



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SUPERIORE

**DE NICOLA FERRARIS**

San Giovanni La Punta

**Orientamento in ingresso**



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SUPERIORE  
DE NICOLA FERRARIS  
San Giovanni La Punta (CT)

## NOTA

- **L'attuale IIS «E. De Nicola»** nasce dall'unione nel 2019 dell'istituto tecnico-economico «De Nicola» con l'ITIS «Ferraris» entrambi di San Giovanni La Punta ed entrambi all'interno del complesso edilizio scolastico denominato «Polivalente».
- Allo scopo di risparmiare i costi di gestione amministrativi e creare un unico polo tecnico dei paesi etnei è stato creato IIS «E. De Nicola».
- È in corso il cambio di denominazione ufficiale in **IIS «De Nicola-Ferraris»** di San Giovanni La Punta.

# DOVE SIAMO

## Via Giuseppe Motta 87, San Giovanni La Punta

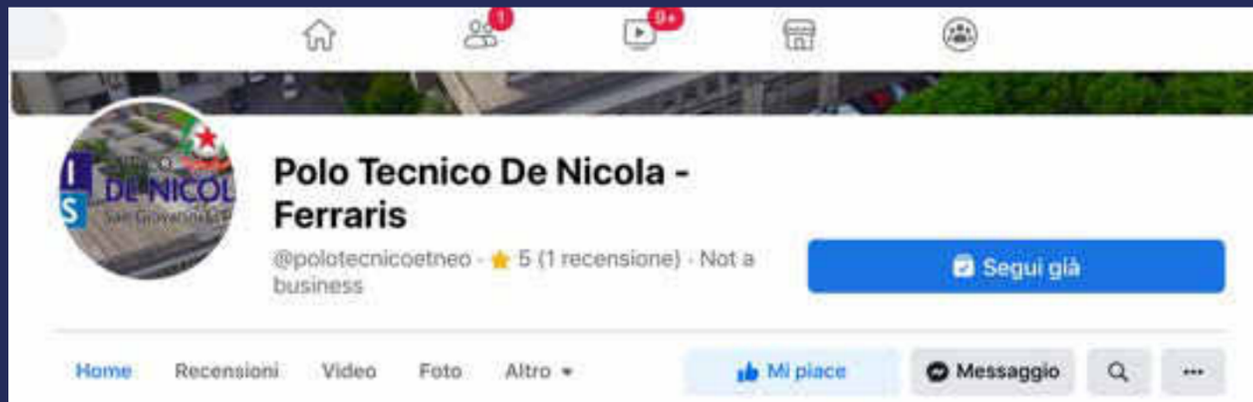


# CONTATTI

- Via Giuseppe Motta 87, S. G. La Punta
- SITO INTERNET: [www.denicola.edu.it](http://www.denicola.edu.it)
- CENTRALINO: 0956136770
- UFFICIO DIDATTICA: 0956136773

# SOCIAL NETWORK

## pagina Facebook



clicca per accedere alla pagina

## pagina Instagram



inquadra con il tuo cellulare

- Vieni a trovare sulla nostra **pagina Facebook** metti un «mi piace» per essere sempre aggiornato sulle ultime novità:

<https://www.facebook.com/polotecnicoetneo>

- Seguici su **Instagram:**

<https://www.instagram.com/iisenricodenicola/>

# OFFERTA FORMATIVA



**CORSO SERALE**  
scuola istituzione online CT1865111

Indirizzo  
Via Porta, 87  
95057 - San Giovanni La Punta (CT)  
095 6134770

Email  
ct1865111@istruzione.it  
ct1865111@pec.istruzione.it  
Codice meccanografico  
CT186511004  
www.denicola.edu.it

Direttore Scolastico  
Prof. Salvatore Di Stefano

**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE  
DE NICOLA FERRARIS**  
San Giovanni (La Punta) (CT)

**SETTORE ECONOMICO**  
Turismo  
Relazioni Internazionali per il Marketing  
Amministrazione Finanza e Marketing  
Sistemi Informativi Aziendali  
Sistemi Informativi Aziendali

**SETTORE TECNOLOGICO**  
Grafica, Ambiente e Territorio  
Sistemi Progettazione e Modelling  
Progettazione Meccanica e Energia  
Grafica e Comunicazione  
Informatica e Telecomunicazioni  
Grafica e Informatica

**CORSO SERALE ADULTI**

Logo: **DF**

Logo: **VIEN QUI**

Logos: European Union, Italian Republic, PON

- **Video Presentazione dell'Istituto:**

<https://www.denicola.edu.it/images/video/filmatoscuola.mp4>

- È possibile scaricare la **brochure** di tutti gli indirizzi della scuola da questo link:

[https://www.denicola.edu.it/attachments/article/18/Depliant%202022\\_23.pdf](https://www.denicola.edu.it/attachments/article/18/Depliant%202022_23.pdf)

- Sul **sito web** della scuola è possibile trovare maggiori informazioni sotto la voce del menù «Offerta Formativa»:

[www.denicola.edu.it](http://www.denicola.edu.it)

- Installa l'**APP Android Orientamento De Nicola** realizzata da uno studente dell'indirizzo informatica:

<https://play.google.com/store/apps/details?>

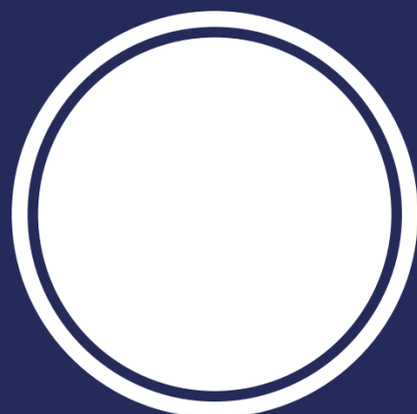
[id=com.gmail.gabrielepapale9.denicolaversione11](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gmail.gabrielepapale9.denicolaversione11)



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SUPERIORE  
DE NICOLA FERRARIS  
San Giovanni La Punta (CT)

# OPEN DAY

CLICCA QUI PER  
PRENOTARE



**PRENOTATI** all'OPEN DAY in presenza al link  
[www.denicola.edu.it/openday](http://www.denicola.edu.it/openday)

L'Open Day in presenza permetterà di visitare i  
vari stand di indirizzo ed aderire a mini laboratori.

Oppure inquadra il QR  
Code dal tuo telefono.



**M a t t i n a 09:00 - 13:00**  
**2 6 NOVEMBRE 2022**  
**1 4 GENNAIO 2023**  
**21 GENNAIO 2023**

**Pomeriggio 16:00 - 19:00**  
**7 DICEMBRE 2022**  
**11 GENNAIO 2023**

**CT TD05101L "De Nicola"**

### TECNICO ECONOMICO

- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Sistemi Informativi Aziendali
- Turismo
- Relazioni internazionali per il Marketing

### TECNICO TECNOLOGICO

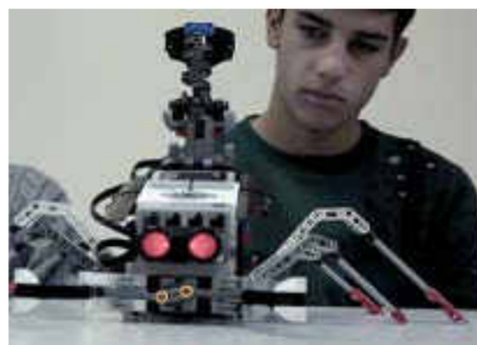
- Costruzioni, Ambiente e Territorio
- Sistema Moda

**CTTF05101V "Ferraris"**

### TECNICO TECNOLOGICO

- Informatica e Telecomunicazione
- Meccanica, Meccatronica ed Energia
- Elettronica ed Elettrotecnica
- Grafica e Comunicazione

**CTTD051512 CORSO SERALE PER ADULTI**

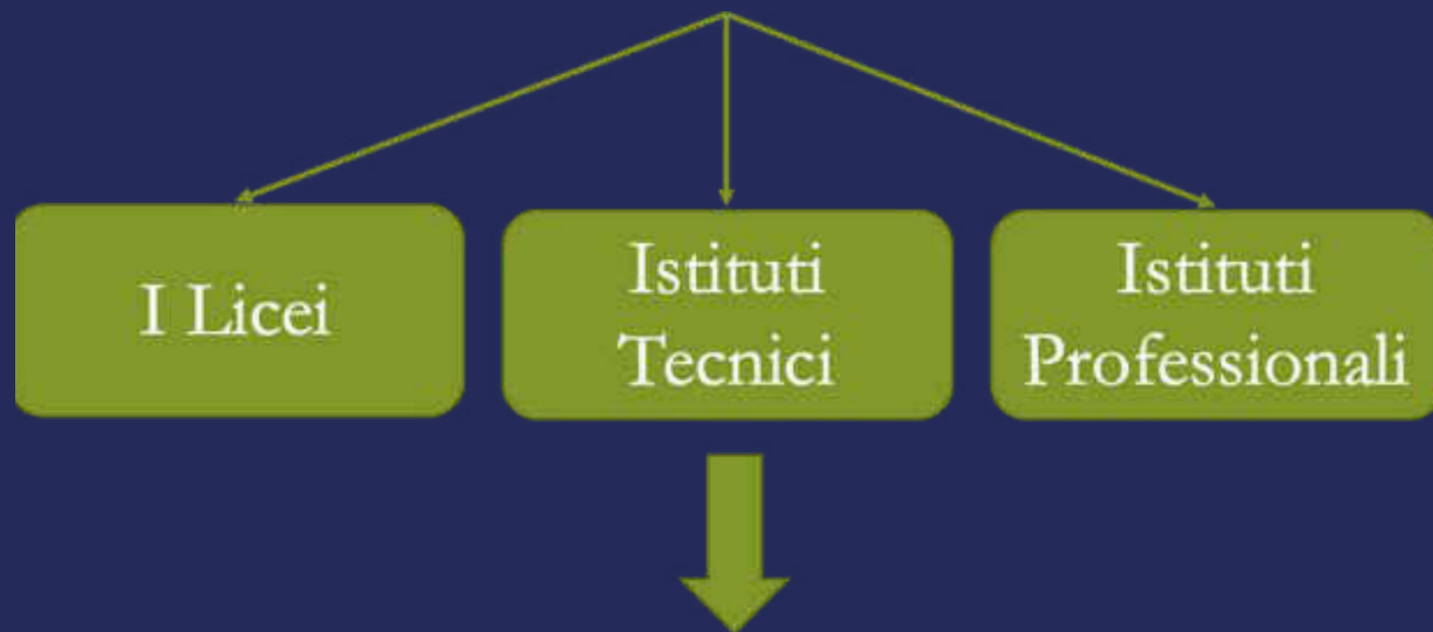


SITO INTERNET [www.denicola.edu.it](http://www.denicola.edu.it)  
CENTRALINO: 0956136770

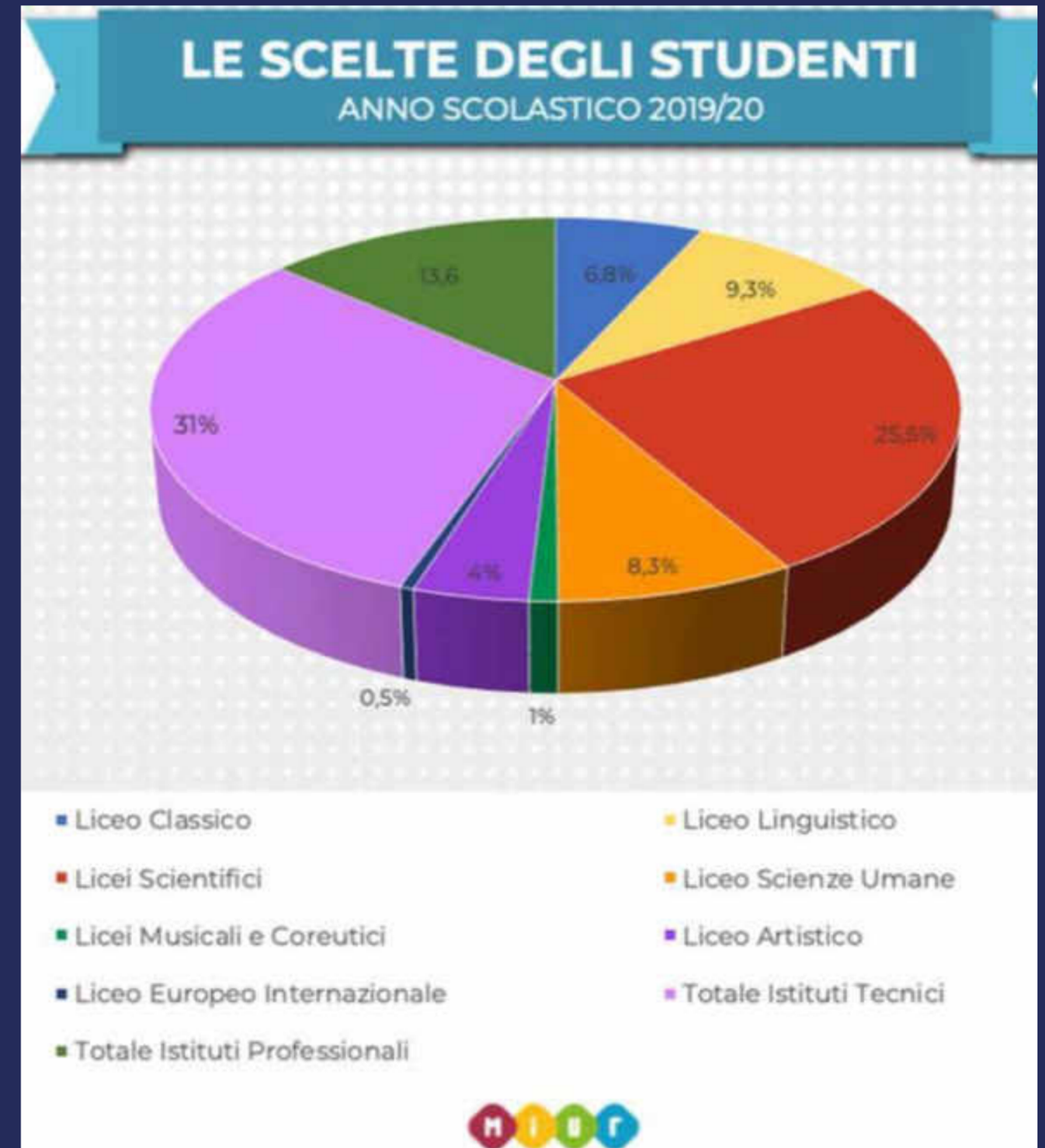
UFFICIO DIDATTICA: 0956136773



# La tua scelta per il Diploma può ricadere tra uno di questi percorsi:



L'istituto «De Nicola» è un istituto tecnico. Gli istituti tecnici oltre ad offrire materie e conoscenze di carattere generale in maniera approfondita come lingua e letteratura italiana, matematica, storia, geografia, biologia, fisica, chimica, inglese, ecc. aggiungono materie tecniche per dare la possibilità agli studenti di potersi inserire subito nel mondo del lavoro dopo il diploma oppure potere proseguire gli studi universitari con una buona preparazione che semplifica il percorso di studi nelle rispettive facoltà tecniche.



# OFFERTA FORMATIVA

## TECNICO ECONOMICO

- CTTD05101L (codice iscrizione online)**
- Amministrazione, Finanza e Marketing
  - Sistemi Informativi Aziendali
  - Turismo
  - Relazioni internazionali Marketing

## TECNICO TECNOLOGICO

- CTTD05101L (codice iscrizione online)**
- Costruzioni, Ambiente e Territorio
  - Sistema Moda
- CTTF05101V (codice iscrizione online)**
- Informatica e Telecomunicazione
  - Meccanica, Meccatronica ed Energia
  - Elettronica ed Elettrotecnica
  - Grafica e Comunicazione

## CORSO SERALE per adulti

- CTTD051512 (codice iscrizione online)**
- Amministrazione Finanza e Marketing
  - Sistemi Informativi Aziendali
  - Costruzioni Ambiente e Territorio

# SETTORE ECONOMICO

SETTORE ECONOMICO codice iscrizione online CTTD05101L

## 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.



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

### 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		3° 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
Economia aziendale	2	2	-	-	-
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 e aziendali	-	-	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
<b>TOTALE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## 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.



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

### 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		3° 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
<b>TOTALE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



Indirizzo Turismo

# SETTORE ECONOMICO

## 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



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

### 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
<b>TOTALE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## 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.



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

### 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
<b>TOTALE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32(3)</b>	<b>32(3)</b>	<b>32(3)</b>

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Orientamento 2020

Indirizzi Amministrazione Finanza Marketing

SETTORE ECONOMICO SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Orientamento 2020

Indirizzo Economico, Articolazione: Sistemi Informativi Aziendali

# SETTORE TECNOLOGICO

SETTORE TECNOLOGICO codice iscrizione online CTTD05101L

## 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.



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

### 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.

## 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.



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

### 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".



Indirizzo Costruzione Ambiente e Territorio



L'Arte nella moda

DISCIPLINE	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno	V Anno
Lingua e letteratura italiana	4	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
<b>TOTALE</b>	<b>33(4)</b>	<b>32(2)</b>	<b>32(8)</b>	<b>32(9)</b>	<b>32(10)</b>

DISCIPLINE	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno	V Anno
Lingua e letteratura italiana	4	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
<b>TOTALE</b>	<b>33(3)</b>	<b>32(3)</b>	<b>32(8)</b>	<b>32(9)</b>	<b>32(10)</b>

# SETTORE TECNOLOGICO

SETTORE TECNOLOGICO codice iscrizione online CTTF05101V

## MECCANICA, MECCATRONICA E 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.



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

### 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 IFT.

## 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.



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

### 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 IFT.



ENERGIA



GRAFICA E COMUNICAZIONE

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(2)	2(1)	2(1)
Impianti energetici, disegno e progettazione	-	-	3(1)	5(3)	6(4)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>33(5)</b>	<b>32(3)</b>	<b>32(8)</b>	<b>32(9)</b>	<b>32(10)</b>

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
<b>TOTALE</b>	<b>33(5)</b>	<b>32(3)</b>	<b>32(8)</b>	<b>32(9)</b>	<b>32(10)</b>

# SETTORE TECNOLOGICO

SETTORE TECNOLOGICO codice iscrizione online CTF05101V

## INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

### 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.



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

### 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 IFT.

## 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.



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

### 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 IFT.



INFORMATICA



ELETTRONICA

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
<b>TOTALE</b>	<b>33(5)</b>	<b>32(3)</b>	<b>32(8)</b>	<b>32(9)</b>	<b>32(10)</b>

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
<b>TOTALE</b>	<b>33(5)</b>	<b>32(3)</b>	<b>32(8)</b>	<b>32(9)</b>	<b>32(10)</b>

# IL DE NICOLA È ANCHE

- **Ente formatore accreditato e test center ICDL (International Computer Driving Licence, patente internazionale per l'uso del computer) autorizzato AICA: <https://www.icdl.it/> e <https://atc.mise.gov.it/index.php/tecnologie-delle-comunicazioni/formazione/nuova-icdl>**
- **Ente formatore accreditato e test center Cisco: <https://www.netacad.com/>**
- **Ente formatore in partnership per l'addestramento, il supporto ed il rilascio di certificazione Computer-Aided Design Autodesk: <https://www.autodesk.it/>**

# Il De Nicola ha una **BANDA MUSICALE** composta da alunni e docenti che **HA VINTO IL PREMIO SCHOOL PRIZE 2021**



- <https://youtu.be/XpTvYv0SUCw> e [https://fb.watch/9t25j5\\_cDE/](https://fb.watch/9t25j5_cDE/)
- Dicono di noi

# GARE E CONCORSI

- **Primi classificati gare di chimica 2021:** <https://www.dire.it/18-06-2021/645971-catania-al-polo-de-nicola-ferraris-i-vincitori-dei-giochi-regionali-della-chimica/>
- **Secondo posto concorso nazionale 2021 moda:**  
[https://www.denicola.edu.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2217:piccole-stiliste-crescono-al-de-nicola-ferraris&catid=8&Itemid=101](https://www.denicola.edu.it/index.php?option=com_content&view=article&id=2217:piccole-stiliste-crescono-al-de-nicola-ferraris&catid=8&Itemid=101)
- **Alunna vincitrice concorso Nicholas Green 2021:**  
[https://www.denicola.edu.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2094:concorso-nicholas-green-2020-21&catid=8&Itemid=101&tmpl=component&print=1&layout=default&page=](https://www.denicola.edu.it/index.php?option=com_content&view=article&id=2094:concorso-nicholas-green-2020-21&catid=8&Itemid=101&tmpl=component&print=1&layout=default&page=)
- **Alunna dell'indirizzo Grafica vincitrice del logo "Matematica senza Frontiere» a.s. 2020:** [https://www.denicola.edu.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1493:premio-matematica-senza-frontiere-assegnato-alla-studentessa-aurora-santina-urzi-della-classe-5q-indirizzo-grafica-e-comunicazione&catid=8&Itemid=101](https://www.denicola.edu.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1493:premio-matematica-senza-frontiere-assegnato-alla-studentessa-aurora-santina-urzi-della-classe-5q-indirizzo-grafica-e-comunicazione&catid=8&Itemid=101)



Secondo posto concorso nazionale 2021 moda

Catania, al polo De Nicola-Ferraris i vincitori dei Giochi regionali della Chimica



La studentessa Aurora Santina Urzi dell'indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONE vincitrice del logo "Matematica senza Frontiere» a.s. 2020

# ALTRI PROGETTI E SERVIZI OFFERTI DELLA SCUOLA

- Un progetto di alternanza scuola lavoro di informatica:

<https://fb.watch/9ruCIAwYUG/>

- Settimana europea per la riduzione dei rifiuti:

<https://fb.watch/9rsWgB4yCe/>

- Erasmus:

<https://www.facebook.com/page/108727701025058/search/>

?q=erasmus

- Libri di testo in comodato d'uso
- Computer e tablet in comodato d'uso con SIM dati
- Certificazioni linguistiche



ERASMUS



**LA PALESTRA**



**IL CAMPO SPORTIVO**



**L'AUDITORIUM**

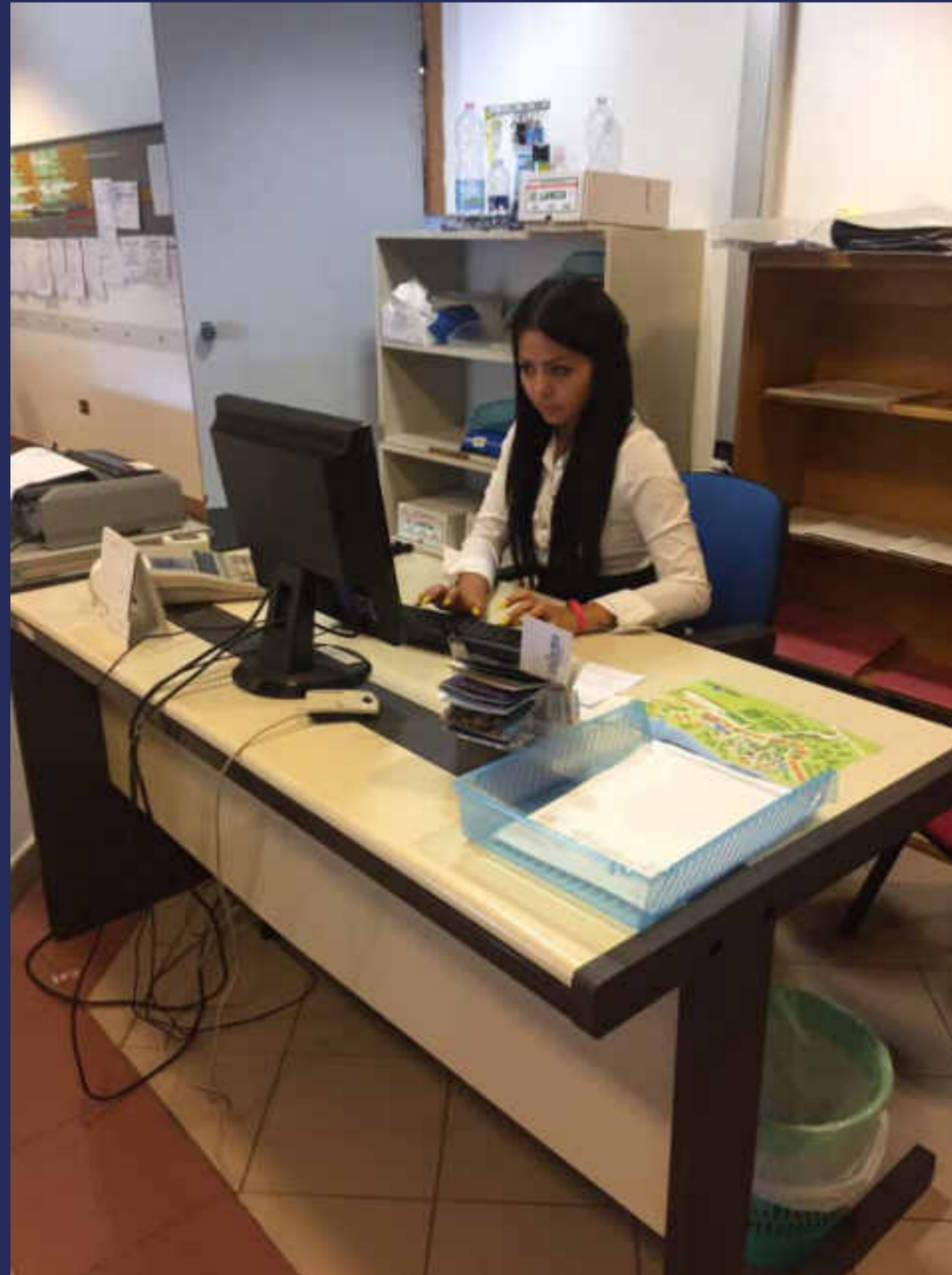
# Tanti laboratori



# PCTO INDIRIZZO TURISMO



# PCTO (ex Alternanza Scuola Lavoro) indirizzo A.F.M.



# PCTO indirizzo Informatica



# Indirizzo Moda (PCTO e Lab.)

A stylized illustration of a woman in a red dress with black outlines, set against a teal background with stars and a shadow.

**Spilata**  
a Tema **Leonardo Da Vinci**

**ENRICO DE NICOLA**  
San Giovanni la Punta

Sabato 25 gen  
ore 18:00  
#leonardiamoci

**iPortali**  
TUTTO IL MONDO CHE VUDI



# PCTO indirizzo C.A.T.



Ogni anno vengono premiati gli studenti migliori

