



ITCG "Manlio Capitulo" TURSI

Dirigente Scolastico Prof. Angelo Gastronuovo

AI GENITORI ED ALUNNI DELLA TERZA MEDIA A.S. 2012/2013

OPEN DAY!

11/02/2012 - dalle ore 17,00 alle 20,00

12/02/2012 - dalle ore 09,00 alle 12,00

VI ASPETTIAMO

In occasione delle iscrizioni alla prima classe della Scuola Superiore, l'Istituto Tecnico Statale Economico e Tecnologico "M. Capitulo" di Tursi invita gli alunni dell'ultimo anno della scuola secondaria di primo grado e i loro genitori a visitare le proprie strutture. Li accoglieranno il Preside, i Docenti e gli Alunni, che oltre a mostrare aule, biblioteca, palestre, laboratori e attrezzature informeranno sulle modalità di iscrizione, indirizzi di studio, attività didattiche ed extradidattiche, sbocchi professionali e universitari.

L'appuntamento è fissato per

sabato 11 febbraio 2012 dalle ore 17.00 alle 20,00 e

domenica 12 febbraio 2012 dalle ore 09.00 alle 12,00

La **riforma** dell'istruzione superiore, ha rinnovato i profili dei nostri diplomati in modo da rispondere più efficacemente alle richieste del mondo del lavoro e delle libere professioni. Gli aspetti più caratterizzanti sono:

- Forte integrazione tra **saperi teorici e saperi operativi**
- Competenze, abilità e conoscenze declinate con riferimento al **Quadro europeo dei titoli e delle qualifiche** (EFQF) per favorire la mobilità nei Paesi dell'Unione Europea
- Centralità dei laboratori e della didattica laboratoriale**
- Stage, tirocini e alternanza** scuola-lavoro per apprendere in contesti operativi
- Collaborazione con **esperti esterni** per arricchire l'offerta formativa e sviluppare competenze specialistiche.

Presso l'**Istituto Tecnico Capitolino** funzionano quattro indirizzi, tutti pienamente rispondenti alle nuove esigenze produttive nazionali e internazionali:

SETTORE ECONOMICO

Amministrazione, Finanza e Marketing

Articolazioni: *Relazioni Internazionali per il Marketing*

Articolazioni: *Sistemi Informativi Aziendali*

Turismo

SETTORE TECNOLOGICO

Costruzioni, Ambiente e Territorio (Geometri)

Informatica e Telecomunicazioni

Articolazioni: *Informatica*

Articolazioni: *Telecomunicazioni*

I corsi hanno durata **quinquennale** (articolati in due bienni e un quinto anno), al termine dei quali gli studenti sostengono l'esame di Stato e conseguono il Diploma di Istruzione Tecnica, utile ai fini dell'inserimento nel **mondo del lavoro** e della continuazione degli studi in **qualunque facoltà universitaria**, come pure nei percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore.



AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

TITOLO DI STUDIO: DIPLOMA DI PERITO IN AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Quali attitudini possono facilitare la frequenza del corso?

Interesse per le materie economiche, giuridiche e per l'informatica.

Che cosa si impara attraverso il percorso?

Al termine del percorso l'alunno/a sarà in grado di:

- gestire l'impresa dal punto di vista tecnico-contabile ed economico-legale;
- orientarsi e operare in mercati finanziari;
- analizzare casi aziendali e individuare efficaci strategie di marketing;
- elaborare i dati con l'aiuto di strumenti informatici;
- comunicare in due lingue straniere, anche su argomenti tecnici;
- occuparsi di trattative contrattuali relative all'azienda;
- utilizzare programmi informatici per la gestione amministrativa e finanziaria.

L'indirizzo amministrazione, finanza e marketing:

- offre una **solida base culturale** e competenze tecniche per operare nel sistema aziendale;
- attraversa tutti i **settori produttivi**;
- riguarda attività che interessano qualunque organizzazione aziendale;
- propone ed attua soluzioni innovative, in grado non solo di mantenere l'azienda sul mercato, ma anche di migliorarne costantemente la performance.

Tutto ruota intorno alle **3**:

Impresa → intesa come progettualità, creatività e operatività nell'ambito economico-aziendale

Informatica → che significa studio, apprendimento e utilizzo dei sistemi informatici nelle imprese

Inglese → come capacità a codificare i messaggi in lingua straniera in ogni ambito socio-economico e di produrre risposte efficaci

Che cosa si può fare al termine del percorso?

Questo indirizzo offre una preparazione spendibile efficacemente sia nel mondo del lavoro sia negli studi universitari (**Facoltà specifiche**: Economia aziendale, Economia bancaria, Scienze politiche, Giurisprudenza).

Sbocchi professionali:

- partecipare ai concorsi pubblici
- lavorare come impiegato di concetto presso aziende private (banche, assicurazioni, studi professionali nel settore finanziario commerciale-amministrativo, etc.)
- svolgere la libera professione



COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO (Geometri)

TITOLO DI STUDIO: **DIPLOMA DI PERITO DELLE COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO**

Quali attitudini possono facilitare la frequenza del corso?

Attitudine per il disegno tecnico e in generale per le materie scientifiche. Interesse per le tematiche collegate all'ambiente e al territorio.

Che cosa si impara attraverso il percorso?

Al termine del percorso l'alunno/a sarà in grado di:

- progettare e realizzare edifici e costruzioni sia pubbliche sia private
- stimare terreni e fabbricati attraverso valutazioni tecniche ed economiche
- amministrare immobili
- svolgere operazioni catastali
- occuparsi della sicurezza negli ambienti domestici e di lavoro

Che cosa si può fare al termine del corso?

Al termine del percorso il diplomato potrà entrare direttamente nel mondo del lavoro trovando occupazione in:

- studi tecnici pubblici e privati, attività di cantiere, attività d'impresa nei settori delle costruzioni, dell'impiantistica, della manutenzione e del risanamento ambientale. Si può svolgere il compito di consulente nel settore assicurativo, edilizio, notarile; partecipare ai concorsi pubblici.

L'iscrizione all'albo, dopo due anni di praticantato, consente l'esercizio della libera professione.

Una volta conseguito il diploma si potrà proseguire con un corso di Istruzione Tecnica Superiore (IFTS) o di formazione professionale, oppure iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria. **Facoltà specifiche:** Architettura, Ingegneria civile, edile e ambientale; Scienze agrarie e forestali.

TURISMO

TITOLO DI STUDIO: **DIPLOMA DI PERITO NEL TURISMO**

Quali attitudini possono facilitare la frequenza del corso?

Interesse per i viaggi e per le relazioni pubbliche e interculturali, una certa predisposizione per lo studio delle lingue, precisione e creatività. In generale curiosità ed interesse per la realtà che ci circonda.

Che cosa si impara attraverso il percorso?

Al termine del percorso l'alunno/a sarà in grado di:

- comunicare in tre lingue straniere
- collaborare per definire piani di qualificazione e promozione turistica di un territorio
- avere competenze di gestione e produzione di servizi turistici
- utilizzare tecniche di comunicazione multimediale
- analizzare tendenze di mercato e proporre strategie di marketing
- lavorare in gruppo portando responsabilmente il proprio contributo e le proprie proposte

Che cosa si può fare al termine del corso?

Il diplomato potrà iscriversi a tutte le **facoltà universitarie** – particolarmente indicate quelle relative al turismo, all'economia e alle lingue – e ai corsi di formazione professionale post diploma.

Potrà inserirsi direttamente nel mondo del lavoro con i seguenti sbocchi professionali:

- lavorare presso agenzie turistiche nell'ambito dell'organizzazione di vacanze, viaggi ed itinerari per i clienti
- operare come organizzatore congressuale, hostess e steward
- trovare impiego presso Associazioni e Enti Pubblici Turistici
- aprire attività imprenditoriali autonome
- partecipare a concorsi pubblici

INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI

TITOLO DI STUDIO: **DIPLOMA DI INFORMATICA**

Quali attitudini possono facilitare la frequenza del corso?

Interesse per i sistemi informatici.

Che cosa si impara attraverso il percorso?

Al termine del percorso l'alunno/a sarà in grado di:

- avere competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici
- avere competenze e conoscenze che, si rivolgono all'analisi, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici
- avere competenze orientate alla gestione del ciclo di vita delle applicazioni che, possono rivolgersi al software gestionale
- esprimere le proprie competenze, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale
- avere un'elevata conoscenza dell'inglese tecnico

Che cosa si può fare al termine del corso?

Il diplomato potrà iscriversi a tutte le **facoltà universitarie** – particolarmente indicate quelle di Informatica, Ingegneria ecc– e ai corsi di formazione professionale post diploma. previa iscrizione all'Albo Professionale Provinciale dei periti informatici potrà operare come libero professionista

Potrà inserirsi direttamente nel mondo del lavoro con i seguenti sbocchi professionali:

- industria per il controllo di sistemi automatici
- industria informatica in genere (Softwarehouse).
- centri Elaborazione Dati.
- studi per la progettazione e la realizzazione di sistemi informatici
- insegnante Tecnico Pratico nei laboratori degli istituti di istruzione tecnica e professionale e nei corsi per lavoratori dell'industria
- concorsi in imprese pubbliche o private specializzate nella commercializzazione, progettazione e l'installazione di software, reti locali e personal computers
- partecipare a concorsi in enti e imprese pubbliche o private dell'indotto