

I NOSTRI INDIRIZZI



**Amministrazione, Finanza
e Marketing**



Informatico



**Costruzioni, Ambiente e
Territorio**



Turismo

Per i relativi adempimenti gli uffici di segreteria sono aperti al pubblico dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle 14.00 e dalle 16.00 alle 19.00 e al sabato dalle ore 8.00 alle 14.00

Iscrizioni a.s. 2018/2019

L'Istituto Tecnico Statale Economico e Tecnologico
"Manlio Capitoletto" di Tursi (MT)
invita gli alunni dell'ultimo anno delle scuole
secondarie di primo grado e i loro genitori a
visitare le proprie strutture.

A partire dal 9 gennaio 2018 e fino al 6 febbraio,
nei giorni da lunedì a sabato dalle ore 10.00 alle
11.00 i docenti Funzioni Strumentali saranno lieti
di accogliere genitori ed alunni al fine di mostrare
tutti gli spazi della scuola: aule, palestre, laboratori
ed attrezzature e di fornire adeguate informazioni
sui vari indirizzi di studio, attività didattiche ed
extradidattiche, sbocchi professionali e universitari
e relative modalità di iscrizione.



Domenica 21 e sabato 27 gennaio 2018

(16.30-19.30)

Domenica 4 febbraio 2018

(10.30-12.30 e 16.30-19.30)

A partire dalle ore 16.00 alle ore 19.00 - dal
lunedì al venerdì - presso gli uffici dell'Istituto sarà
attiva una postazione che effettuerà, su richiesta,
le procedure relative alle iscrizioni on-line previste
dall'attuale normativa

ISTITUTO TECNICO STATALE
"MANLIO CAPITOLO"
TURSI (MT)



Iscrizioni anno scolastico **2018/2019**



Via Santi Quaranta 75028 Tursi (MT)
+39 0835.533337 - 533378
fax +39 0835.532714
<http://www.itcgtursi.gov.it>
MTID020001@istruzione.it

ISTITUTO TECNICO STATALE "MANLIO CAPITOLO" TURSI (MT)

È situato in posizione baricentrica rispetto a tutti i comuni della fascia Jonica ed è collegato ad essi da adeguati bus di linea. L'orario delle lezioni è compatibile con quello dei mezzi pubblici e le fermate sono a brevissima distanza.

Gli indirizzi di studio

L'Istituto forma diplomati in **Amministrazione, Finanza e Marketing** (ex ragionieri), Tecnici del **Turismo**, diplomati in **Costruzioni, Ambiente e Territorio** (ex geometri) e Tecnici **Informatici**.

Le strutture

I percorsi degli Istituti Tecnici, che sono connotati da una solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico, trovano adeguata attuazione nella didattica di laboratorio.

Nel nostro Istituto le strutture tecniche e didattiche permettono di attuare e valorizzare questo approccio laboratoriale ed esperienziale tipico degli indirizzi.

L'Istituto è infatti fornito di:

- laboratorio linguistico che risponde a tutte le esigenze di insegnamento delle lingue straniere
- laboratori multimediali ed informatici con computer per l'insegnamento dell'informatica
- laboratorio di scienze, chimica e fisica
- laboratorio di topografia, di tecnologia delle costruzioni e di impianti
- una palestra ben attrezzata
- aule dotate di LIM e smart TV
- auditorium

L'insieme delle strutture e delle modalità di didattica consente agli studenti sia di acquisire un sapere teorico sia di avvicinarsi alle realtà lavorative

Alcuni momenti della vita scolastica al "Manlio CapitoLO"



L'OFFERTA FORMATIVA

L'Istituto "**Manlio CapitoLO**" fornisce inoltre una serie di opportunità e di servizi che permettono agli studenti (per classi, per gruppi o individualmente), di approfondire interessi e di arricchire il loro profilo culturale, in orario mattutino o pomeridiano.

Tra le attività: corsi di recupero, stage, alternanza scuola-lavoro, gemellaggi, progetti europei, corsi per il conseguimento della patente europea per il computer, olimpiadi matematica ed informatica, attività sportive, visite guidate e viaggi d'istruzione...

Articolazione del percorso scolastico

Il **primo biennio** prevede un'area di istruzione generale che ha l'obiettivo di fornire ai giovani una solida preparazione di base attraverso il rafforzamento degli assi: dei linguaggi, matematico, scientifico-tecnologico, storico-sociale.

Su questi assi si innestano saperi e competenze propri dell'area di indirizzo che caratterizzano il settore di riferimento.

Il **secondo biennio** vede il rafforzamento dell'area di indirizzo, per far acquisire agli studenti conoscenze teoriche ed applicative spendibili sia nei contesti di studio, sia nei contesti di lavoro.

Il **quinto anno** continua l'approfondimento dell'area di indirizzo ma ha anche carattere orientativo, per consentire sia l'inserimento nel mondo del lavoro, sia la prosecuzione degli studi. Gli alunni, dopo il diploma, potranno accedere all'Università, alla Formazione tecnica superiore, agli Albi professionali, al mondo del lavoro.

SETTORE TECNOLOGICO

COSA SI IMPARA

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

- Utilizzare strumenti tecnologici per il rilievo, la rappresentazione grafica e il calcolo;
- Applicare le metodologie della progettazione, valutazione e realizzazione delle costruzioni edilizie;
- Individuare le soluzioni più opportune per il risparmio energetico rispettando le leggi sulla salvaguardia dell'ambiente;
- Selezionare i materiali da costruzione in rapporto al loro impiego e alla modalità di lavorazione;
- Tutelare, salvaguardare e valorizzare le risorse del territorio e dell'ambiente;
- Dopo il tirocinio di 18 mesi e relativo esame di stato, si consegue l'abilitazione alla libera professione.

Tra le figure professionali per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma:

- Responsabile del servizio di prevenzione e sicurezza del lavoro;
- Esperto di antinfortunistica;
- Direttore di cantiere e direttore dei lavori

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

- Scegliere dispositivi e strumenti in base alle loro caratteristiche funzionali;
- Descrivere e comparare il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici e di telecomunicazione;
- Gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e sicurezza
- Gestire processi produttivi correlati a funzioni aziendali;
- Configurare, installare e gestire sistemi di elaborazioni dati e reti;
- Sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza;
- Sviluppare app per dispositivi mobile iOS e Android

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma:

- Tecnico di centro supervisione e controllo reti;
- Tecnico informatico;
- Database administrator TLC Consultant;
- Project manager, Security auditor

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

DISCIPLINE	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	1	1			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	1	1			
Geografia		1			
Scienze e tecnologie applicate		3			
Sistemi e reti			4	4	4
Tecnologie e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni			3	3	4
Gestione Progetto, organizzazione d'Impresa					3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternata	1	1	1	1	1
Articolazione INFORMATICA					
Informatica			6	6	6
Telecomunicazioni			3	3	
Articolazione TELECOMUNICAZIONI					
Telecomunicazioni			6	6	6
Informatica			3	3	
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32

Per chi...

- ✓ vuole essere al centro dell'innovazione tecnologica

SE...

- ✓ ti appassiona il mondo dell'informatica e delle nuove tecnologie

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

DISCIPLINE	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia		1			
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	1	1			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	1	1			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui in compresenza</i>	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Gestione dei cantieri e Sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2
Progettazione, Costruzione e Impianti			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternata	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32

Per chi...

- ✓ vuole operare nel settore costruzioni con attenzione alla tutela del territorio e dell'ambiente

SE...

- ✓ ti interessa il campo dell'edilizia, delle costruzioni, della tutela dell'ambiente e della sicurezza nei luoghi di lavoro

SETTORE ECONOMICO

COSA SI IMPARA

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

- Collaborare all'organizzazione, alla gestione e al controllo delle attività aziendali;
- Gestire adempimenti di natura fiscale;
- Utilizzare tecnologie e software applicativi per la gestione della contabilità integrata;
- Svolgere attività sulla comunicazione aziendale usando strumenti e sistemi informativi;
- Interpretare le tendenze dei mercati locali, nazionali e globali;
- Orientarsi nel mercato dei prodotti assicurativo-finanziari anche per collaborare nella ricerca di soluzioni.

Tra le figure professionali per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma:

- Addetto alla contabilità generale;
- Direttore commerciale;
- Responsabile della comunicazione;
- Responsabile del Bilancio.

TURISMO

- Collaborare con enti pubblici e privati per progetti di promozione turistica;
- Utilizzare strumenti informatici e programmi gestionali per nuovi servizi turistici;
- Conoscere i fenomeni sociali ed economici dell'impresa turistica;
- Comunicare utilizzando tre lingue straniere.

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma:

- Guida turistica;
- Operatore congressuale e turistico;
- Programmatore turistico;
- Direttore tecnico di agenzia di viaggio.

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

DISCIPLINE	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Seconda lingua comunitaria (Francese)	3	3	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Diritto ed Economia	2	2			
Diritto			3	3	3
Economia Politica			3	2	3
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze Integrate (Fisica)	2				
Scienze Integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternata	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

Per chi...

- ✓ vuole inserirsi con successo nel settore aziendale, assicurativo e finanziario

SE...

- ✓ ti interessa la gestione e la promozione delle imprese e il contatto con il mondo dell'economia e della finanza

TURISMO

DISCIPLINE	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria (Francese)	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria (Tedesco)			3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2			
Economia Aziendale	2	2			
Diritto ed Economia	2	2			
Discipline turistiche aziendali			4	4	4
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze Integrate (Fisica)	2				
Scienze Integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Geografia Turistica			2	2	2
Arte e Territorio			2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternata	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

Per chi...

- ✓ intende valorizzare il territorio sfruttando le proprie capacità comunicative e linguistiche, anche nel settore dell'agro-business

SE...

- ✓ ti interessa promuovere il patrimonio artistico e paesaggistico esaltando le specificità e le esperienze artigianali e culturali dei diversi territori