

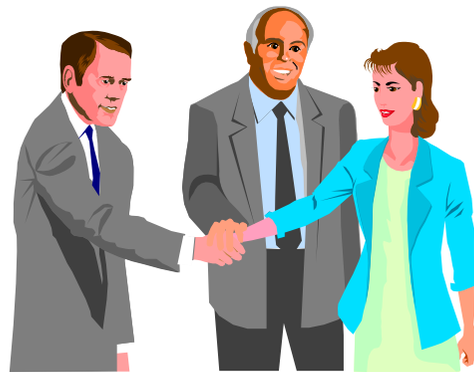
La scuola italiana



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

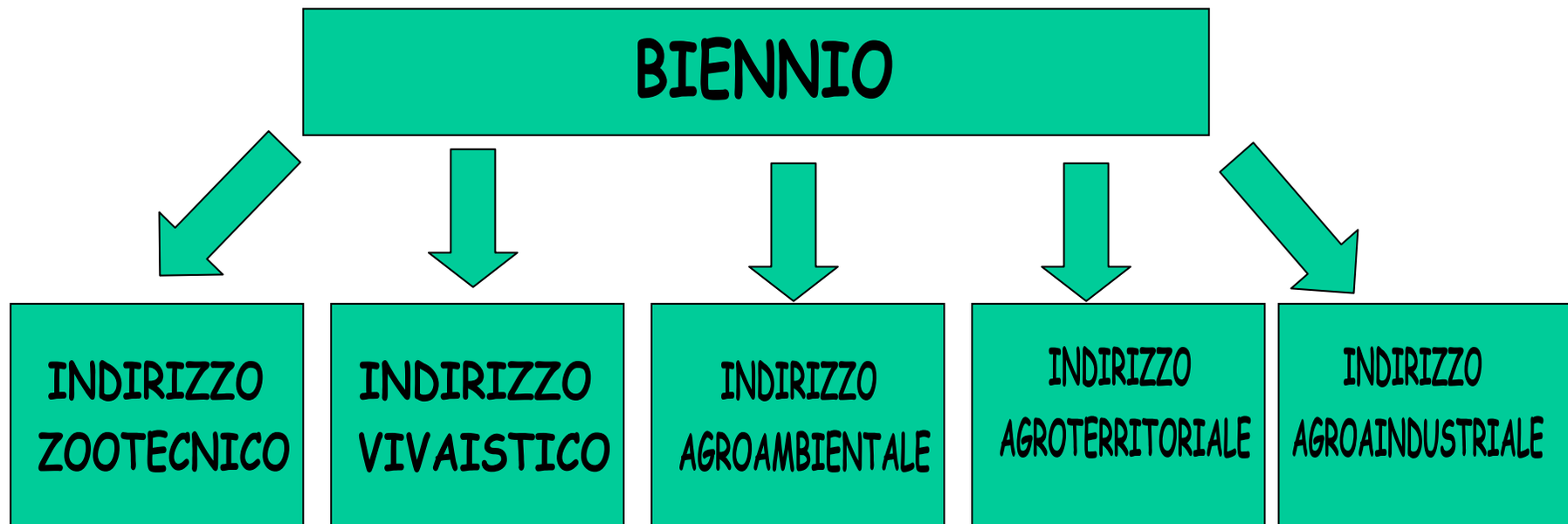
INFORMATICA

- 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

TRIENNIO

LICEO GESTIONALE

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

- COMUNICAZIONE
E MARKETING**
- TURISTICO**

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>IGEA</u></p> <p>Il biennio IGEA permette di scegliere nel triennio tra IGEA e MERCURIO</p>	<p><u>IGEA</u></p> <p>Il diplomato è un ragioniere 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>MERCURIO</u></p> <p>Il diplomato è il ragioniere programmatore 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**.