

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE

Definizioni delle competenze

Il perito in **Informatica e Telecomunicazioni** ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione, dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione; ha competenze e conoscenze che si rivolgono all'analisi, progettazione, installazione e gestione dei sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione ricezioni dei segnali.

Sbocchi Professionali

- Tecnico di laboratorio
- Installazione e manutenzione di HW e SW
- Progettista sviluppo SW
- Progettista di sistemi automatici e robot
- Responsabile webmaster
- Responsabile gestione di siti web

Sbocchi Universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, ai corsi post diploma e IFTS.

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Sistemi e reti	-	-	4(2)	4(2)	4(2)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e telecomunicazioni	-	-	3(1)	3(2)	4(3)
Gestione progetto e organizzazione d'impresa	-	-	-	-	3(1)
Informatica	-	-	6(3)	6(3)	6(4)
Telecomunicazioni	-	-	3(2)	3(2)	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

Durata del corso 5 anni.
Titolo di studio conseguito: Perito in Informatica e Telecomunicazione

ENERGIA

Definizioni delle competenze

Il perito in **Meccanica, Meccatronica ed Energia** ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie del fotovoltaico e del solare; nelle attività produttive, con progettazione e studio degli impianti di climatizzazione.

Sbocchi Professionali

- Tecnico nell'automazione industriale e conduzione dei processi
- Tecnico di gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo
- Progettista di macchine e componenti per impianti termici e termosanitari. Progettazione consulenza tecnica e tecnicogiuridica
- Responsabile installazione di impianti termici
- Responsabile nelle imprese di manutenzione conduzione degli impianti termici, nel settore pubblico e in quello privato

Sbocchi Universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, ai corsi post diploma e IFTS.

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Sistemi e automazione	-	-	4(2)	4(2)	4(2)
Meccanica, macchine ed energia	-	-	5(3)	5(3)	5(3)
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	-	-	4(1)	2(1)	2(1)
Impianti energetici, disegno e progettazione	-	-	3(2)	5(3)	6(4)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

Durata del corso 5 anni.
Titolo di studio conseguito: Perito in Meccanica, Meccatronica ed Energia

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Definizioni delle competenze

Il diplomato in **Elettronica ed Elettrotecnica** ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, dalla generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici; collabora con la progettazione, e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, e di automazione.

Sbocchi Professionali

- Tecnico di laboratorio
- Assistenza e manutenzione di apparecchi elettronici
- Progettista di computer e sistemi informatici
- Progettista di grandi impianti di distribuzione
- Sistemi di controllo
- Responsabile gestione di sistemi e circuiti industriali
- Responsabile di impianti elettrici civili e industriali

Sbocchi Universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, ai corsi post diploma e IFTS.

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Sistemi automatici	-	-	4(2)	5(2)	5(3)
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7(4)	6(4)	6(4)
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5(2)	5(3)	6(3)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

Durata del corso 5 anni.
Titolo di studio conseguito: Perito in Elettronica ed Elettrotecnica

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Definizioni delle competenze

Il perito in **Grafica e Comunicazione** ha competenze specifiche nel campo della comunicazione, riferita all'uso delle tecnologie per produrla. Interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e del settore audiovisivo, per la progettazione e la pianificazione del ciclo di lavorazione dei prodotti. Grazie a strumenti, linguaggi ed innovazioni e con la forte espansione del web, nasce il profilo professionale di Graphic Designer, un esperto a pieno titolo di grafica.

Sbocchi Professionali

- Tecnico di laboratorio
- Esperto in tecniche grafiche multimediali
- Tecnico del montaggio video
- Progettista di prodotti grafici e multimediali
- Graphic Designer

Sbocchi Universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, ai corsi post diploma e IFTS.

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Teoria della comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione multimediale	-	-	4(2)	3(2)	4(2)
Tecnologie dei processi di produzione	-	-	4(2)	4(2)	3(1)
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	-	-	4(1)
Laboratori tecnici	-	-	6(4)	6(5)	6(6)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

Durata del corso 5 anni.
Titolo di studio conseguito: Perito in Grafica e Comunicazione

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Definizioni delle competenze

Il perito delle **Costruzioni, Ambiente e Territorio** ha competenze nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti di rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali.

Sbocchi Professionali

- Il perito delle costruzioni ambiente e territorio trova collocazione nei cantieri edili, nell'impiantistica e nelle aziende agricole
- È insostituibile nei rilievi topologici e nel disegno di pratiche catastali

Sbocchi Universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare Ingegneria Civile, Architetture e Agraria, con particolare riferimento al nuovo corso di laurea specialistica per geometra professionale.

DISCIPLINE	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno	V Anno
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3	3	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Progettazione, Costruzioni e Impianti	-	-	7(4)	6(4)	7(5)
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3(1)	4(2)	4(2)
Topografia	-	-	4(3)	4(3)	4(3)
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	33(4)	32(2)	32(8)	32(9)	32(10)

Durata del corso 5 anni.
Titolo di studio conseguito: Perito delle costruzioni, ambiente e territorio

SISTEMA MODA - TESSILE ABBIGLIAMENTO E MODA

Definizioni delle competenze

Il diplomato nell'indirizzo **Sistema moda** ha competenze specifiche nell'ambito delle diverse realtà ideativo-creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento, calzatura, accessori e moda; integra la sua preparazione con competenze trasversali di foliera che gli consentono sensibilità e capacità di lettura delle problematiche dell'area sistema-moda.

Sbocchi Professionali

- Il perito tecnico dell'abbigliamento e della moda è in grado di:
 - Progettare e realizzare collezioni per le nuove produzioni moda-textil design
 - Coordinare gli interventi per la produzione di collezioni tessili, operare scelte stilistiche e coadiuvare la produzione industriale

Sbocchi Universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie o presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'Ambito "Sistema Moda".

DISCIPLINE	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno	V Anno
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda	-	-	3(1)	3(1)	3(1)
Economia e marketing delle aziende della moda	-	-	2	3	3
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	-	-	5(3)	4(3)	5(3)
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	-	-	6(4)	6(5)	6(6)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	33(3)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

Durata del corso 5 anni.
Titolo di studio conseguito: Perito Tecnico Sistema Moda, Tessile e Abbigliamento

Nell'istituto è attivo il corso serale PER ADULTI per i seguenti indirizzi:

- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Sistemi informativi aziendali
- Costruzioni, Ambiente e Territorio

Possono iscriversi tutti coloro che abbiano compiuto i 18 anni; vengono valutate le esperienze pregresse; le lezioni si svolgono da lunedì a venerdì dalle ore 18 alle ore 22.

CORSO SPORTIVO CON CERTIFICAZIONE

Il "Corso sportivo con certificazione" è un percorso didattico opzionale che prevede, oltre al normale percorso curricolare dell'indirizzo scelto, un supplemento di tre ore di pratica sportiva pomeridiana che verrà effettuato un giorno alla settimana alla fine delle lezioni. Nell'arco dei cinque anni vengono praticati 15 moduli sportivi, 3 discipline sportive l'anno, e tali attività hanno la durata di 3 ore, per un totale di 30 ore per ogni singola pratica sportiva. La pratica sportiva viene affrontata sia nell'aspetto pratico che in quello teorico, e valutato a fine quadrimestre con voto (proposto dal docente coordinatore del corso sportivo) che fa media con le altre materie del corso di studio. A completamento del percorso saranno approfonditi argomenti di anatomia, fisiologia, igiene, sport e legalità. A conclusione del percorso di studi, la scuola rilascerà agli studenti che avranno completato con profitto l'intero corso, oltre al diploma dell'Istituto Tecnico, una certificazione delle competenze dello studente, per il riconoscimento di 12 crediti formativi universitari nella facoltà di Scienze Motorie e Sportive dell'Università degli Studi di Catania.

Indirizzo

Via Motta, 87
95037 - San Giovanni La Punta (CT)
095 6136770

Email

ctis05100a@istruzione.it
ctis05100a@pec.istruzione.it
Codice meccanografico
CTIS05100A
www.denicola.edu.it

Dirigente Scolastico

Prof. Salvatore Distefano

Direttore S.G.A.

Anna Maria Finocchiaro

Nell'ambito del settore economico, a conclusione del biennio comune lo studente potrà scegliere tra i seguenti indirizzi di studio

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Definizioni delle competenze

Il perito in **Amministrazione, Finanza e Marketing** ha competenze specifiche nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali, degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale.

Sbocchi Professionali

- Svolge attività lavorative di tipo economico-amministrativo presso aziende private e pubbliche
- Partecipa a concorsi pubblici dove sia previsto il diploma quale titolo di accesso
- Lavora nel settore del marketing, gestione e controllo aziendale, assicurativo e finanziario

Sbocchi Universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle di carattere economico e giuridico (Economia, Giurisprudenza, Scienze Politiche).

DISCIPLINE	Biennio Economico comune		2° Biennio		5° Anno
	I	II	III	IV	V
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	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	-	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	-
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32	32	32

Durata del corso 5 anni
Titolo di studio conseguito: Perito in Amministrazione, Finanza e Marketing

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Definizioni delle competenze

Il **Perito in Sistemi Informativi Aziendali** ha competenze sia nell'ambito della gestione del sistema informativo aziendale sia nella valutazione, nella scelta e nell'adattamento di software applicativi. Tali competenze mirano a migliorare l'efficienza aziendale attraverso la realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione, all'organizzazione della comunicazione in rete e alla sicurezza informatica.

Sbocchi Professionali

- Svolge tutte le attività previste per il diplomato in Amministrazione, Finanza e Marketing
- Esercita la libera professione come operatore di sistemi informatici aziendali
- Lavora come esperto informatico nell'ambito della programmazione e ricerca

Sbocchi Universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle di carattere economico e informatico.

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	I	II	III	IV	V
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	3	3	3	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	4(2)	5(2)	5(2)
Economia Aziendale	2	2	4(1)	7(1)	7(1)
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32(3)	32(3)	32(3)

Durata del corso 5 anni
Titolo di studio conseguito: Perito in Sistemi Informativi aziendali

TURISMO

Definizioni delle competenze

Il **Perito del settore Turismo** ha competenze specifiche nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, oltre a competenze specifiche nel comparto delle aziende del settore turistico. Opera nel sistema produttivo con particolare attenzione alla valorizzazione e fruizione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, artigianale, enogastronomico.

Sbocchi Professionali

- Strutture alberghiere e ricettive in genere
- Aeroporti, stazioni e strutture portuali, settori di ricerca e sviluppo del marketing turistico
- Partecipa ai concorsi pubblici dove sia previsto il diploma quale titolo di accesso

Sbocchi Universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare: Economia e Gestione delle Imprese Turistiche, Scienze della comunicazione internazionale.

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	I	II	III	IV	V
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	3	3	3	3	3
Terza lingua comunitaria	-	-	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
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
Informatica	2	2	-	-	-
Discipline turistiche aziendali	2	2	4	4	4
Diritto e legislazione turistica	-	-	3	3	3
Arte e territorio	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32	32	32

Durata del corso 5 anni
Titolo di studio conseguito: Perito del Settore Turistico

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Definizioni delle competenze

Nell'articolazione **Relazioni Internazionali per il Marketing**, il profilo si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della comunicazione aziendale con l'utilizzo di tre lingue straniere e appropriati strumenti tecnologici, sia alla collaborazione nella gestione dei rapporti aziendali nazionali e internazionali riguardanti differenti realtà geo-politiche e vari contesti lavorativi.

Sbocchi Professionali

- Nell'ambito aziendale: industria, commercio, artigianato, istituti di credito, assicurazioni, aziende di servizi in genere, nei settori amministrativi, in particolare in aziende specializzate in Import Export, in aziende di produzione di beni e servizi, agenzie commerciali, agenzie e succursali di aziende

Sbocchi Universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle di carattere Economico giuridico; Scienze della comunicazione Internazionale.

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	I	II	III	IV	V
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	3	3	3	3	3
Terza lingua comunitaria	-	-	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Economia Aziendale Geopolitica	-	-	5	5	6
Relazioni Internazionali	2	2	2	2	3
Tecnologia delle comunicazioni	-	-	2	2	-
Diritto	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32	32	32

Durata del corso 5 anni
Titolo di studio conseguito: Perito in Relazioni Internazionali per il Marketing



IIS DE NICOLA FERRARIS

POLO TECNICO POLIVALENTE

SAN GIOVANNI LA PUNTA (CATANIA)

SETTORE TECNOLOGICO

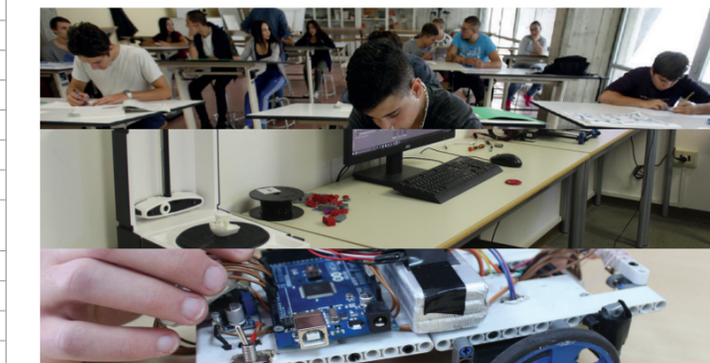
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA
ELETTRONICA E ELETTROTECNICA
GRAFICA E COMUNICAZIONE
COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO
SISTEMA MODA - TESSILE ABBIGLIAMENTO
E MODA

SETTORE ECONOMICO

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING
SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI
TURISMO
RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

CORSO SPORTIVO

CORSO SERALE ADULTI



www.denicola.edu.it
Via Motta, 87 - 95037 San Giovanni La Punta (CT)
Tel. 095 6136770
Codice meccanografico CTIS05100A