

I NUOVI ISTITUTI TECNICI

offrono una solida cultura generale e una formazione tecnica e scientifica di base necessarie sia per un rapido inserimento nel mondo del lavoro e delle professioni sia per proseguire gli studi, soprattutto negli istituti tecnici superiori e nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche

PER UNA SCUOLA COME LEVA DI SVILUPPO TERRITORIALE

2 SETTORI CON 11 INDIRIZZI

SETTORE TECNOLOGICO

- Meccanica, Meccatronica ed Energia
- Trasporti e Logistica
- Elettronica ed Elettrotecnica
- Informatica e Telecomunicazioni
- Grafica e Comunicazione
- Chimica, Materiali e Biotecnologie
- Sistema Moda
- Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
- Costruzioni, Ambiente e Territorio

SETTORE ECONOMICO

- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Turismo

CARATTERIZZAZIONE DEL 5° ANNO

Gli Istituti Tecnici dispongono di un'ampia
FLESSIBILITÀ (35%)
nel 5° anno, oltre al 20% di autonomia, per orientare gli studenti al mondo del lavoro e alla prosecuzione degli studi

IL RILANCIO DELL'ISTRUZIONE TECNICA



Integrazione dei Saperi

Competenze per operare in situazioni complesse e in continuo cambiamento

DUE SETTORI



**UN APPROCCIO STRATEGICO:
BINOMIO SCIENZA E TECNOLOGIA
PER LA CRESCITA DELLA CULTURA
DELL'INNOVAZIONE**



I NUOVI ISTITUTI TECNICI

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

SETTORE TECNOLOGICO

- 
- 
- Meccanica, Meccatronica ed Energia
 - Trasporti e Logistica
 - Elettronica ed Elettrotecnica
 - Informatica e Telecomunicazioni
 - Grafica e Comunicazione
 - Chimica, Materiali e Biotecnologie
 - Sistema Moda
 - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
 - Costruzioni, Ambiente e Territorio

PER CHI...

- mostra interesse verso i processi produttivi e si appassiona alla fabbricazione e montaggio di componenti meccanici
- e' intraprendente e portato ad individuare soluzioni tecnologiche e organizzative
- e' portato a lavorare sia in modo autonomo sia in team

SE...

- vuoi capire cosa c'è dietro l'innovazione di un sistema meccatronico, che fa interagire le tecnologie meccaniche con quelle elettroniche
- ti interessa la pianificazione e gestione di un ciclo produttivo
- ti vedi in un futuro dove sei tu a installare e gestire impianti industriali, a controllare processi tecnologici di produzione
- vuoi collaborare ad approfondire le problematiche collegate alla conversione ed utilizzazione dell'energia



- la meccanica è il settore manifatturiero trainante dell'economia italiana che offre prospettive di impiego in una ampia varietà di imprese produttive di varie dimensioni
- sono soprattutto le realtà produttive caratterizzate da maggiore dinamicità ed innovazione tecnologica a chiedere un numero crescente di operatori con competenze tecniche elevate
- nel campo delle energie interviene nella tutela ambientale e nella razionalizzazione dei consumi energetici, con una particolare attenzione alle fonti alternative e alle risorse rinnovabili

IL DIPLOMATO DI QUESTO INDIRIZZO HA COMPETENZE:

- per progettare, costruire e collaudare sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi
- per intervenire:
 - nel controllo e nella gestione di impianti produttivi industriali
 - nel campo dei materiali, nella loro scelta, nel loro trattamento e lavorazione

PER ESSERE IN GRADO DI:

- contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese
- intervenire nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e nel loro controllo
- agire autonomamente, nel rispetto delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale

LO STUDENTE PUÒ SCEGLIERE TRA:

- l'articolazione **"Meccanica e meccatronica"**
- l'articolazione **"Energia"**



I nuovi istituti Tecnici offrono una formazione tecnica e scientifica di base:

- molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni
- utile per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori o all'Università, soprattutto nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche

I NUOVI ISTITUTI TECNICI

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

SETTORE TECNOLOGICO

- 
- 
- Meccanica, Meccatronica ed Energia
 - Trasporti e Logistica
 - **Elettronica ed Elettrotecnica**
 - Informatica e Telecomunicazioni
 - Grafica e Comunicazione
 - Chimica, Materiali e Biotecnologie
 - Sistema Moda
 - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
 - Costruzioni, Ambiente e Territorio

I nuovi istituti Tecnici offrono una formazione tecnica e scientifica di base:

- molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni
- utile per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori o all'Università, soprattutto nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche

PER CHI...

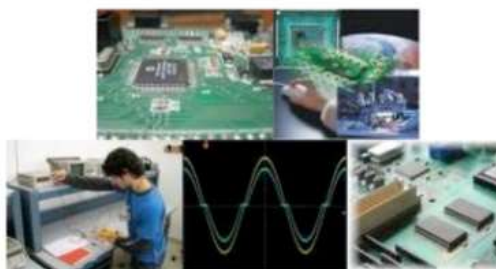
- e' curioso, dinamico e orientato alle applicazioni della tecnologia
- e' appassionato di ricerca e vuole misurarsi anche con il lavoro autonomo e di laboratorio
- vuole essere protagonista dello sviluppo scientifico e dell'innovazione tecnologica

SE...

- ti attraggono i sistemi elettronici e gli impianti elettrotecnici
- ti affascina la robotica e l'automazione industriale
- vuoi contribuire all'ottimizzazione del consumo energetico

L'**ELETTRONICA** si occupa dell'elaborazione dei segnali elettrici e quindi dell'informazione. Crea strumenti che trovano applicazione in moltissimi settori come le telecomunicazioni, l'informatica, la diagnostica, la clinica medica e la robotica.

L'**ELETTROTECNICA** si occupa della trasmissione della potenza elettrica, della gestione e del progetto delle macchine elettriche. Si occupa di tutta la filiera per la produzione e la trasformazione dell'energia elettrica.



Collaborazione nella progettazione realizzazione gestione di

- sistemi e circuiti elettronici
- impianti elettrici civili e industriali
- sistemi di automazione

IL DIPLOMATO DI QUESTO INDIRIZZO HA COMPETENZE:

- applicare i procedimenti dell'elettrotecnica e dell'elettronica allo studio e alla progettazione di impianti e di apparecchiature elettriche ed elettroniche,
- collaborare nella progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione
- intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi

PER ESSERE IN GRADO DI:

- organizzare e gestire sistemi elettrici ed elettronici complessi
- intervenire nei processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo
- ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza
- intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi
- contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese

LO STUDENTE PUÒ SCEGLIERE TRA:

- l'articolazione **"Elettronica"**
- l'articolazione **"Elettrotecnica"**
- l'articolazione **"Automazione"**

I NUOVI ISTITUTI TECNICI

SETTORE TECNOLOGICO

- 
- 
- Meccanica, Meccatronica ed Energia
 - Trasporti e Logistica
 - Elettronica ed Elettrotecnica
 - Informatica e Telecomunicazioni
 - Grafica e Comunicazione
 - Chimica, Materiali e Biotecnologie
 - Sistema Moda
 - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
 - Costruzioni, Ambiente e Territorio

I nuovi istituti Tecnici offrono una formazione tecnica e scientifica di base:

- molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni
- utile per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori o all'Università, soprattutto nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

PER CHI...

- ha familiarità con l'uso del PC e passione per l'informatica
- ha interesse per le discipline tecnico - scientifiche del settore
- pensa che le infrastrutture delle telecomunicazioni sono uno strumento di competizione per il sistema paese
- vuole stare al passo con l'innovazione tecnologica

SE...

- sei interessato alle telecomunicazioni (analogiche e digitali) e ai vari mezzi trasmissivi
- sei consapevole che le tecnologie dell'informazione influiscono su ogni aspetto della vita quotidiana
- sei orientato a impiegare le tecnologie per risolvere problemi, anche in modo originale e creativo



AMBITI PROFESSIONALI:

Analisi, progettazione, installazione, gestione sistemi informatici e sistemi di telecomunicazione

IL DIPLOMATO DI QUESTO INDIRIZZO HA COMPETENZE:

- nell'utilizzo delle diverse tecnologie innovative
- nell'analisi, progettazione e gestione di sistemi per l'elaborazione, trasmissione e acquisizione di informazioni
- per collaborare, nel rispetto del quadro normativo nazionale e internazionale, nella gestione di progetti inerenti la sicurezza e la "privacy" delle informazioni
- relazionali e di comunicazione per operare autonomamente e in team

PER ESSERE IN GRADO DI:

- valutare mezzi elettronici e di telecomunicazione in base alle caratteristiche funzionali
- configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti
- collaborare, con un approccio integrato, all'ideazione, allo sviluppo e alla gestione di dispositivi e strumenti informatici e sistemi di telecomunicazioni
- sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza

LO STUDENTE PUÒ SCEGLIERE TRA:

- l'articolazione **"Informatica"**
- l'articolazione **"Telecomunicazioni"**

**MADE IN ITALY
MADE IN SCHOOL**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

**LA SCUOLA
VERSO IL FUTURO**
STUDENTI OGGI
PROFESSIONISTI DOMANI

**I NUOVI
ISTITUTI TECNICI**

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

SETTORE TECNOLOGICO



- Meccanica, Meccatronica ed Energia
- Trasporti e Logistica
- Elettronica ed Elettrotecnica
- Informatica e Telecomunicazioni
- Grafica e Comunicazione
- Chimica, Materiali e Biotecnologie
- Sistema Moda
- Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
- Costruzioni, Ambiente e Territorio



PER CHI...

- e' affascinato dalla ricerca e dal lavoro in laboratorio
- vorrebbe collaborare con compiti tecnici, operativi e professionali in attività singole e di gruppo, teoriche e pratiche in un settore che possiede già alcune delle "principali chiavi" dello sviluppo del prossimo futuro
- è interessato alla chimica ambientale e alla biochimica

SE...

- sei curioso di scoprire quanto "la chimica" incida nel tuo vissuto quotidiano: l'aria che respiri, l'acqua che bevi, l'ambiente che ti circonda, i tessuti che indossi, i farmaci che debellano le malattie, i detersivi e i profumi che utilizzi ogni giorno....
- ti interessano le tematiche ambientali e le innovazioni tecnologiche attinenti
- ti interessa la ricerca nel settore biochimico e dei materiali per approfondirne gli aspetti

**Dall'attività
sperimentale in
laboratorio al
contatto con il
mondo produttivo**



Per chi è spaventato dall'uso improprio della chimica, scopra il valore di questa scienza!

AMBITI PROFESSIONALI:

- produzione
- sicurezza-salute e ambiente
- ricerca e sviluppo
- marketing e vendite



IL DIPLOMATO DI QUESTO INDIRIZZO HA COMPETENZE:

- specifiche nel campo dei materiali, delle analisi chimico-biologiche, nei processi di produzione in ambito chimico, biologico, merceologico, farmaceutico, tintorio, conciario, ambientale
- trasversali per operare autonomamente e in team

PER ESSERE IN GRADO DI:

- collaborare alla gestione di impianti chimici, tecnologici, biotecnologici e laboratori di analisi in relazione sia alla sicurezza sia al miglioramento della qualità
- utilizzare le competenze per innovare processi e prodotti
- individuare situazioni di rischio ambientale e sanitario
- collaborare nella pianificazione delle attività aziendali

LO STUDENTE PUÒ SCEGLIERE TRA:

- l'articolazione **"Chimica e materiali"**
- l'articolazione **"Biotecnologie ambientali"**
- l'articolazione **"Biotecnologie sanitarie"**

I nuovi istituti Tecnici offrono una formazione tecnica e scientifica di base:

- molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni
- utile per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori o all'Università, soprattutto nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche

I NUOVI ISTITUTI TECNICI

SETTORE TECNOLOGICO

- 
- Meccanica, Meccatronica ed Energia
 - Trasporti e Logistica
 - Elettrotecnica ed Elettrotecnica
 - Informatica e Telecomunicazioni
 - Grafica e Comunicazione
 - Chimica, Materiali e Biotecnologie
 - Sistema Moda
 - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
 - Costruzioni, Ambiente e Territorio
- 

I nuovi Istituti Tecnici offrono una formazione tecnica e scientifica di base:

- molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni
- utile per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori o all'Università, soprattutto nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche

SISTEMA MODA

PER CHI...

- è creativo e attento alle novità e ai dettagli
- è portato a ideare e rielaborare forme e contenuti in modo personale
- vuole partecipare all'affermazione del made in Italy
- vuole capire cosa ci sia dietro una novità, un modello innovativo, un nuovo tessuto altamente tecnologico

SE...

- ti interessa progettare e realizzare prodotti per l'industria tessile e per il sistema moda
- sei interessato all'innovazione tecnologica
- vuoi contribuire all'innovazione creativa, produttiva e organizzativa delle aziende del settore moda

MARCHI CHE HANNO FATTO LA STORIA DELLA MODA E IL MADE IN ITALY



- I grandi nomi che hanno fatto cultura: Valentino, Armani, Versace,...
- La scarpa italiana: da Ferragamo a Tod's
- Innovazione e tecnologia: il 'su misura a distanza'

IL DIPLOMATO DI QUESTO INDIRIZZO HA COMPETENZE:

- Ideativo-creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento, calzature, accessori e moda
- trasversali della propria filiera che applica per la comprensione delle problematiche dell'area sistema-moda

PER ESSERE IN GRADO DI:

- organizzare, gestire e controllare la qualità delle materie prime e dei prodotti finiti
- intervenire nella gestione e nel controllo dei diversi processi produttivi per migliorare la qualità e la sicurezza dei prodotti
- contribuire all'ideazione, alla progettazione e alla produzione di filati, tessuti, confezioni, calzature e accessori

LO STUDENTE PUÒ SCEGLIERE TRA:

- l'articolazione **"Tessile, abbigliamento e moda"**
- l'articolazione **"Calzature e moda"**

I NUOVI ISTITUTI TECNICI

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

SETTORE TECNOLOGICO

- 
- Meccanica, Meccatronica ed Energia
 - Trasporti e Logistica
 - Elettronica ed Elettrotecnica
 - Informatica e Telecomunicazioni
 - Grafica e Comunicazione
 - Chimica, Materiali e Biotecnologie
 - Sistema Moda
 - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
 - Costruzioni, Ambiente e Territorio
- 

PER CHI...

- ama la vita all'aria aperta
- vuole valorizzare le risorse del territorio rispettando l'ambiente e migliorare la qualità dei prodotti dell'agricoltura per il benessere delle persone e lo sviluppo economico
- vuole operare nel settore agrario, agroalimentare e dell'agroindustria

SE...

- sei affascinato dai "saperi antichi" e, allo stesso tempo, dall'evoluzione tecnologica di questo settore
- hai interesse per le produzioni e trasformazioni dei prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali, anche zootecnici
- sei interessato alla qualità e tracciabilità dei prodotti agroindustriali

centinaia di migliaia di imprese operano nel settore agrario e costituiscono una parte molto importante del tessuto produttivo nazionale

oltre alla produzione, il valore aggiunto del settore è costituito dalle attività di:

- trasformazione dei prodotti agricoli
- salvaguardia del territorio e della biodiversità

L'INDIRIZZO AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

COMPRENDE:

coltivazioni, allevamento, biotecnologie, gestione dell'ambiente e territorio



AMBITI PROFESSIONALI:

Produzione, trasformazione, commercializzazione, controllo qualità e tracciabilità prodotti agrari e zootecnici



Progettazione, direzione e collaudo opere di miglioramento nel pieno rispetto della tutela e salvaguardia ambientale

IL DIPLOMATO DI QUESTO INDIRIZZO HA COMPETENZE:

- nell'organizzazione e nella gestione delle attività produttive, di trasformazione e valorizzazione del settore anche con riferimento all'ambito viti-vinicolo
- negli aspetti relativi alla gestione del territorio con particolare riguardo agli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici
- nella gestione delle tematiche collegate alle operazioni di estimo e genio rurale

PER ESSERE IN GRADO DI:

- condurre tecnicamente aziende agrarie e zootecniche anche nella dimensione cooperativa - consortile
- collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili con l'utilizzo delle ricerche più avanzate
- controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico, igienico ed organolettico
- realizzare attività promozionali per la valorizzazione di prodotti tipici agroalimentari

LO STUDENTE PUÒ SCEGLIERE TRA:

- l'articolazione "Produzioni e trasformazioni"
- l'articolazione "Gestione dell'ambiente e del territorio"
- l'articolazione "Viticultura ed enologia"

I nuovi istituti Tecnici offrono una formazione tecnica e scientifica di base:

- molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni
- utile per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori o all'Università, soprattutto nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche



I NUOVI ISTITUTI TECNICI

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

SETTORE TECNOLOGICO



- Meccanica, Meccatronica ed Energia
- Trasporti e Logistica
- Elettronica ed Elettrotecnica
- Informatica e Telecomunicazioni
- Grafica e Comunicazione
- Chimica, Materiali e Biotecnologie
- Sistema Moda
- Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
- Costruzioni, Ambiente e Territorio



I nuovi istituti Tecnici offrono una formazione tecnica e scientifica di base:

- molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni
- utile per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori o all'Università, soprattutto nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche

PER CHI...

- è interessato alle attività che riguardano le costruzioni e il territorio
- vuole partecipare al lavoro di gruppo, esercitando anche attività di coordinamento
- è sensibile ai temi della tutela e della valorizzazione dell'ambiente



SE...

- ti interessa il patrimonio del territorio, in particolare: la costruzione, la trasformazione, la conservazione e la valutazione di immobili
- ti interessa operare per la salvaguardia del territorio e la prevenzione dei rischi ambientali
- sei attratto dall'attività edile, dal rilievo topografico, dall'estimo
- ti interessano le trasformazioni nel campo della rappresentazione automatizzata del territorio
- sei attento alla lettura e all'interpretazione della cartografia

AMBITI PROFESSIONALI:

- Progettazione, realizzazione, conservazione, trasformazione opere civili
- Organizzazione, assistenza, gestione cantiere



IL DIPLOMATO DI QUESTO INDIRIZZO HA COMPETENZE:

- nel campo dei materiali, degli strumenti e dei dispositivi utilizzati nel settore delle costruzioni
- grafiche, progettuali e informatiche nel campo edilizio
- nell'organizzazione dei cantieri
- nell'amministrazione di immobili
- relative alla sicurezza nei luoghi di lavoro e alla tutela ambientale

PER ESSERE IN GRADO DI:

- intervenire nella gestione e manutenzione dei fabbricati
- selezionare materiali da costruzione adeguati
- operare nell'ambito dell'edilizia ecocompatibile e nel rispetto della normativa sulla tutela dell'ambiente

LO STUDENTE PUÒ SCEGLIERE TRA:

- l'indirizzo generale "Costruzioni, ambiente e territorio"
- l'articolazione "Geotecnico"

Nuovi Tecnici a Lodi e Provincia



NOME SCUOLA/CFP	RIFERIMENTI SCUOLA/CFP	COMUNE SEDE DEL CORSO	TIPO	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
IIS Cesaris	Viale Cadorna	CASALPUSTERLENGO	IT TECNO	CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE	BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI
					BIOTECNOLOGIE SANITARIE
					CHIMICA E MATERIALI
ITCG Bassi	Via di Porta Regale 2	LODI	IT TECNO	COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO	
				COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO	GEOTECNICO
Pandini (IIS Sant'Angelo)	Viale Europa	S. ANGELO LODIGIANO	IT TECNO	COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO	
Calamandrei (IIS Codogno)	Piazza della Repubblica 7	CODOGNO	IT TECNO	SISTEMA MODA	

Nuovi Tecnici a Lodi e Provincia

NOME SCUOLA/CFP	RIFERIMENTI SCUOLA/CFP	COMUNE SEDE DEL CORSO	TIPO SETT.	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
IIS Volta	Viale Giovanni XXIII n. 9	LODI	IT TECNO	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	AUTOMAZIONE ELETTRONICA ELETTROTECNICA
IIS Cesaris	Viale Cadorna	CASALPUSTERLENGO	IT TECNO	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	AUTOMAZIONE ELETTRONICA ELETTROTECNICA
IIS Volta	Viale Giovanni XXIII n. 9	LODI	IT TECNO	INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	INFORMATICA TELECOMUNICAZIONI
IIS Cesaris	Viale Cadorna	CASALPUSTERLENGO	IT TECNO	INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	INFORMATICA TELECOMUNICAZIONI
IIS Volta	Viale Giovanni XXIII n. 9	LODI	IT TECNO	MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	ENERGIA MECCANICA E MECCATRONICA
ITAS Tosi	Via Marconi n. 60	CODOGNO	IT TECNO	AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA	PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI
				AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA	GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
				AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA	VITICOLTURA ED ENOLOGIA

I NUOVI ISTITUTI TECNICI

SETTORE ECONOMICO

- 
- 
- Amministrazione, Finanza e Marketing
 - Turismo

PER CHI...

- è interessato alle tendenze dei mercati locali, nazionali e globali
- vuole svolgere attività di marketing
- è attratto dai sistemi aziendali e dai mercati dei prodotti assicurativo-finanziari



SE...

- ti interessa conoscere la gestione dell'impresa
- vuoi applicarti nelle nuove tecnologie per la gestione aziendale
- ti interessa cercare soluzioni, risolvere problemi con strumenti matematici ed informatici
- ti piace comunicare con gli altri lavorando sul web
- ti immagini un futuro dove sei tu a gestire e partecipare alla promozione di progetti e attività d'impresa

L'AMMINISTRAZIONE, LA FINANZA E IL MARKETING

**SONO AL CENTRO DI
OGNI ATTIVITÀ**

**SONO IL CUORE DI OGNI
IMPRESA**

**SONO STRATEGICHE PER
IL SUCCESSO DI OGNI
INIZIATIVA**



I nuovi istituti Tecnici offrono una formazione tecnica e scientifica di base:

- molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni
- utile per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori o all'Università, soprattutto nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

IL DIPLOMATO DI QUESTO INDIRIZZO HA COMPETENZE:

- amministrative e gestionali, di finanza, di marketing e di comunicazione
- nell'interpretare i sistemi aziendali nei loro modelli, processi e flussi informativi
- linguistiche e informatiche integrate con quelle di ambito professionale

PER ESSERE IN GRADO DI:

- intervenire nella pianificazione, nella gestione e nel controllo di attività aziendali
- trovare soluzioni innovative riguardanti il processo, il prodotto e il marketing
- operare per la promozione dell'azienda
- migliorare qualità e sicurezza dell'ambiente lavorativo

LO STUDENTE PUÒ SCEGLIERE TRA:

- l'indirizzo generale "Amministrazione, finanza e marketing"
- l'articolazione "Relazioni internazionali per il marketing"
- l'articolazione "Sistemi informativi aziendali"



I NUOVI ISTITUTI TECNICI

SETTORE ECONOMICO



- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Turismo



PER CHI...

- è affascinato dall'aspetto storico-geografico, demografico ed economico di una località
- ha idee innovative per valorizzare la bellezza e la ricchezza del territorio
- ha propensione per le lingue, l'informatica e la comunicazione
- ha facilità di intrattenere rapporti interpersonali positivi, attenti alle esigenze degli altri

SE...

- ti interessa valorizzare il patrimonio artistico, artigianale, le risorse e la cultura enogastronomica
- ti interessano le tecniche di trasformazione, conservazione e commercializzazione dei prodotti
- vuoi veicolare i messaggi di cui "il turismo" è portatore
- sei sensibile al concetto di turismo sostenibile
- ti interessa il commercio elettronico

Dal "turismo di accoglienza" al
"turismo in uscita" in
Italia
e all'Estero con
particolare attenzione
all'"ecoturismo"



AMBITI PROFESSIONALI:

progettazione prodotti/servizi, produzione, commercializzazione ed erogazione servizi turistici

IL DIPLOMATO DI QUESTO INDIRIZZO HA COMPETENZE:

- di diritto, economia aziendale e legislazione turistica
- di marketing, di progettazione e di consulenza
- informatiche, linguistiche e interculturali
- relazionali e di comunicazione per operare autonomamente e in team

PER ESSERE IN GRADO DI:

- contribuire a valorizzare la ricchezza del patrimonio ambientale ed artistico anche per uno sviluppo turistico eco-sostenibile
- contribuire all'innovazione e allo sviluppo tecnologico dell'impresa turistica
- comunicare in tre lingue straniere
- facilitare le relazioni interpersonali in situazioni interculturali



I nuovi istituti Tecnici offrono una formazione tecnica e scientifica di base:

- molto richiesta dal mondo del lavoro e delle professioni
- utile per proseguire gli studi negli Istituti Tecnici Superiori o all'Università, soprattutto nelle facoltà scientifiche, tecnologiche ed economiche

Nuovi Tecnici a Lodi e Provincia

NOME SCUOLA/CFP	RIFERIMENTI SCUOLA/CFP	COMUNE SEDE DEL CORSO	TIPO	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE
ITCG Bassi	Via di Porta Regale 2	LODI	IT ECON	AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	
				AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	SERVIZI INFORMATIVI AZIENDALI
				AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING
Calamandrei (IIS Codogno)	Piazza Repubblica 7	CODOGNO	IT ECON	AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	
				AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	SERVIZI INFORMATIVI AZIENDALI
IIS Cesaris	Viale Cadorna	CASALPUSTERLENGO	IT ECON	AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING
Pandini (IIS Sant'Angelo)	Viale Europa	S. ANGELO LODIGIANO	IT ECON	AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING	
ITCG Bassi	Via di Porta Regale 2	LODI	IT ECON	TURISMO	
Pandini (IIS Sant'Angelo)	Viale Europa	S. ANGELO LODIGIANO	IT ECON	TURISMO	