa, con l'applicazione della suola e dei tacchi, il confezionamento della calzatura. La lavorazione è organizzata per fasi a catena, con schede tecniche che accompagnano tutto il percorso di produzione.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore delle calzature è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, materiali, ecc.);
2. preparare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione, in base alla tipologia di materiali da utilizzare;
3. controllare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, intervenendo nella loro manutenzione;
4. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
5. sviluppare le forme e i modelli per le calzature attenendosi alle indicazioni di progetto e alle esigenze ortopediche del cliente finale;
6. realizzare le operazioni di taglio dei materiali e degli altri componenti delle calzature, nel rispetto del progetto iniziale;
7. eseguire le lavorazioni e le operazioni di rifinitura dei diversi componenti delle calzature;
8. montare i componenti e confezionare i prodotti calzaturieri.

Collocazione organizzativa

Opera in imprese di medie e piccole dimensioni del settore calzaturiero e si colloca in una fase produttiva successiva alla preparazione della tomaia (taglio ed agguinteria) e antecedente al passaggio della scarpa al magazzino spedizioni. Lavora seguendo gli indirizzi delle schede di lavorazione e dipende direttamente dal caporeparto o responsabile di produzione.

3. OPERATORE DELLE PRODUZIONI CHIMICHE

Addetto al trattamento, alla lavorazione e alla conservazione di materie prime, semilavorati e prodotti chimici

Descrizione

L'Operatore delle Produzioni Chimiche applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono il trattamento, la lavorazione e la conservazione di materie prime, semilavorati e prodotti chimici, con competenze nella preparazione e conduzione delle macchine e delle attrezzature proprie delle produzioni chimiche.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore delle produzioni chimiche è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, materiali, ecc.);
2. preparare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione della produzione chimica sulla base della tipologia di materiali da impiegare e delle procedure previste;
3. controllare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari della produzione chimica, intervenendo nella loro manutenzione;
4. organizzare e curare gli spazi di lavoro, al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
5. preparare e trattare materie prime/semilavorati chimici, nel rispetto delle norme di igiene, sicurezza e tutela dell'ambiente;
6. lavorare, conservare e controllare semilavorati/prodotti chimici.

Collocazione organizzativa

Opera sia individualmente sia in partecipazione al lavoro dei suoi collaboratori. Si interfaccia con la figura professionale che lo coordina nell'attività e intrattiene rapporti con i diversi ruoli coinvolti nelle fasi del processo di produzione chimica. Sulla base delle indicazioni ricevute, collabora all'esecuzione delle operazioni necessarie per il controllo dei processi chimici e biologici.

4. OPERATORE EDILE

Addetto alla realizzazione di opere murarie

Descrizione

L'Operatore edile applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono la realizzazione e finitura di opere edili, con competenze nell'allestimento del cantiere edile, nella pianificazione e controllo, verifica di conformità e adeguatezza del proprio lavoro. È in grado di scegliere e utilizzare correttamente i materiali, utensili/macchine/attrezzature necessari per le specifiche lavorazioni, di eseguire opere strutturali nuove, opere di recupero e consolidamento e opere a carattere decorativo, collaborando nella installazione di impianti idrotermosanitari ed elettrici. Opera all'interno di cantieri edili sulla base di documentazione tecnica, di indicazioni di altre figure professionali, di tecnici e della committenza.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore edile è in grado di:

1. **definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere, nel rispetto della sicurezza sui luoghi di lavoro e sulla base delle istruzioni ricevute e delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte di materiali, ecc.);**
2. **preparare strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle attività e curarne la manutenzione, in base alla tipologia di materiali da utilizzare e delle procedure previste, nel rispetto delle norme di sicurezza;**
3. **organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;**
4. **svolgere le operazioni di allestimento e dismissione degli spazi di cantiere, sulla base delle indicazioni ricevute e nel rispetto delle norme di sicurezza;**
5. **realizzare opere in muratura per costruzioni edili, eseguire lavorazioni di carpenteria per la fabbricazione e il montaggio di elementi edilizi, eseguire lavorazioni di finitura, sulla base dei progetti e nel rispetto degli standard di sicurezza;**
6. **controllare e misurare l'adeguatezza delle lavorazioni edili realizzate, in rapporto agli standard progettuali, di qualità e sicurezza.**

Collocazione organizzativa

L'operatore svolge un ruolo essenzialmente esecutivo, integrandosi con altre figure all'interno dei cantieri. Come dipendente riceve indicazioni da capisquadra, capicantiere e/o tecnici. Come lavoratore autonomo riceve incarichi dai clienti e/o dai tecnici e dalle imprese per conto dei quali può svolgere la propria attività, coordinandosi con gli altri lavoratori presenti in cantiere.

5. OPERATORE ELETTRICO

Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici

Descrizione

L'Operatore elettrico, applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono l'installazione e la manutenzione di impianti elettrici nelle abitazioni, negli uffici e negli ambienti produttivi nel rispetto delle norme relative alla sicurezza del settore; pianifica e organizza il proprio lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi della posa delle canalizzazioni, del cablaggio, della preparazione del quadro elettrico, della verifica e della manutenzione dell'impianto.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore elettrico è in grado di:

1. definire e pianificare, in successione, le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del progetto dell'impianto elettrico;
2. preparare strumenti e attrezzature necessari alle diverse fasi di attività sulla base del progetto, della tipologia di materiali da impiegare, del risultato previsto;
3. controllare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curandone la manutenzione ordinaria;
4. preparare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
5. realizzare la posa delle canalizzazioni, seguendo le specifiche progettuali;
6. preparare e cablare l'impianto elettrico nei suoi diversi componenti, nel rispetto delle norme di sicurezza e sulla base delle specifiche progettuali e delle schede tecniche;
7. verificare il funzionamento dell'impianto elettrico in base alle specifiche del progetto;
8. svolgere la manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti elettrici, riconoscendo eventuali anomalie e problemi di funzionamento e conseguenti interventi di ripristino.

Collocazione organizzativa

Si relaziona con il direttore tecnico, laddove presente e con gli altri eventuali tecnici.

6. OPERATORE ELETTRONICO

Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici

Descrizione

L'Operatore elettronico, applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono l'installazione e manutenzione di sistemi elettronici e di reti informatiche nelle abitazioni, negli uffici e negli ambienti produttivi; pianifica e organizza il proprio lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi della posa delle canalizzazioni, dell'installazione di impianti telefonici e televisivi, di sistemi di sorveglianza e allarme, di reti informatiche. Provvede inoltre alla verifica e alla manutenzione dell'impianto.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore elettronico è in grado di:

1. definire e pianificare la successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del progetto del sistema/rete elettronica;
2. preparare materiali, strumenti e attrezzature necessari alle diverse fasi di attività sulla base del progetto, della tipologia di materiali da impiegare, del risultato previsto;
3. controllare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando la manutenzione ordinaria;
4. predisporre e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
5. preparare e collegare le canalizzazioni, i quadri e i cavi seguendo le specifiche progettuali;
6. installare sistemi elettronici per la ricezione e la comunicazione di segnali audio-video e reti informatiche seguendo il progetto;
7. montare e configurare personal computer in base alla documentazione tecnica di riferimento e alle esigenze del cliente;
8. verificare il funzionamento del sistema o della rete secondo le specifiche progettuali, predisponendo la documentazione necessaria;
9. svolgere la manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi e reti, individuando eventuali anomalie e problemi di funzionamento e i conseguenti interventi di ripristino.

Collocazione organizzativa

Si relaziona con il direttore tecnico, laddove presente e con gli altri eventuali tecnici.

7a. OPERATORE GRAFICO – STAMPA E ALLESTIMENTO

Addetto all'organizzazione del processo di lavorazione grafica, di elaborazione di un prodotto grafico e di produzione e allestimento degli stampati

Descrizione

L'Operatore grafico, applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere, seguendo le istruzioni ricevute, attività relative alla realizzazione del prodotto grafico e alla produzione dei file per la pubblicazione su supporto cartaceo. Utilizza software professionali per il trattamento delle immagini e per l'impaginazione di stampati; possiede competenze per la gestione della stampa e dell'allestimento.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

Le competenze caratterizzanti l'indirizzo "stampa e allestimento" sono funzionali all'operatività nell'ambito della produzione e allestimento di stampati.

L'operatore grafico – stampa e allestimento è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o delle indicazioni di appoggio del progetto grafico;
2. preparare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di attività, sulla base delle istruzioni/indicazioni ricevute e del risultato previsto;
3. controllare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando la manutenzione ordinaria;
4. preparare e curare gli spazi di lavoro, nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
5. realizzare un prodotto grafico sulla base delle istruzioni ricevute e della documentazione del progetto, tenendo conto delle diverse tipologie di pubblicazione;
6. produrre i file grafici in formato adatto alla pubblicazione su diversi supporti;
7. realizzare una stampa semplice, completa di cucitura e rifilo, utilizzando macchine per la stampa e strumenti per la finitura.

Collocazione organizzativa

Ha un ruolo esecutivo nel processo di produzione grafica.

7b. OPERATORE GRAFICO - MULTIMEDIA

Addetto all'organizzazione del processo di lavorazione grafica, di elaborazione di un prodotto grafico e di realizzazione di prodotti multimediali

Descrizione

L'Operatore grafico-multimedia, applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono, seguendo le istruzioni ricevute, di svolgere attività relative alla realizzazione del prodotto grafico e alla produzione dei file per la pubblicazione su supporto multimediale. Utilizza competenze di elaborazione grafica impiegando software professionali per il trattamento delle immagini e per la produzione multimediale.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

Le competenze caratterizzanti l'indirizzo "multimedia" sono funzionali all'operatività nell'ambito della realizzazione di prodotti multimediali.

L'operatore grafico-multimedia è in grado di:

1. **definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere, sulla base delle istruzioni ricevute e/o delle indicazioni di appoggio del progetto grafico;**
2. **preparare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di attività sulla base delle istruzioni/indicazioni ricevute e del risultato previsto;**
3. **controllare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando la manutenzione ordinaria;**
4. **preparare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;**
5. **realizzare un prodotto grafico sulla base delle istruzioni ricevute e della documentazione del progetto, tenendo conto delle diverse tipologie di supporto di pubblicazione;**
6. **produrre i file grafici in formato adatto alla pubblicazione su diversi supporti;**
7. **acquisire ed elaborare immagini, video e grafici per la pubblicazione su supporti multimediali.**

Collocazione organizzativa

Ha un ruolo esecutivo nel processo di produzione grafica.

8. OPERATORE DI IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici

Descrizione

L'Operatore di impianti termo-idraulici applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono la posa in opera di impianti termici, idraulici, di condizionamento e di apparecchiature idro-sanitarie, con competenze nell'installazione, nel collaudo, manutenzione e riparazione degli impianti stessi.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore di impianti termo-idraulici è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi di lavorazione da compiere, sulla base delle istruzioni ricevute e delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, materiali, ecc.);
2. preparare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base delle operazioni da compiere, delle procedure e del risultato previsti;
3. controllare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando la manutenzione ordinaria;
4. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
5. realizzare la posa in opera degli impianti termoidraulici;
6. verificare gli impianti termoidraulici nel rispetto degli standard di efficienza e sicurezza;
7. realizzare interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, necessari per il rilascio della documentazione di legge per mantenere gli impianti in condizioni di sicurezza ed efficienza.

Collocazione organizzativa

Svolge la sua attività direttamente presso il cantiere edile dove è chiamato ad intervenire dal cliente, oppure nel luogo dove si costruisce, si ristruttura o si recupera un fabbricato (casa, ospedale, capannone, industria, ecc.). Si relaziona con il direttore tecnico, laddove presente, e con gli altri eventuali tecnici e progettisti (ingegneri, architetti e geometri).

9. OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE

a. Addetto alle lavorazioni orafe

Descrizione

L'Operatore delle lavorazioni artistiche specializzato in produzioni orafe applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono l'ideazione e la lavorazione di manufatti e/o beni artistici, con competenze nell'utilizzo degli strumenti e delle tecniche specifiche per diverse tipologie di lavorazioni.

In particolare, realizza la gran parte delle lavorazioni previste nell'ambito del laboratorio di produzione orafa, presidiando le fasi di preparazione, montaggio e finitura dei manufatti orafi. Realizza o prepara semilavorati e semiprodotti in vista delle successive attività di rifinitura.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'addetto alle lavorazioni orafe è in grado di:

1. pianificare le fasi del lavoro da svolgere, predisponendo gli spazi di lavoro, preparando gli strumenti e i macchinari necessari;
2. programmare le attività del parco macchine in funzione delle richieste e delle priorità commerciali, assicurando l'ottimizzazione quantitativa e qualitativa della produzione dei componenti attraverso un'efficace messa a punto delle macchine e delle sue attrezzature;
3. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
4. progettare e realizzare gli elementi di base del gioiello (semiprodotti), elaborando bozzetti e disegni ed eseguendo le lavorazioni previste dal progetto;
5. preparare il materiale grezzo selezionando la lega tra quelle già pronte in commercio oppure preparandola - miscelando il materiale prezioso con metalli nobili e non - in funzione del titolo, delle caratteristiche estetiche, di lavorazione e/o di resistenza desiderate;
6. realizzare manufatti e/o beni artistici su diversi tipi di materiale, applicando le tecniche appropriate, sulla base di disegni preparatori o modelli predefiniti;
7. controllare la presenza di eventuali difettosità durante le diverse fasi di lavorazione e rifinire il manufatto, lucidandolo oppure smaltandolo, nel rispetto delle indicazioni del progetto originale.

Collocazione organizzativa

Opera in aziende orafe e in laboratori artigianali. Riferisce al capo produzione e si coordina con il responsabile del controllo qualità per decidere le priorità dei controlli e degli interventi nel rispetto delle procedure interne di controllo qualità.

9. OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE

b. Addetto alle lavorazioni del marmo

Descrizione

L'Operatore delle lavorazioni artistiche specializzato in lavorazioni del marmo applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono l'ideazione e la lavorazione di manufatti e/o beni marmorei, con competenze nell'utilizzo degli strumenti e delle tecniche specifiche per diverse tipologie di lavorazioni.

In particolare, interviene a livello esecutivo nel processo di produzione di manufatti/beni in marmo, con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua attività. Verifica anche la correttezza del prodotto finito e la corrispondenza con il progetto.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'addetto alle lavorazioni del marmo è in grado di:

1. pianificare le fasi del lavoro da svolgere, predisponendo gli spazi di lavoro, preparando gli strumenti e i macchinari necessari;
2. programmare le attività del parco macchine in funzione delle richieste e delle priorità commerciali, assicurando l'ottimizzazione quantitativa e qualitativa della produzione dei componenti attraverso un'efficace messa a punto delle macchine e delle sue attrezzature;
3. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
4. progettare e realizzare gli elementi di base del prodotto in marmo, elaborando bozzetti e disegni ed eseguendo le lavorazioni previste dal progetto;
5. realizzare manufatti e/o beni artistici su diversi tipi di materiale, applicando le tecniche appropriate, sulla base di disegni preparatori o modelli predefiniti;
6. controllare la presenza di eventuali difettosità durante le diverse fasi di lavorazione e rifinire il manufatto/bene, nel rispetto delle indicazioni del progetto originale.

Collocazione organizzativa

Opera in aziende orafe e in laboratori artigianali. Riferisce al capo produzione e si coordina con il responsabile del controllo qualità per decidere le priorità dei controlli e degli interventi nel rispetto delle procedure interne di controllo qualità.

10. OPERATORE DEL LEGNO

Addetto alla realizzazione di manufatti lignei

Descrizione

L'Operatore del legno applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono la realizzazione e l'assemblaggio di componenti lignei (elementi di arredo, serramenti, prodotti di carpenteria, ecc.) in pezzi singoli o in serie, con competenze nella pianificazione, organizzazione e controllo del proprio lavoro.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore del legno è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi di lavorazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o delle indicazioni della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte di materiali, ecc.);
2. preparare strumenti, attrezzature, macchinari e utensili necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni e delle procedure previste, del risultato atteso e ne cura la loro manutenzione;
3. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
4. realizzare la lavorazione di pezzi e/o componenti in legno secondo le specifiche indicate da disegni e modelli;
5. montare e unire manufatti lignei composti da più pezzi e particolari e/o accessori, sulla base delle specifiche di disegni e modelli;
6. controllare la rispondenza delle fasi di lavoro, dei macchinari, degli strumenti, degli utensili, dei materiali e dei prodotti agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione dei manufatti lignei.

Collocazione organizzativa

Nel caso di lavoro dipendente all'interno di una piccola impresa o laboratorio artigianale, si relaziona con il titolare d'impresa o maestro artigiano; nel caso di una media o grande industria del legno, si relaziona al capo reparto o direttore di produzione.

11. OPERATORE DEL MONTAGGIO, FINITURA E MANUTENZIONE DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO

Addetto alle operazioni di montaggio, finitura e manutenzione di imbarcazioni da diporto

Descrizione

L'Operatore del montaggio e della manutenzione di imbarcazioni da diporto applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono il montaggio, la rifinitura, la manutenzione e la riparazione delle imbarcazioni da diporto (a motore e a vela) e dei loro componenti nell'ambito delle lavorazioni della cantieristica da diporto. In particolare, esegue lavorazioni tipiche di carpenteria in legno e metallo proprie del settore nautico ed effettua interventi di costruzione, montaggio, smontaggio, adattamento, riparazione, rimontaggio. Svolge, inoltre, attività di ripristino e manutenzione prevalentemente su motori marini, apparecchiature idrauliche e impianti elettrici. È in grado di interpretare correttamente sia il disegno tecnico e la documentazione di corredo, sia le istruzioni specifiche di lavorazione e i disegni esecutivi.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore del montaggio e della manutenzione di imbarcazioni da diporto è in grado di:

- 1. definire e pianificare le fasi della realizzazione di uno scafo o di una sua parte sulla base del progetto e delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte di materiali, ecc.);**
- 2. preparare strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, del progetto e delle procedure previste e provvedere alla loro manutenzione;**
- 3. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;**
- 4. realizzare il montaggio delle componenti, le operazioni di rifinitura e completamento di uno scafo ed eventuali adattamenti e correzioni sui prodotti pre-assemblati;**
- 5. realizzare la manutenzione ordinaria e straordinaria di una imbarcazione da diporto, nel rispetto della normativa specifica di settore.**

Collocazione organizzativa

Si interfaccia, a seconda delle situazioni lavorative, con l'armatore, il comandante da diporto, il responsabile di cantiere e/o con il capo barca; ha inoltre rapporti con tutti i ruoli coinvolti nelle fasi di realizzazione e manutenzione di un'imbarcazione con i quali si confronta e collabora per lo svolgimento dei propri compiti. L'attività lavorativa si svolge a bordo delle imbarcazioni sia in fase di costruzione che di manutenzione.

12a. OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - RIPARAZIONI DI CARROZZERIA

Addetto alla riparazione, sostituzione e verniciatura di elementi della carrozzeria degli autoveicoli

Descrizione

L'Operatore alla riparazione di veicoli a motore - carrozzeria, applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere le lavorazioni di riquadratura, risagomatura di lamierati e di verniciatura delle superfici. Collabora nella fase di accettazione e in quella di controllo e collaudo di efficienza e funzionalità in fase di riconsegna del veicolo. Realizza interventi ordinari e straordinari di riparazione, sostituzione e verniciatura di elementi accessori del telaio e/o della carrozzeria di autoveicoli, seguendo e rispettando le direttive delle aziende automobilistiche. In taluni casi, può essere chiamato a fabbricare speciali parti di carrozzeria.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore alla riparazione dei veicoli a motore - carrozzeria è in grado di:

1. **definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte di materiali, ecc);**
2. **preparare attrezzature, macchine e strumenti necessari alle diverse attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste e provvedere alla loro manutenzione, ordinaria e straordinaria;**
3. **organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;**
4. **intervenire nell'accoglienza del cliente e nella raccolta di informazioni per definire lo stato del veicolo a motore e nell'individuazione degli interventi da effettuare;**
5. **collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo a motore o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza.**

Collocazione organizzativa

La figura opera principalmente all'interno di carrozzerie che si occupano di riparazioni e verniciature di autoveicoli e autoarticolati. Svolge un ruolo essenzialmente esecutivo e gode di autonomia nell'esecuzione e nella responsabilità dei lavori che svolge, interagendo, secondo la dimensione dell'azienda, con altre figure all'interno dell'officina. Come dipendente si rapporta con il titolare di impresa e altre figure professionali, quali ad es. meccanico, elettrauto, gommista o altre professionalità tecniche.

12b. OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - RIPARAZIONI PARTI E SISTEMI MECCANICI ED ELETTROMECCANICI DEL VEICOLO A MOTORE

Addetto alla riparazione di autoveicoli e autoarticolati

Descrizione

L'Operatore alla riparazione di veicoli a motore - parti meccaniche ed elettromeccaniche, applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere riparazioni e manutenzioni dei sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo con competenze nella manutenzione di gruppi, dispositivi, organi e impianti. Interviene nella fase di accettazione e in quella di controllo/collaudo di efficienza e funzionalità in fase di riconsegna del veicolo. Individua i guasti degli apparati meccanici di un autoveicolo e di un autoarticolato ed effettua interventi di riparazione, revisione e sostituzione di parti danneggiate. Svolge, inoltre, attività di manutenzione complessiva del mezzo per il mantenimento dei livelli di sicurezza.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore alla riparazione dei veicoli a motore - parti meccaniche ed elettromeccaniche è in grado di:

- 1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte di materiali, ecc);**
- 2. preparare attrezzature, macchine e strumenti necessari alle diverse attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste e provvedere alla loro manutenzione, ordinaria e straordinaria;**
- 3. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;**
- 4. intervenire nell'accoglienza del cliente e nella raccolta di informazioni per definire lo stato del veicolo a motore e nell'individuazione degli interventi da effettuare;**
- 5. collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo a motore o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza.**

Collocazione organizzativa

La figura opera principalmente all'interno di officine meccaniche che si occupano di riparazioni e manutenzione di veicoli e/o autoarticolati. Ha un ruolo essenzialmente esecutivo e gode di autonomia nella realizzazione dei lavori che svolge, interagendo, secondo le dimensioni dell'azienda, con altre figure all'interno dell'officina. Come dipendente, si rapporta con il titolare di impresa e altre figure professionali, quali ad es. elettrauto, gommista o altre professionalità tecniche.

13. OPERATORE MECCANICO

Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche

Descrizione

L'Operatore meccanico, applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono le lavorazioni di pezzi meccanici, il montaggio e l'adattamento di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici, anche attraverso l'utilizzo di macchine e attrezzature specifiche. Partecipa al controllo e verifica di conformità delle lavorazioni assegnate, proprie della produzione meccanica. Realizza la lavorazione, la costruzione o la riparazione di una parte meccanica conformemente ai disegni predisposti o a campioni. In particolare, produce i pezzi previsti secondo i disegni o i campioni predisposti dopo aver attrezzato la macchina utensile e dopo aver predisposto il grezzo sulla macchina utensile.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore meccanico è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte di materiali, ecc);
2. preparare attrezzature, macchine e strumenti necessari alle diverse attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste e provvedere alla loro manutenzione, ordinaria e straordinaria;
3. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
4. controllare la correttezza delle fasi di lavoro, dei materiali e dei prodotti rispetto agli standard qualitativi previsti dal progetto iniziale;
5. realizzare la lavorazione di pezzi e gruppi meccanici secondo il progetto consegnato;
6. montare e assemblare prodotti meccanici secondo il progetto consegnato;
7. realizzare le operazioni di aggiustaggio di particolari gruppi meccanici.

Collocazione organizzativa

Opera all'interno della manutenzione generale per organizzazioni di piccole dimensioni; le organizzazioni più complesse hanno, in genere, un'officina macchine utensili guidata da un capo officina. Ha frequenti rapporti con i manutentori meccanici ai quali deve assicurare la disponibilità dei pezzi richiesti.

14a. OPERATORE DELLA RISTORAZIONE – PREPARAZIONE PASTI

Addetto all'approvvigionamento della cucina, conservazione e trattamento delle materie prime e alla preparazione dei pasti

Descrizione

L'Operatore della ristorazione – preparazione pasti applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative alla preparazione dei pasti con competenze nella scelta, preparazione, conservazione e stoccaggio di materie prime e semilavorati. Si occupa di acquistare, ricevere e controllare la merce e i cibi freschi, di collaborare alla preparazione di piatti semplici, a supporto dell'attività del cuoco, di preparare semilavorati trattando le materie prime necessarie alla preparazione dei piatti sulla base di ricettari e su indicazioni dello chef, nel rispetto delle norme igienico sanitarie. Si occupa inoltre della gestione della dispensa, della cura di ambienti, macchinari, attrezzature e utensili della cucina. Predisporre ed elabora il menù.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore della ristorazione – preparazione pasti è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni;
2. preparare attrezzature, macchine e strumenti necessari alle diverse fasi di attività sulla base delle procedure previste, controllarne il funzionamento e curarne la manutenzione ordinaria;
3. eseguire le operazioni di preparazione per la conservazione e l'immagazzinamento di materie prime e semilavorati alimentari nel rispetto delle leggi igienico-sanitarie;
4. organizzare e curare gli spazi di lavoro, eseguendo le operazioni di pulizia, nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza sui luoghi di lavoro;
5. scegliere e preparare le materie prime e i semilavorati secondo gli standard di qualità definiti e nel rispetto delle norme igienico-sanitarie;
6. realizzare la preparazione di piatti semplici, secondo gli standard di qualità definiti e nel rispetto delle norme igienico-sanitarie.

Collocazione organizzativa

In base al contesto aziendale in cui si trova a operare, questa figura svolge il proprio lavoro sia individualmente che in team. Nelle imprese di ristorazione di medio grandi dimensioni l'operatore si relaziona con altre figure interne all'azienda quali il cuoco, lo chef, il maître, garantendo il raccordo con tutto lo staff di cucina. Si relaziona inoltre con figure esterne all'azienda quali i fornitori per la gestione e la cura degli acquisti.

14b. OPERATORE DELLA RISTORAZIONE - SERVIZI DI SALA E BAR

Addetto all'approvvigionamento della cucina, conservazione e trattamento delle materie prime e alla preparazione e distribuzione di pietanze e bevande

Descrizione

L'Operatore della ristorazione - servizi di sala e bar applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative ai servizi di sala e di bar. Interviene nella vendita di pietanze e di bevande, esegue lavori di preparazione, pulizia e organizzazione degli spazi. Predispose gli ordini, si occupa di preparare e distribuire cibi e bevande, realizzando il relativo servizio di ristorante e di bar, secondo gli standard aziendali richiesti e i criteri di qualità e sicurezza igienico-sanitaria. Gestisce il lavoro in modo sistematico, con ordine e metodo.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore della ristorazione - servizi di sala e bar è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni;
2. preparare attrezzature, macchine e strumenti necessari alle diverse fasi di attività sulla base delle procedure previste, controllarne il funzionamento e la manutenzione ordinaria;
3. organizzare e curare gli spazi di lavoro, eseguendo le operazioni di pulizia, nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
4. realizzare le operazioni di preparazione per la conservazione e l'immagazzinamento di materie prime e semilavorati alimentari nel rispetto delle norme igienico-sanitarie;
5. scegliere e preparare le materie prime e i semilavorati secondo gli standard di qualità definiti e nel rispetto delle norme igienico-sanitarie;
6. predisporre la comanda e/o l'ordine, secondo lo standard aziendale richiesto;
7. servire in sala pasti e bevande nel rispetto delle norme igienico-sanitarie;
8. somministrare bevande, gelati, snack, prodotti di caffetteria e pasticceria nel rispetto delle norme igienico-sanitarie.

Collocazione organizzativa

Opera in team; si relaziona con il cuoco, lo chef, il maître, garantendo il raccordo con tutto lo staff di cucina. Opera a diretto contatto con la clientela svolgendo attività di accoglienza.

15a. OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA - STRUTTURE RICETTIVE

Addetto al servizio di accoglienza, all'acquisizione di prenotazioni, alla gestione dei reclami
e
all'espletamento delle attività di segreteria amministrativa

Descrizione

L'Operatore applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative all'accoglienza, all'informazione e alla promozione turistica in rapporto alle esigenze del cliente, gestendo la prenotazione, l'assistenza e l'evasione delle relative pratiche amministrativo-contabili. Svolge la sua attività sia di giorno che di notte per accogliere il Cliente all'interno di una struttura turistico-ricettiva (albergo, ostello, campeggio) e soddisfarne le esigenze. Si occupa di assegnare le camere agli ospiti seguendo le prenotazioni, fornisce suggerimenti anche in lingua straniera sul luogo di soggiorno, si occupa della gestione dei reclami e archivia le informazioni compilando le schede cliente. Consegna i messaggi, compila la scheda di notifica alberghiera, controlla e contabilizza i consumi degli ospiti, prepara il conto e riceve il pagamento. Fa recapitare nelle camere il bagaglio. L'addetto al ricevimento notturno (portiere di notte) si occupa della sicurezza e della sorveglianza degli ospiti e svolge le stesse mansioni dell'addetto al ricevimento diurno.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore ai servizi di promozione e accoglienza – strutture ricettive è in grado di:

- 1. definire e pianificare la successione delle operazioni da compiere, sulla base delle istruzioni ricevute;**
- 2. preparare strumenti, attrezzature e materiali necessari alle diverse fasi di attività, sulla base della tipologia delle indicazioni;**
- 3. controllare il funzionamento degli strumenti e delle attrezzature;**
- 4. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;**
- 5. evadere le pratiche amministrativo-contabili relative al prodotto e/o al servizio offerto;**
- 6. effettuare procedure di prenotazione, check in e check out.**

Collocazione organizzativa

Opera in autonomia all'interno del servizio ricevimento, riferisce al capo-ricevimento che gli conferisce gli incarichi o al Direttore/Proprietario. Collabora con tutti i reparti comunicando gli arrivi dei Clienti.

15b. OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA - SERVIZI DEL TURISMO

Addetto alle attività di assistenza e consulenza turistica al banco e/o al telefono

Descrizione

L'Operatore applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative alla accoglienza, all'informazione e alla promozione in rapporto alle esigenze del cliente, con competenze nella prenotazione, nell'assistenza e nello svolgimento delle relative pratiche amministrativo contabili. L'operatore svolge la sua attività nell'area front-office curando i rapporti con la clientela dell'agenzia proponendo, consigliando e assistendo nell'acquisto e nell'organizzazione di viaggi e di soggiorni. Fornisce informazioni e consigli, al banco e/o al telefono. Aiuta i clienti nella scelta tra i vari servizi offerti. Ha il compito di emettere e vendere biglietti aerei, marittimi e ferroviari, anche attraverso il computer in collegamento con le banche dati che indicano la disponibilità dei posti in tempo reale. Svolge spesso anche mansioni di tipo amministrativo, come la gestione della corrispondenza, la compilazione degli schedari dei clienti e dei fornitori, l'emissione di ricevute dei pagamenti dei servizi forniti.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore ai servizi di promozione e accoglienza - servizi del turismo è in grado di:

- 1. definire e pianificare la successione delle operazioni da compiere, sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni;**
- 2. preparare strumenti, attrezzature e materiali necessari alle diverse fasi di attività, sulla base della tipologia delle indicazioni e procedure previste;**
- 3. controllare il funzionamento degli strumenti e delle attrezzature;**
- 4. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;**
- 5. svolgere le pratiche amministrativo-contabili relative al prodotto / servizio offerto;**
- 6. rendere utilizzabili le opportunità e i servizi turistici disponibili.**

Collocazione organizzativa

È una figura che svolge, anche in autonomia, le attività tipiche delle agenzie di viaggio. È in relazione innanzitutto con i clienti, ma anche con il personale interno dell'agenzia e con le organizzazioni turistiche (alberghi, compagnie di trasporti, ecc...).

16. OPERATORE AMMINISTRATIVO SEGRETARIALE

Addetto all'organizzazione e gestione delle attività di segreteria, all'accoglienza e alle informazioni

Descrizione

L'Operatore applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative alla gestione, elaborazione, trattamento e archiviazione di documenti e comunicazioni di diverso tipo, anche di natura amministrativo-contabile, con competenze nella programmazione e organizzazione di eventi e riunioni di lavoro. Organizza e gestisce l'accoglienza, i flussi informativi in entrata e in uscita, la registrazione, la protocollazione e l'archiviazione dei documenti, la redazione di testi e l'organizzazione di riunioni e trasferte.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore amministrativo-segretariale è in grado di:

1. **definire e pianificare le attività da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (documenti, procedure, protocolli, ecc.);**
2. **utilizzare e monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria;**
3. **organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;**
4. **collaborare alla gestione dei flussi informativi e comunicativi con le tecnologie e la strumentazione disponibili;**
5. **produrre, registrare e archiviare documenti amministrativi e contabili;**
6. **preparare comunicazioni anche in lingua straniera e documenti sulla base di modelli standard;**
7. **curare l'organizzazione di riunioni, eventi e viaggi di lavoro in base agli obiettivi e alle necessità aziendali.**

Collocazione organizzativa

Si tratta di una professionalità che è presente in buona parte delle organizzazioni private o pubbliche, di piccole o di grandi dimensioni e può avere diversi livelli di autonomia, responsabilità e qualificazione in contesti diversi: addetto front office, addetto battitura testi, centralinista, addetto protocollo fino a segretaria di direzione o responsabile di segreteria.

17. OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA

Addetto alle operazioni di assistenza, orientamento, informazione del cliente e all'allestimento e rifornimento degli scaffali

Descrizione

L'Operatore applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative all'organizzazione del punto vendita, alla cura del servizio di vendita e post vendita, con competenze nella realizzazione degli adempimenti amministrativi basilari, nell'organizzazione degli ambienti e degli spazi utilizzati per l'esposizione della merce e nell'organizzazione di iniziative promozionali. Ha il compito principale di assistere, orientare e informare il cliente per stimolare l'acquisto di un bene o servizio, tenendo conto, da un lato, delle esigenze della clientela, e dall'altro degli obiettivi aziendali. Si occupa inoltre di disporre e rifornire gli scaffali e gli espositori con le merci, di gestire i rapporti con i fornitori e di controllare e immagazzinare la merce (se queste attività non vengono svolte da altri addetti). Nei negozi di minore dimensione si occupa, inoltre, di gestire le operazioni di cassa.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore ai servizi di vendita è in grado di:

1. **definire e pianificare la successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute;**
2. **utilizzare e monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando le attività di manutenzione ordinaria;**
3. **organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;**
4. **curare il servizio vendita sulla base delle specifiche assegnate, attuando la promozione, il riordino e l'esposizione;**
5. **supportare le diverse fasi dell'acquisto, offrendo un prodotto o un servizio che risponda alle esigenze del cliente, oltre a fornire assistenza al cliente, partecipando alla gestione dei reclami;**
6. **svolgere semplici adempimenti amministrativi, fiscali e contabili, applicando la normativa di riferimento.**

Collocazione organizzativa

Se la figura professionale opera in contesti di grande distribuzione, dove il lavoro è generalmente organizzato in squadre all'interno di ciascuno specifico reparto (nei comparti food o no food), risponde del proprio operato al capo reparto di riferimento. Se la figura professionale opera in contesti di piccolo esercizio di vendita, risponde direttamente al titolare o al responsabile del negozio che può chiedergli di svolgere diverse mansioni. In base al rapporto fiduciario che può instaurarsi, all'operatore può essere affidata la gestione del negozio.

18. OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI

Addetto alle operazioni di spedizione

Descrizione

L'Operatore applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative a movimentazione, immagazzinamento, trasporto, spedizione in strutture logistiche di terra, portuali e aeroportuali, con competenze nella gestione degli spazi attrezzati di magazzino e nel trattamento dei flussi delle merci e della documentazione di accompagnamento. Si occupa anche delle fasi conclusive dell'attività di magazzino, dalla suddivisione dei colli in base alla loro destinazione finale, al caricamento degli stessi sui mezzi di trasporto.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore dei sistemi e dei servizi logistici è in grado di:

1. **definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute;**
2. **organizzare spazi, strumenti, attrezzature e macchinari necessari alla sistemazione delle merci nei diversi locali;**
3. **utilizzare e monitorare il funzionamento di attrezzature, macchine e strumenti, curando le attività di manutenzione ordinaria;**
4. **preparare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;**
5. **effettuare le operazioni di immagazzinamento e movimentazione merci in base alla normativa di sicurezza e in funzione delle loro caratteristiche e utilizzo, curando la trasmissione delle informazioni;**
6. **partecipare alle operazioni di trasporto e spedizione merci, curandone prelievo e imballaggio secondo le specifiche assegnate e nel rispetto delle normative di sicurezza;**
7. **effettuare semplici operazioni di trattamento dei documenti delle merci nel rispetto della normativa amministrativa e contabile di riferimento nazionale e internazionale.**

Collocazione organizzativa

Dipende dal responsabile del magazzino o, nelle aziende di maggiori dimensioni, dal tecnico delle spedizioni. Si rapporta con i colleghi di lavoro e con gli autisti dei mezzi di trasporto.

19. OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE

Addetto alla conduzione di impianti di lavorazione e confezionamento di prodotti agroalimentari

Descrizione

L'Operatore applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative alla trasformazione alimentare, con competenze nello svolgimento delle operazioni fondamentali del ciclo di conservazione, confezionamento e immagazzinamento dei prodotti alimentari. Gestisce gli impianti di lavorazione e confezionamento di prodotti agroalimentari in genere, curandone la preparazione, la manutenzione e il controllo di qualità.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore della trasformazione agroalimentare è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione;
2. preparare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base del tipo di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste;
3. utilizzare e monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria;
4. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza
5. operare secondo i criteri di qualità dell'azienda;
6. svolgere attività di approvvigionamento, immagazzinamento e conservazione delle materie prime, semilavorati e prodotti, secondo le norme di igiene.

Collocazione organizzativa

La figura opera in aziende alimentari, industriali o artigianali, dipende normalmente da un Capo reparto o da un Capo linea, può svolgere lavoro a turni, sia diurni che notturni.

20a. OPERATORE AGRICOLO – COLTIVAZIONI ARBOREE, ERBACEE, ORTO-FLORICOLE
Addetto agli interventi tecnici e agronomici sulle coltivazioni e alla gestione di
impianti, macchine e attrezzature

Descrizione.

L'Operatore applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative alla lavorazione e alla fertilizzazione dei terreni, alle semine, ai trattamenti fitosanitari, alle potature, alla raccolta e a tutte le altre lavorazioni agronomiche e di coltivazione delle produzioni arboree, erbacee, ortofloricole. Collabora alla gestione dell'azienda, compresa la cura e la manutenzione delle attrezzature utilizzate ed effettua varie operazioni sui prodotti dell'azienda, dalla trasformazione fino alla vendita.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore agricolo – coltivazioni è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazione, ottimizzando i processi lavorativi e l'uso dei mezzi di produzione;
2. preparare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme sulla sicurezza nei luoghi di lavoro;
3. collaborare nella scelta dell'indirizzo produttivo e nella gestione dell'azienda;
4. partecipare alla scrittura e all'archiviazione di documenti fiscali e amministrativi specifici del settore;
5. pianificare l'impiego, predisporre e utilizzare in autonomia e sicurezza macchine, attrezzi, impianti e strutture nei vari processi di produzione;
6. occuparsi della pulizia e della manutenzione di macchine, attrezzi, impianti e strutture oltre che della loro sistemazione nei luoghi di rimessa;
7. realizzare trasformazioni agro-industriali e alimentari delle materie prime prodotte dall'azienda, adattando le tecniche alle diverse circostanze;
8. occuparsi del confezionamento, della conservazione, dell'immagazzinamento e della vendita dei prodotti;
9. svolgere le operazioni fondamentali relative alla coltivazione di piante arboree, erbacee, ortofloricole.

Collocazione organizzativa

Il lavoro viene spesso eseguito in gruppo sotto la guida di un responsabile o di un caposquadra e può essere di natura stagionale specie per quanto riguarda le operazioni di potatura e raccolta.

20b. OPERATORE AGRICOLO - ALLEVAMENTO ANIMALI DOMESTICI
Addetto alle operazioni relative alle specie faunistiche e alla gestione di
impianti, macchine e attrezzature

Descrizione

L'Operatore applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative all'allevamento, alla cura e all'alimentazione del bestiame nonché alla selezione delle specie faunistiche. Si occupa, a livello esecutivo, delle operazioni relative alle produzioni animali in generale (alimentazione, mungitura, ecc.). Collabora alla gestione dell'azienda, compresa la cura e la manutenzione delle attrezzature utilizzate ed effettua varie operazioni sui prodotti primari dell'azienda, dalla trasformazione fino alla vendita.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore agricolo - allevamento è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazione, ottimizzando i processi lavorativi e l'uso dei mezzi di produzione;
2. preparare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme sulla sicurezza sui luoghi di lavoro;
3. collaborare nella scelta dell'indirizzo produttivo e nella gestione dell'azienda;
4. partecipare alla scrittura e all'archiviazione di documenti fiscali e amministrativi specifici del settore;
5. pianificare l'impiego, predisporre e utilizzare in autonomia e sicurezza macchine, attrezzi, impianti e strutture nei vari processi di produzione;
6. occuparsi della pulizia e della manutenzione di macchine, attrezzi, impianti e strutture oltre che della loro sistemazione nei luoghi di rimessa;
7. realizzare trasformazioni agro-industriali e alimentari delle materie prime prodotte dall'azienda, adattando le tecniche alle diverse circostanze;
8. occuparsi del confezionamento, della conservazione, dell'immagazzinamento e della vendita dei prodotti;
9. eseguire le operazioni fondamentali relative alla produzione zootecnica.

Collocazione organizzativa

Il lavoro viene spesso eseguito in gruppo sotto la guida di un responsabile o di un caposquadra e può essere di natura stagionale.

20c. OPERATORE AGRICOLO – SILVICOLTURA, SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE
Addetto alle operazioni relative alla silvicoltura, alla salvaguardia dell'ambiente e
alla gestione di impianti, macchinari e attrezzature

Descrizione

L'Operatore applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative al settore della silvicoltura con competenze che sostengono la creazione, la cura e la manutenzione di superfici boschive nonché i lavori di rinverdimento e protezione del terreno nell'ambito della gestione e tutela ambientale. Collabora alla conduzione dell'azienda, si occupa della gestione e della manutenzione delle attrezzature utilizzate ed effettua varie operazioni sui prodotti primari dell'azienda, dalla trasformazione fino alla vendita.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore agricolo – silvicoltura è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni, ottimizzando i processi lavorativi e l'uso dei mezzi di produzione;
2. preparare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme sulla sicurezza sui luoghi di lavoro;
3. collaborare nella scelta dell'indirizzo produttivo e nella gestione dell'azienda;
4. partecipare alla scrittura e all'archiviazione di documenti fiscali e amministrativi specifici del settore;
5. pianificare l'impiego, predisporre e utilizzare in autonomia e sicurezza macchine, attrezzi, impianti e strutture nei vari processi di produzione;
6. occuparsi della pulizia e della manutenzione di macchine, attrezzi, impianti e strutture oltre che della loro sistemazione nei luoghi di rimessa;
7. realizzare trasformazioni agro-industriali e alimentari delle materie prime prodotte dall'azienda, adattando le tecniche alle diverse circostanze;
8. occuparsi del confezionamento, della conservazione, dell'immagazzinamento e della vendita dei prodotti;
9. creare e gestire superfici boschive ai fini della protezione del territorio e della produzione di legname per scopi energetici o costruttivi;
10. occuparsi del confezionamento, della conservazione, dell'immagazzinamento e della vendita dei prodotti;
11. effettuare interventi di cura e tutela dell'ambiente boschivo e naturale.

Collocazione organizzativa

Il lavoro viene spesso eseguito in gruppo sotto la guida di un responsabile o di un caposquadra e può essere di natura stagionale.

21. OPERATORE DEL MARE E DELLE ACQUE INTERNE

Addetto alle operazioni di navigazione, pesca e prima preparazione del pescato e di controllo degli impianti di acquacoltura/maricoltura

Descrizione

L'Operatore applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di svolgere attività relative alla navigazione e alla pesca, con competenze relative al governo dell'imbarcazione e dell'apparato motore; si occupa inoltre delle operazioni di cattura e raccolta del pesce e prima trasformazione del prodotto per la vendita. La sua qualificazione gli permette anche di svolgere attività di allevamento di pesci e altri prodotti di allevamento in acqua, con competenze relative alla gestione e al monitoraggio degli impianti e delle attrezzature.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'Operatore del mare e delle acque interne è in grado di:

1. definire e pianificare la successione delle operazioni di pesca, acquacoltura, assistenza a bordo sulla base delle istruzioni ricevute, del sistema di relazioni, nonché delle variabili di mercato e delle condizioni atmosferiche;
2. predisporre e utilizzare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alla navigazione, alla pesca e all'acquacoltura delle varie specie ittiche e alle attività di prima preparazione del prodotto;
3. monitorare il funzionamento di impianti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria;
4. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
5. dare assistenza nel governo dell'imbarcazione, alle operazioni di ormeggio, disormeggio, approdo, navigazione, alla conduzione dell'apparato motore e dei sistemi di navigazione;
6. condurre le operazioni di pesca e raccolta, utilizzando le tecniche adatte alle specifiche dei diversi prodotti ittici;
7. verificare quantità e qualità del prodotto pescato/raccolto nel rispetto delle norme igienico-sanitarie ed eseguire la prima trasformazione;
8. supportare la gestione e il monitoraggio degli impianti e delle attrezzature produttive all'interno dell'allevamento.

Collocazione organizzativa

La sua attività si svolge prevalentemente sulle imbarcazioni o nei porti. Ha un ruolo subalterno rispetto alla gestione dell'imbarcazione e alle attività di pesca e/o acquacoltura. Può lavorare sia in gruppo che singolarmente con un certo grado di autonomia rispetto alle funzioni assegnategli.

22a. OPERATORE DEL BENESSERE – ACCONCIATURA

Acconciatore (Addetto)

Descrizione

L'Operatore del Benessere – Acconciatore applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di eseguire in autonomia trattamenti e servizi volti a modificare, migliorare, mantenere e proteggere l'aspetto estetico dei capelli (nonché il taglio e il trattamento estetico della barba e ogni altro servizio inerente o complementare) ma che non implicano prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario. Propone e realizza per la clientela prestazioni conformi e funzionali alle caratteristiche e all'aspetto della persona secondo i canoni delle mode e dei costumi riconosciuti nelle diverse culture. Collabora al funzionamento e alla promozione dell'esercizio. Possiede capacità tecniche professionali di base e lavora a livello operativo – esecutivo. Esegue lavaggi, massaggi, tagli, pettinature fantasia e messa in piega dei capelli. Realizza permanenti su capelli, mèches, decolora e applica tinture. Prepara e applica toupet e parrucche.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore del benessere – Acconciatore è in grado di:

1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni;
2. predisporre e utilizzare attrezzature e strumenti necessari alle diverse fasi di attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso;
3. controllare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando le attività di manutenzione ordinaria;
4. organizzare e curare gli spazi di lavoro nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza;
5. effettuare l'accoglienza e l'assistenza adottando adeguate modalità di approccio e orientamento al cliente;
6. collaborare alla gestione e alla promozione dell'esercizio;
7. eseguire lavaggio, trattamenti, tagli e acconciature di base.

Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore dell'acconciatura. Nello specifico, sostengono lo svolgimento di attività inerenti l'applicazione di linee cosmetiche e tricologiche funzionali ai trattamenti del capello, alle attività di detersione, di taglio e acconciatura di base.

22b. OPERATORE DEL BENESSERE - ESTETICA

Estetista (Addetto)

Descrizione

L'Operatore del Benessere - Estetista applica e utilizza metodologie di base, strumenti e informazioni che gli consentono di eseguire diversi trattamenti estetici che non implicino prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario, ma favoriscano il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto della persona. Ha competenze negli ambiti dell'accoglienza, dell'analisi dei bisogni e del trattamento estetico di base. Collabora al funzionamento e alla promozione dell'esercizio. Si occupa di trattamenti estetici sulla superficie del corpo volti all'eliminazione e/o attenuazione degli inestetismi, utilizzando tecniche manuali e apparecchi elettromeccanici per uso estetico, nonché prodotti e tecniche atte a favorire il benessere dell'individuo. È una professionalità le cui caratteristiche sono regolate da leggi a livello regionale, che può trovare collocazione presso centri estetici, laboratori di estetica, studi medici specializzati oppure avviare un'attività autonoma.

Competenze tecnico professionali in esito al triennio

L'operatore del benessere - Estetista è in grado di:

- 1. definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni;**
- 2. monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando le attività di manutenzione ordinaria;**
- 3. collaborare alla gestione e promozione dell'esercizio;**
- 4. eseguire i trattamenti di base, individuando i prodotti cosmetici in funzione del servizio da realizzare.**

Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore estetico, nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'individuazione e all'applicazione di linee cosmetiche e all'effettuazione di trattamenti estetici di base.

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Come e dove si cercano le informazioni? Cosa può essere utile consultare?

Se si vuol cominciare a conoscere il mondo lavoro è possibile trovare, presso gli sportelli di orientamento, i repertori professionali che presentano i profili divisi per aree o settori (area turistica, economica, informatica, ecc.). Le professioni vengono descritte per contenuto, competenze e formazione richiesta per l'accesso.

Anche la Regione Toscana ha curato un repertorio di figure professionali consultabile al seguente indirizzo internet: web.rete.toscana.it/RRFP/

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti su scuola, formazione, lavoro, è possibile consultare:

il sito del Ministero della Pubblica Istruzione www.istruzione.it

(in particolare “La scuola in chiaro”

<https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/>)

il sito <https://eduscopio.it> realizzato dalla Fondazione Agnelli



Oppure è possibile recarsi presso i servizi di informazione e orientamento presenti sul territorio, dove sono presenti operatori disponibili all'ascolto e alla consulenza.

Servizio Diritto-Dovere all'Istruzione e alla Formazione del Centro per l'Impiego

Via Galcianese 20/L, 59100 Prato

Dal Lunedì al giovedì dalle 9,00 alle 12,30

Venerdì dalle 9,00 alle 12,00

Lunedì, martedì e giovedì anche dalle 14,30 alle 16,30

Oppure contattare telefonicamente i tutor/ orientatori al numero 0574/613216 - 57 - 43 o l'ufficio informazioni del Centro per l'Impiego al numero 0574/613211 o via e-mail agli indirizzi: cpi.prato@arti.toscana.it oppure

dirittodovere.prato@arti.toscana.it

sito web: www.centroimpiegoprato.it

Punto Giovani Europa

P.zza dei Macelli 4 - 59100 Prato

sito web: www.portalegiovani.prato.it

