

ORIENTAMENTO IN USCITA

**PANORAMA DELLE SCUOLE
SECONDARIE DI SECONDO
GRADO**

**PANORAMA INFORMATIVO E
STRUTTURA**

Liceo Classico

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico con opzione scienze applicate
(manca il latino)

Liceo Linguistico

Liceo delle Scienze Umane

Liceo S.U. opzione economico-sociale

Liceo Artistico

Liceo musicale e coreutico (della danza)

LICEO

Che cosa offre

Una formazione di base ampia, utile ad acquisire le conoscenze, le abilità e le competenze adeguate a interpretare la realtà con atteggiamento critico, razionale, ma anche creativo e progettuale. Il liceo dura 5 anni ed è suddiviso in due bienni e in un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'Esame di Stato e conseguono il diploma di Istruzione liceale.

Sono previste **27 ore settimanali** nel primo biennio (ad eccezione del liceo artistico, **34 ore**, e musicale e coreutico, **32 ore**); le ore aumentano a seconda degli indirizzi negli anni successivi.

Le materie comuni a tutti i licei sono: italiano, storia e geografia, filosofia (dal terzo anno), storia dell'arte, scienze naturali, matematica, fisica, scienze motorie e sportive, religione o attività alternative. La lingua straniera è studiata per tutti e cinque gli anni. All'ultimo anno, si introduce l'insegnamento in una lingua straniera di una materia non linguistica.

LICEO CLASSICO:

Privilegia lo studio delle lingue antiche, Latino e Greco e in generale, le discipline umanistiche

LICEO SCIENTIFICO:

E' il percorso di studio liceale con il più alto numero di ore di matematica e prevede lo studio del latino. Approfondisce lo studio delle scienze matematiche, naturali e le discipline scientifico-tecnologiche (anche attraverso laboratori), senza tralasciare l'istruzione umanistica.

Opzione scienze applicate: questa opzione, che non prevede il latino, è caratterizzata da un più alto numero di ore dedicate a biologia, chimica e scienze della Terra, e prevede inoltre lo studio dell'informatica.

LICEO LINGUISTICO:

Si contraddistingue per lo studio delle lingue moderne (tre oltre all'italiano), della cultura e della letteratura dei paesi oggetto di interesse.

E' previsto lo studio del latino solo al primo biennio.

LICEO delle SCIENZE UMANE:

Materie caratterizzanti sono le scienze sociali o umane, quali antropologia, psicologia, pedagogia e sociologia e in minor parte diritto ed economia.

Opzione: economico-sociale

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

LICEO ARTISTICO :

Combina una preparazione classico-scientifica a un orientamento verso lo studio e l'applicazione delle arti (pittura, scultura, architettura, grafica e beni culturali)

A partire dal secondo biennio, gli studenti potranno scegliere tra 6 indirizzi:

- ▶ arti figurative
- ▶ architettura e ambiente
- ▶ audiovisivo e multimediale
- ▶ design
- ▶ grafica
- ▶ scenografia

LICEO MUSICALE E COREUTICO :

Si caratterizza, a seconda dell'indirizzo per l'apprendimento di materie quali la musica e lo studio di uno o più strumenti musicali, la danza e i suoi diversi generi, le esercitazioni orchestrali o coreutiche (della danza)

Iscrizione subordinata al superamento di una prova per verificare competenze musicali e coreutiche.

UN NUOVO LICEO: IL LICEO SPORTIVO

Simile al Liceo scientifico è il Liceo sportivo, che non prevede l'insegnamento del latino bensì l'approfondimento di tutte le materie scientifiche e, dal terzo anno, due discipline specifiche: economia e diritto dello sport. Le ore dedicate alle attività motorie sono più numerose rispetto a tutti gli altri Licei. Per accedervi, occorre praticare uno sport a livello agonistico.

ISTITUTO TECNICO

Soprattutto
teoria
(biennio)

Teoria (3/4)
+
Pratica(1/4)
(triennio)

5 ANNI

DIPLOMA

**MONDO DEL
LAVORO**

UNIVERSITA'



ISTITUTO TECNICO

Che cosa offre

Una solida base culturale di carattere scientifico e tecnologico e in relazione all'esercizio di professioni tecniche, i saperi e le competenze necessari per un rapido e altamente qualificato inserimento nel mondo del lavoro, per l'accesso all'università e all'istruzione e formazione tecnica superiore.

L'Istituto tecnico **dura 5 anni** ed è suddiviso in due bienni e in un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'Esame di Stato e conseguono il diploma di Istruzione tecnica.

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

Le **materie comuni** a tutti gli indirizzi sono: italiano, inglese, storia, matematica, diritto ed economia, scienze integrate, scienze motorie e sportive, religione o attività alternative.

All'ultimo anno, si introduce l'insegnamento di una disciplina tecnico-professionale in lingua straniera. Il **laboratorio** è centrale nel processo di apprendimento; sono previsti stage, tirocini e percorsi di alternanza scuola-lavoro per apprendere in contesti applicativi.

ISTITUTO TECNICO

Sono previsti 2 settori divisi in 11 indirizzi

1. Settore economico

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

Amministrazione, Finanza e Marketing

Articolazioni: Relazioni internazionali per il marketing e Sistemi informativi aziendali

Turismo

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

2. Settore Tecnologico

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

Meccanica-meccatronica-energia

Articolazioni: “Meccanica e meccatronica” ed “ Energia”

Trasporti e logistica

Articolazioni: “Costruzione del mezzo”, “Conduzione del mezzo” e “Logistica”.

Elettronica ed elettrotecnica

Articolazioni:” Elettronica”, “Elettrotecnica” e “Automazione”

Informatica e telecomunicazioni

Articolazioni:”Informatica” e “ Telecomunicazioni”

Grafica e comunicazione

Chimica,Materiali e Biotecnologie

Articolazioni: “Chimica e materiali”, “Biotecnologie ambientali” e “ Biotecnologie sanitarie”

Sistema moda

Articolazioni: “ Tessile, abbigliamento e moda” e “ Calzature e moda”.

Agraria, agroalimentare e agroindustria

Articolazioni: “Produzioni e trasformazioni”, “ Gestione dell'ambiente e del territorio” e “ Viticoltura ed enologia”

Costruzioni, ambiente e territorio

Articolazioni: “ Geotecnico”

La formazione prevista in un Istituto Tecnico è **prevalentemente teorica**. Quindi non bisogna pensare ad un percorso formativo pratico! Imparare l'*informatica* presuppone, ad esempio, l'acquisizione di concetti logico matematici.

E' un errore non considerarli anche per la loro **valenza formativa**, anche come **utili a prepararsi per gli Studi Universitari**. Indirizzandosi già verso una area di Studi, con conseguenti futuri vantaggi anche nell'inserimento professionale.

ISTITUTI PROFESSIONALI



**Mondo del
lavoro
(Università)**



5 anni (*Diploma*)
Al 3° anno
possibile qualifica
Regionale

**Teoria (3/4)
+
Pratica (1/4)
(*Biennio*)**

**Teoria (2/3)
+
Pratica (1/3)
(terzo anno)**



ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Che cosa offre

Solida base di istruzione generale e tecnico-professionale per un rapido inserimento nel mondo del lavoro e per l'accesso all'università e all'istruzione e formazione tecnica superiore.

L'Istituto professionale **dura 5 anni** ed è suddiviso in **due bienni** e in un **quinto anno**, al termine del quale gli studenti sostengono l'Esame di Stato per il conseguimento del **diploma di istruzione professionale**.

Sono previste **1.056 ore** annuali, pari a una media di **32 ore** settimanali oltre a laboratori, stage, tirocini e alternanza scuola-lavoro per apprendere, specie nel secondo biennio e nel quinto anno, attraverso un'esperienza diretta.

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

Le **materie comuni** a tutti gli indirizzi sono: italiano, storia, matematica, scienze integrate, lingua inglese, diritto ed economia.

Sono previsti **2 settori divisi in 6 indirizzi**

1. SETTORI DEI SERVIZI

E' suddiviso in 4 indirizzi.

Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale

Servizi socio- sanitari

Articolazioni: “ Odontotecnico e Ottico

Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera

Articolazioni: Enogastronomia , Servizi di sala e vendita, Accoglienza turistica.

Servizi commerciali

2. SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

E' suddiviso in 2 indirizzi.

Produzioni industriali e artigianali

Articolazioni: Industria e Artigianato

Manutenzione e assistenza tecnica

Per adempiere all'obbligo di istruzione, gli studenti possono scegliere anche i percorsi di: **Istruzione e Formazione professionale**, previsti dalla programmazione delle **Regioni**, per il conseguimento di: una **qualifica professionale triennale** riconosciuta a livello nazionale.

SISTEMA di ISTRUZIONE e FORMAZIONE PROFESSIONALE

leFP: **centri di formazione professionale** sono enti pubblici o privati **accreditati** dalla Regione.

Hanno **durata triennale**, destinati ai giovani in possesso di licenza di scuola secondaria di 1 grado e soggetti all'obbligo di istruzione.

21 PERCORSI TRIENNALI

► Qualifica di Operatore professionale

21 PERCORSI QUADRIENNALI

► Diploma professionale di Tecnico

INDUSTRIA E ARTIGIANATO

(grafica, elettrico, termo-idraulico, meccanico, carrozziere, del marmo, legno ed arredamento, edile, confezionista-modellista)

COMMERCIO E SERVIZI

(contabile, vendite, amministrativo-segretariale)

ALBERGHIERO

(cucina, sala bar)

BENESSERE PERSONE

(estetica, acconciatura)