

# OFFERIA FORMATIVA

# LICE

- · LICEO CLASSICO
- · LICEO SCIENTIFICO
- · LICEO DELLE SCIENZE UMANE

## ISTITUTO TECNICO **TECNOLOGICO**

- INFORMATICA
- · COSTRUZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO
- MECCANICA E MECCATRONICA
- CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE

### **ISTITUTO PROFESSIONALE PER I SERVIZI**

- ENOGASTRONOMIA
- · PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE (SOCIO-SANITARI)







I licei sono indirizzi di studio che hanno la finalità principale di dare una formazione a livello generale e culturale; non offrono quindi una preparazione tecnica e specialistica. L'obiettivo principale del liceo è quello di dare una profonda preparazione di base per affrontare in modo ideale l'università. Chi sceglie un liceo, generalmente, deve farlo già con l'idea di fare un domani l'università.

## LICEO CLASSICO

Il corso del Liceo Classico è indirizzato allo studio della civiltà classica e della cultura umanistica. Favorisce una formazione letteraria, storica e filosofica idonea a comprenderne il ruolo nello sviluppo della civiltà e della tradizione occidentale e nel mondo contemporaneo sotto il profilo simbolico, antropologico e di confronto di valori. Favorisce l'acquisizione dei metodi propri degli studi classici e umanistici all'interno di un quadro culturale che, riservando attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali, consente di cogliere le intersezioni tra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà.

## LE PROSPETTIVE FUTURE

Il diploma di Liceo Classico permette di accedere alle facoltà universitarie di tipo umanistico come Storia, Filosofia, Lettere, Giurisprudenza, Scienze della comunicazione, Scienze politiche ecc., ma anche di tipo scientifico come Medicina, Matematica, Fisica, Ingegneria ecc.

A coloro che non intendono seguire un corso di studio universitario il diploma di liceo classico permette di partecipare a tutti i concorsi pubblici che non richiedono un diploma di laurea.

## LICEO SCIENTIFICO

I diplomati che escono dal Liceo Scientifico hanno una preparazione sia di tipo umanistico che scientifico. Conoscono la storia del pensiero umano, le relazioni fra vita quotidiana e scienza, sanno utilizzare bene gli strumenti di calcolo, sono a conoscenza degli sviluppi della tecnologia in ambito scientifico, e conoscono i contenuti delle scienze fisiche e naturali.

## LE PROSPETTIVE FUTURE

Il Liceo Scientifico ti dà una preparazione adatta ad affrontare tutti i tipi di corsi di studio universitario. In particolare però ti fornisce una base solida per affrontare le facoltà come Fisica, Matematica, Ingegneria e Medicina.

A chi non ha intenzione di proseguire gli studi questo diploma permetterà di lavorare in laboratori scientifici e di partecipare a tutti i concorsi pubblici nei quali non è richiesto il diploma di laurea.

## LICEO DELLE SCIENZE UMANE

I percorso del Liceo delle Scienze Umane è indirizzato allo studio delle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi. Assicura la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane.

## LE PROSPETTIVE FUTURE

Il diploma di Liceo delle Scienze Umane permette di accedere a qualsiasi facoltà universitaria e rappresenta un vantaggio per chi vuole iscriversi a corsi di studio come Sociologia e Psicologia. Chi non è interessato a proseguire gli studi può trovare lavoro nell'ambito dell'assistenza ai bambini, ai disabili, agli anziani e ai malati e può partecipare a tutti i concorsi pubblici che non richiedono un diploma di laurea



## ISTITUTI TECNICI

Gli Istituti Tecnici hanno lo scopo di preparare lo studente in una specifica professione. Quindi, dopo cinque anni permettono di potersi inserire con successo nel mondo del lavoro o anche iscriversi all'università. Per scegliere l'indirizzo dell'istituto tecnico lo studente deve farlo pensando alle proprie attitudini e interessi professionali perché sta già scegliendo una futura attività lavorativa.

## INFORMATICA

Questo indirizzo vuole inserire gli studenti nel mondo delle infrastrutture dell'informatica tramite un approccio che prevede l'acquisizione di competenze sia a livello legislativo che a livello tecnico. Gli studenti che si diplomano in questa scuola acquisiscono competenze nel settore dei sistemi informatici, delle tecnologie web e degli apparecchi di comunicazione. Sono in grado di valutare i vari mezzi tecnologici e di utilizzarli al meglio per installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti. Infine sono anche in grado di ideare e sviluppare dispositivi e strumenti informatici.

#### LE PROSPETTIVE FUTURE

Dopo il diploma si potrà accedere direttamente al mondo del lavoro aspirando a ricoprire posizioni come:

#### Tecnico di centro supervisione e controllo reti | Tecnico informatico | Database administrator

Coloro che vorranno continuare gli studi potranno iscriversi in un Istituto Tecnico Superiore dell'Ambito "Metodi e tecnologie per lo sviluppo dei sistemi software". In alternativa è possibile iscriversi a qualsiasi corso di laurea ma, in particolare, gli studenti che escono da questa scuola potranno frequentare con più facilità i corsi appartenenti al ramo dell'ingegneria informatica.

## COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Questo indirizzo introduce gli studenti allo studio dell'edilizia a trecentosessanta gradi e prevede anche lo studio delle norme che tutelano l'ambiente. I diplomati dell'istituto tecnico con indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio sono in grado di gestire un cantiere, valutare le costruzioni edilizie, selezionare i materiali da costruzione più adatti ed ecocompatibili, hanno capacità progettuali e sono preparati in materia di sicurezza sui posti di lavoro.

#### LE PROSPETTIVE FUTURE

Una volta ottenuto il diploma è possibile:

Lavorare nei cantieri e collaborare alla loro gestione | Diventare responsabile della sicurezza

Lavorare in uffici tecnici e studi professionali | Lavorare come libero professionista

Al termine di questo percorso di studi, il diplomato potrà iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria, a corsi di formazione professionale o ad istituti tecnici superiori nell'ambito del "sistema casa" e della riqualificazione e conservazione degli edifici di interesse culturale.

### MECCANICA E MECCATRONICA

L'obiettivo di questo indirizzo di studi è di formare dei professionisti in grado di contribuire all'innovazione tecnologica e di gestire il collaudo e il mantenimento dei vai sistemi meccanici ed elettromeccanici. Il tutto nel pieno rispetto delle normative. Gli studenti acquisiranno competenze nei settori riguardanti la progettazione, il controllo, il collaudo e la costruzione dei sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi in modo da poter prendere parte all'innovazione tecnologica delle imprese.

#### LE PROSPETTIVE FUTURE

Dopo il diploma chi volesse accedere al mondo del lavoro potrà ricoprire posizioni come:

Manutentore meccanico | Progettista di sistemi di energia rinnovabile | Tecnico in officine meccaniche

Coloro che vorranno continuare gli studi potranno iscriversi in un Istituto Tecnico Superiore dell'Ambito "Metodi e tecnologie per lo sviluppo dei sistemi software", oppure a qualsiasi corso universitari.

### CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE

Questo corso di studi si concentra sull'organizzazione del trasporto, sulla gestione del carico e scarico e sull'interazione con i servizi di controllo e monitoraggio del traffico navale. I diplomati che escono da questa scuola conoscono il funzionamento e la struttura dei diversi mezzi di trasporto navali, sanno effettuare interventi di manutenzione e sono in grado di gestire le diverse fasi del trasporto di merci e persone.

#### LE PROSPETTIVE FUTURE

Il diplomato in questo settore può:

Trovare un impiego nelle società che operano nel settore dei trasporti navali | Lavorare come libero professionista Dopo aver ottenuto il diploma di questa scuola è possibile iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria e corso di formazione professionale. Inoltre si possono frequentare gli Istituti Tecnici Superiori nel campo della mobilità delle persone e delle merci e della logistica.



# ISTITUTI PROFESSIONALI PER I SERVIZI

L'identità degli istituti professionali si caratterizza per una solida base di istruzione generale e tecnico-professionale, che consente agli studenti di sviluppare, in una dimensione operativa, saperi e competenze necessari per rispondere alle esigenze formative del settore produttivo di riferimento, considerato nella sua dimensione sistemica per un rapido inserimento nel mondo del lavoro e per l'accesso all'università e all'istruzione e formazione tecnica superiore. Lo studente al termine degli studi ha una competenza di metodi e tecnologie nel settore della produzione di beni e servizi.

#### ISTITUTO PROFESSIONALE PER I SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE (SOCIO-SANITARIO)

Il Diplomato di istruzione Professionale nell'indirizzo "Servizi per la sanità e l'assistenza sociale" a conclusione del percorso quinquennale, possiede le competenze necessarie per organizzare e attuare, in collaborazione con altre figure professionali, interventi adeguati alle esigenze socio-sanitarie di persone e comunità, per la promozione della salute e del benessere bio-psico-sociale, rilevando le difficoltà e capendo quali sono i passi da compiere per risolverle

L'indirizzo si caratterizza per una visione integrata dei servizi sociali e sanitari nelle aree che riguardano soprattutto:

- mediazione familiare
- immigrazione
- fasce sociali più deboli
- · attività di animazione socio-educative e culturali

## LE PROSPETTIVE FUTURE

Dopo il diploma chi volesse accedere al mondo del lavoro potrà trovare un impiego come operatore sociosanitario in asili nido, strutture ospedaliere e di assistenza, residenze sanitarie, centri ricreativi, cooperative sociali.

Coloro che vorranno continuare gli studi potranno iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria ed ai corsi post-diploma dell'Istruzione e Formazione Superiore. In particolare sono sbocchi naturali le facoltà paramediche, quelle di Scienze dell'Educazione e Formazione, di Sociologia, di Psicologia; i corsi di laurea triennali di Educatore delle comunità infantili, Educatore professionale, Educatore delle comunità, Servizi Sociali.

## ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'ENOGASTRONOMIA

Il "Tecnico dei Servizi per l'Enogastronomia" ha specifiche competenze tecniche, economiche e normative nelle filiere dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera. In particolare è in grado di intervenire nella valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici; opera nel sistema produttivo promovendo le tradizioni locali, nazionali e internazionali, e individua le nuove tendenze enogastronomiche.

Gli studenti acquisiranno competenze riguardanti la gestione economica, le normative e il funzionamento tecnico delle filiere dell'enogastronomia. Potranno così trovare un impiego in questo campo anche per quel che riguarda l'individuazione di nuove tendenze e la progettazione di eventi.

## LE PROSPETTIVE FUTURE

Dopo il diploma a chi volesse accedere al mondo del lavoro si apre un ampio ventaglio di sbocchi professionali tra cui:

- Imprese alberghiere
- Imprese turistiche
- Enti pubblici (mense ospedaliere, scolastiche, carcerarie e militari ...)
- Enti privati (mense aziendali, ristorazione su mezzi di trasporti

Il diplomato potrà iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria. Corsi di laurea suggeriti come particolarmente idonei sono quelli relativi a Scienze Gastronomiche, Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie alimentari, Economia del Turismo, Turismo per i Beni Culturali.