

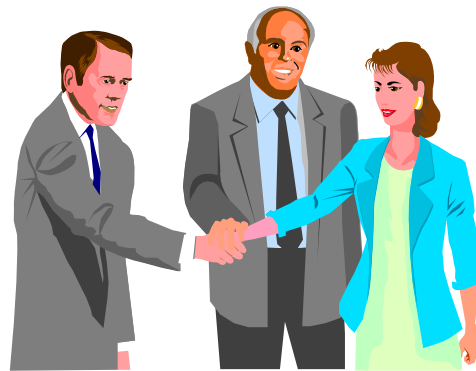
# *La scuola italiana*



Hai più di 15 anni? Quale scuola frequentare?

# *Obbligo scolastico*

- In Italia è obbligatorio frequentare la scuola sino al compimento del sedicesimo anno d'età (16 anni).



## *Obbligo Formativo*

- La legge N. 53 del 28/03/2003 stabilisce il diritto-dovere di istruzione e formazione **fino al 18° anno di età.**
- Si può:
  - frequentare un istituto di istruzione superiore (SISTEMA ISTRUZIONE)
  - frequentare un corso di formazione professionale (SISTEMA FORMAZIONE)
  - dopo i 16 anni: alternanza scuola-lavoro (contratto di apprendista con almeno 240 ore di formazione).

# La scuola secondaria di secondo grado

Diritto-dovere di istruzione e formazione fino a 18 anni

- SISTEMA DEI LICEI  
durata 5 anni

• Si può scegliere tra:

- Liceo Artistico
- Liceo Classico
- Liceo delle Scienze Umane
- Liceo Economico
- Liceo Linguistico
- Liceo Musicale e Coreutico
- Liceo Scientifico
- Liceo Tecnologico

# LICEI SENZA INDIRIZZI

- LICEO CLASSICO
- LICEO SCIENTIFICO
- LICEO LINGUISTICO
- LICEO DELLE SCIENZE UMANE
- LICEO MUSICALE E COREUTICO

# LICEI CON INDIRIZZI

- LICEO ECONOMICO
- ISTITUZIONALE
- AZIENDALE

# LICEO TECNOLOGICO

- MECCANICO
- ELETTRICO ELETTRONICO
- INFORMATICO E COMUNICAZIONE
- CHIMICO
- SISTEMA MODA
- AGRARIO
- TERRITORIO E COSTRUZIONI
- TRASPORTI

# LICEO ARTISTICO

- ARTI FIGURATIVE
- ARCHITETTURA DESIGN AMBIENTE
- AUDIOVISIVO MULTIMEDIA



# Caratteristiche del sistema liceale

- I licei hanno una durata di 5 anni
- Si articolano in 2 + 2 + 1
- si concludono con l'esame di Stato e sono prevalentemente propedeutici alla prosecuzione degli studi a livello terziario (Università).
- Il titolo di studio conclusivo, oltre ad essere condizione di accesso all'Università, ha valore legale.

# *Istruzione Liceale*

- Il Liceo, in quanto essenzialmente scuola formativa, è adatto a chi aspira a potenziare le qualità intellettuali e a valorizzare le attitudini e capacità critiche, valide per la continuazione degli studi in ambito universitario.

Si richiedono doti di:

- impegno e volontà particolare
  - interesse allo studio
  - autonomia nell'organizzazione del lavoro a casa
  - solida preparazione di base.
- 
- Ci sono i licei classici e i licei scientifici.

# *Liceo Classico*

- è un corso le cui finalità formative sono realizzate attraverso lo studio di materie umanistiche quali: italiano, latino, greco, storia e filosofia
- inserimento quinquennale della lingua straniera
- inserimento quinquennale della storia dell'arte

# *Liceo Scientifico - Tipi di Percorso*

- **CORSO TRADIZIONALE:** Prevede lo studio sistematico di materie sia di carattere umanistico sia di carattere matematico – scientifico.
- **CORSO SPERIMENTALE P.N.I.:** Prevede il potenziamento delle discipline scientifiche (matematica e fisica) con l'utilizzo del laboratorio d'informatica.
- **CORSO SPERIMENTAZIONE LINGUISTICA:**  
Prevede l'insegnamento di due lingue straniere e delle rispettive letterature:  
**“PRIMA LINGUA”:** INGLESE PER TUTTI : è presente per tutto il quinquennio  
**“SECONDA LINGUA”:** viene scelta tra Francese e Tedesco ed è presente per tutto il quinquennio.

# *Liceo Scientifico - Tecnologico*

- è un corso le cui finalità formative sono realizzate mediante un'intelligente coesione di saperi di base ed innovativi e mediante l'uso sistematico dei laboratori
- Il suo punto d'arrivo è l'acquisizione di solide conoscenze culturali e di competenze informatico tecnologiche
- Fornisce una preparazione adeguata per frequentare qualsiasi facoltà universitaria in particolare quelle scientifico tecnologiche

## *Liceo Artistico*

- è un corso adatto a sviluppare una particolare sensibilità artistica
- gli obiettivi sono realizzati attraverso lo studio di materie che garantiscono una formazione culturale di base e di materie specifiche quali storia dell'arte, discipline pittoriche e discipline plastiche, disegno geometrico.
- sono richieste volontà e applicazione, capacità creativa e spiccata attitudine all'espressione grafica e plastica.

# Liceo socio-psico-pedagogico

- ✚ **PERCHE'**: per avere una preparazione ricca e flessibile negli ambiti dell'educazione, della formazione, del sanitario, del sociale e della comunicazione
- ✚ **COSA FA LA DIFFERENZA**: le materie di indirizzo come sociologia, psicologia, pedagogia, diritto-economia, legislazione sociale, metodologia della ricerca
- ✚ **NON SOLO AULA**: il terzo/quarto anno è previsto un periodo di stage presso scuole materne, elementari, nidi, Informagiovani, ospedale, cooperative...



# *Istruzione Tecnica*

- Gli istituti tecnici, oltre a dare un'ampia preparazione culturale, creano dei tecnici che sono in grado di ideare e realizzare progetti in campo industriale, commerciale, edile, agrario, sociale ed in tutti gli altri campi del lavoro.
- Danno una preparazione valida per la continuazione degli studi in ambito universitario.

Il punto di arrivo è quello di creare dei tecnici capaci di affrontare i problemi legati al mondo del lavoro e di risolverli in modo autonomo, efficiente e creativo.

Si richiedono:

Qualità richieste: una buona preparazione di base in particolare nelle materie tecnico-scientifiche;

- impegno, metodo e costanza nello studio.
- spirito pratico.

# **ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE**

## **BIENNIO COMUNE**

- Formazione generale di base
- Competenze tecnico-scientifiche
- Sperimentazione nei laboratori

**ACCESSO A TUTTI I TRIENNI DI SPECIALIZZAZIONE**

# TRIENNI DI SPECIALIZZAZIONE

## ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE

- Progettista di impianti elettrici
- Capotecnico manutenzione impianti industriali
- Imprenditore (ditte di impianti elettrici)

## MECCANICA

- Addetto alla progettazione, produzione e controllo
- Sviluppo di programmi per macchine utensili
- Libera professione (Assicurazioni, collaudi..)

## ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

- Progettista di elettronica e telecomunicazioni
- Capotecnico in industrie elettroniche
- Libera professione

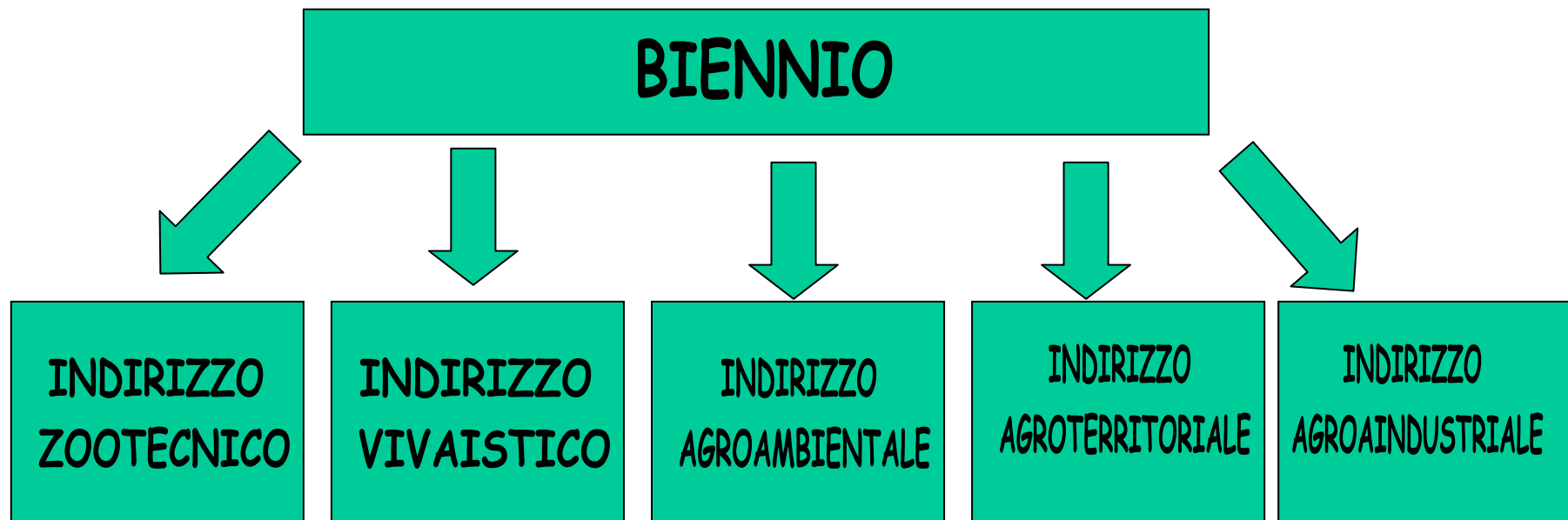
## INFORMATICA

- Progettista di software
- Progettista di sistemi di elaborazione dati
- Consulente di software e di hardware

**OFFERTE DI LAVORO SUPERIORI AL NUMERO DEI DIPLOMATI ANNUALI**

# ISTITUTO SUPERIORE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

*...UN LABORATORIO  
DI FORMAZIONE UMANA  
E PROFESSIONALE  
DOVE COLTIVIAMO  
LA "DIFFERENZA"  
E LE CAPACITA'  
DEI NOSTRI RAGAZZI.*



***Indirizzo Zootecnico:*** tecnico competente in aziende zootecniche, genetica degli animali di allevamento, prodotti alimentari di origine zootecnica.

***Indirizzo Florovivaistico:*** tecnico competente in impianti per colture protette e vivai.

***Indirizzo Agroambientale:*** tecnico competente in aree verdi, essenze arboree ed arbustive, risorse forestali, inquinamento delle acque.

***Indirizzo Agroterritoriale:*** tecnico competente in rinaturazione aree degradate, prevenzione del dissesto idrogeologico, gestione di aree protette.

***Indirizzo Agroindustriale:*** tecnico competente in aziende di trasformazione dei prodotti alimentari a partire dalla materia prima fino al controllo di qualità sul prodotto.

# Indirizzo Commerciale

## **PROGETTO AUTONOMIA**

E' una sperimentazione che si caratterizza per una didattica modulare, per la certificazione delle competenze acquisite alla fine di ciascun modulo e per il recupero integrato nell'orario scolastico. I corsi innovano l'assetto organizzativo della scuola secondaria superiore per la presenza di un'area disciplinare di equivalenza, di un'area di indirizzo e di un'area di integrazione.

### **BIENNIO**

#### **LICEO GESTIONALE**

**Alla fine del biennio  
l'alunno potrà  
scegliere fra due  
indirizzi**

- COMUNICAZIONE  
E MARKETING**
- TURISTICO**

### **TRIENNIO**

#### **COMUNICAZIONE E MARKETING**

Il diplomato, perito aziendale corrispondente in lingue estere, conosce due lingue straniere, le tecniche di comunicazione e sa ottimizzare le scelte di marketing

#### **TURISTICO**

Il diplomato, tecnico per il turismo, è in grado di comunicare in tre lingue straniere e possiede competenze tecnico-giuridiche per gestire le attività delle aziende turistiche

# Indirizzo Commerciale

Prepara figure professionali capaci di inserirsi in contesti aziendali diversi.

Lo studente può scegliere tra due indirizzi:

**IGEA**  
**LICEO GESTIONALE**

## **BIENNIO**

## **TRIENNIO**

<p><u><b>IGEA</b></u></p> <p><b>Il biennio IGEA permette di scegliere nel triennio tra IGEA e MERCURIO</b></p>	<p><u><b>IGEA</b></u></p> <p>Il diplomato è un <b>ragioniere</b> esperto in problemi di economia aziendale, conosce due lingue straniere, è in grado di utilizzare gli strumenti informatici di gestione e controllo dell'azienda</p>
	<p><u><b>MERCURIO</b></u></p> <p>Il diplomato è il <b>ragioniere programmatore</b> che sa utilizzare software complessi, effettuare interventi di adattamento e di manutenzione dei programmi usati e collaborare con i produttori di software suggerendo strategie di soluzione per i problemi gestionali</p>



# *Indirizzo: Edilizia-Ambiente-Territorio*

Prepara una figura professionale in grado di progettare, usare strumenti di misura, strumenti grafici e strumenti informatici, valutare immobili, effettuare perizie estimative, pratiche catastali, collaborare alla gestione di un cantiere, conoscere la legislazione vigente in materia edilizia e urbanistica.

Il corso tradizionale è sostituito da due indirizzi sperimentali:

## LICEO DELLE COSTRUZIONI PROGETTO AUTONOMIA

E' una sperimentazione che si caratterizza per una didattica modulare, per la certificazione delle competenze acquisite alla fine di ciascun modulo e per il recupero inserito nell'orario scolastico. Il diplomato geometra avrà le competenze della figura professionale sopra-indicata e potrà svolgere lavori di progettazione e programmazione dell'edilizia rispondenti alle esigenze del mercato e del territorio, sia autonomamente sia in azienda.

## PROGETTO CINQUE

Il diplomato geometra avrà le competenze della figura professionale sopra-indicata e la preparazione acquisita gli consentirà di progettare, conservare e migliorare le opere edili anche sotto l'aspetto dell'impatto ambientale

# *Istruzione Professionale*

- Gli istituti professionali, formano degli **operatori** con una preparazione generale che permette di seguire i cambiamenti tecnologici.
- Sono in grado di realizzare progetti e utilizzare apparecchiature del settore industriale e artigianale scelto.
- Prevedono un percorso versatile con possibilità di effettuare tre anni e poi ulteriori due per raggiungere il grado di **Tecnico**
- Il biennio porta al **diploma professionale** e la possibilità di **continuare gli studi all'Università**
- si realizzano corsi professionalizzanti con esperti delle aziende e stage

Si richiede:

- curiosità verso la tecnologia,
- interesse per le materie professionali del settore scelto
- propensione a comprendere e realizzare praticamente le esperienze teoriche
- sufficiente impegno nello studio.

# **DOPO IL DIPLOMA DEL TRIENNIO**

## **Inserimento nel mondo del lavoro**

Con una preparazione di base per poter continuare ad apprendere e a seguire i cambiamenti tecnologici operando direttamente nella produzione e nella operatività.

## **Si può continuare con due anni finali**

che comprendono corsi professionalizzanti con esperti delle aziende e stage che portano al **diploma professionale** con il grado di **Tecnico** e la possibilità di **continuare gli studi all'Università**.