



**IIS ENRICO
DE NICOLA**
San Giovanni la Punta



Via Giuseppe Motta n.87
San Giovanni La Punta (CT)
Centralino: 095.6136770
ctis05100a@istruzione.it

Orientamento in ingresso

IIS "Enrico De Nicola" di San Giovanni la Punta



POLO TECNICO POLIVALENTE

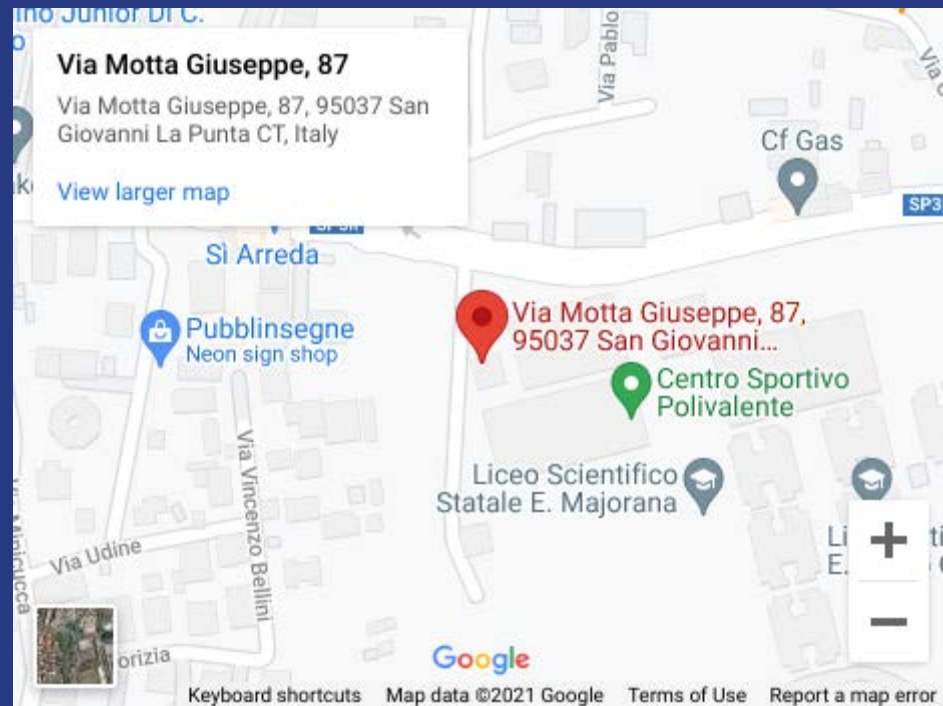
SAN GIOVANNI LA PUNTA (CATANIA)

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

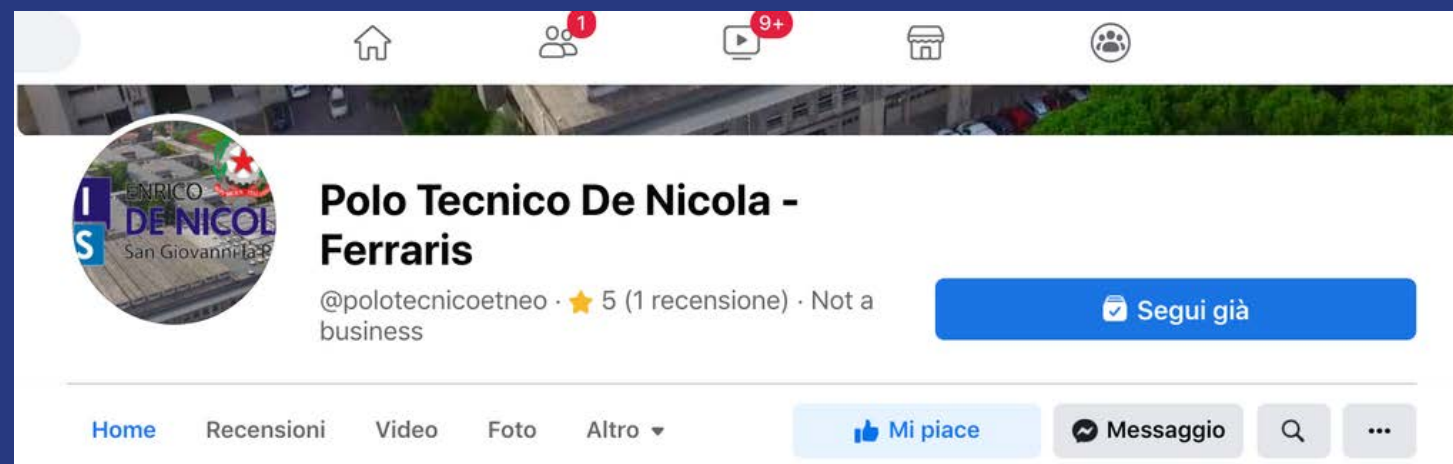


CONTATTI

- Via Giuseppe Motta 87, S. G. La Punta
- SITO INTERNET: www.denicola.edu.it
- 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

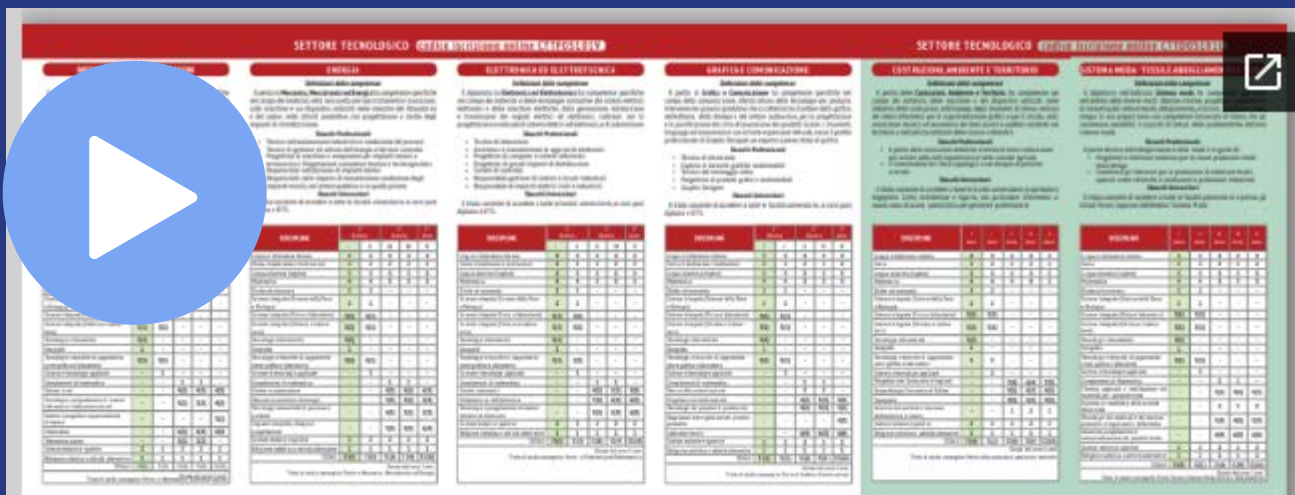


- **Video Presentazione dell'Istituto:**

<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/1759/Depliant_2021-22.pdf



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



sia in **PRESENZA** che in modalità **ONLINE**

PRENOTATI all'OPEN DAY

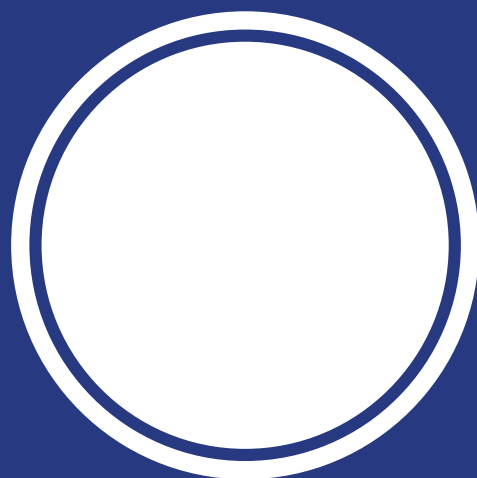
in presenza oppure in modalità online al link:
www.denicola.edu.it/openday

L'Open Day in presenza permetterà di visitare i vari stand di indirizzo ed aderire a mini laboratori. Nelle stesse giornate sarà possibile partecipare all'Open Day in modalità online sulla piattaforma MS Teams. È necessario la prenotazione al link sovrastante per entrambi i tipi di evento.

Oppure inquadra il QR Code dal tuo telefono. Riceverai le istruzioni per il collegamento nel giorno da te scelto dopo la registrazione.



CLICCA QUI PER
PRENOTARE



MATTINA 09:00 - 13:00

sab 18 DICEMBRE 2021
sab 15 GENNAIO 2022
sab 22 GENNAIO 2022

POMERIGGIO 16:00 - 19:00

merc 15 DICEMBRE 2021
merc 19 GENNAIO 2022
lun 24 GENNAIO 2022

TECNICO TECNOLOGICO

Codice iscrizione online CTTF05101V

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

Codice iscrizione online CTTD05101L

- Costruzioni, Ambiente e Territorio
- Sistema Moda-Tessile Abbigliamento e Moda

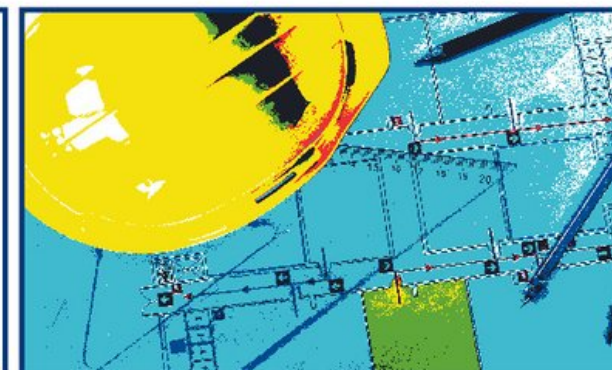
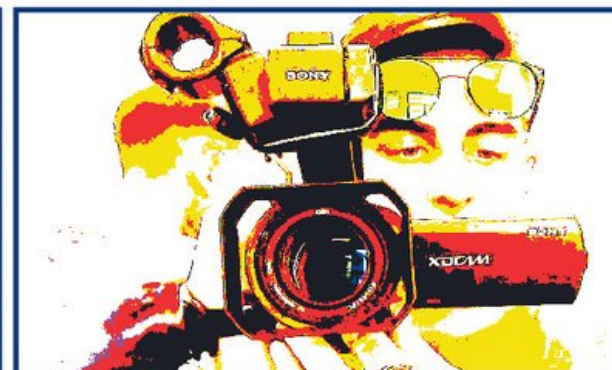
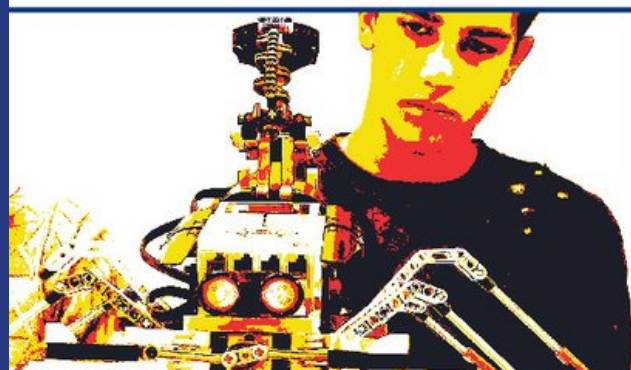
TECNICO ECONOMICO

Codice iscrizione online CTTD05101L

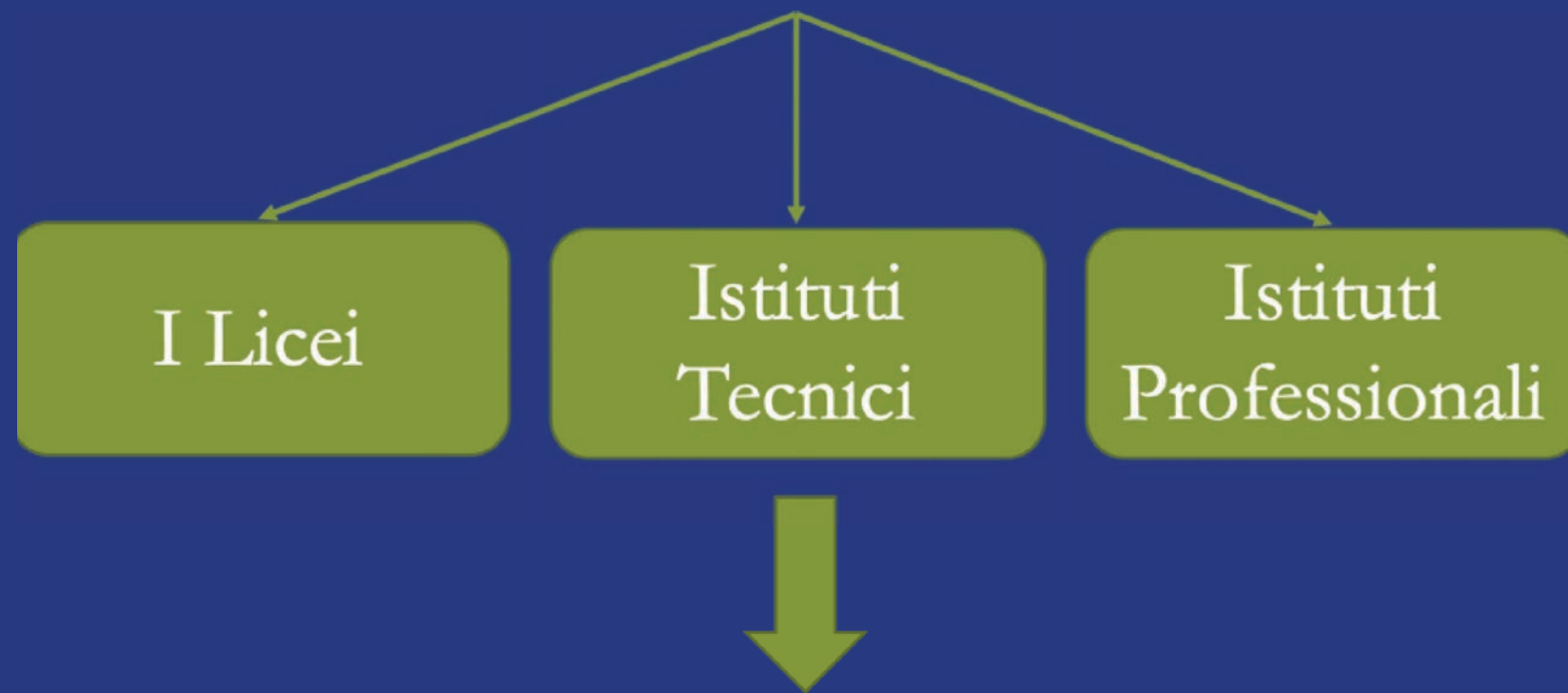
- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Sistemi Informativi Aziendali
- Turismo
- Relazioni internazionali per il Marketing

CORSO SERALE PER ADULTI (CTTD051512)

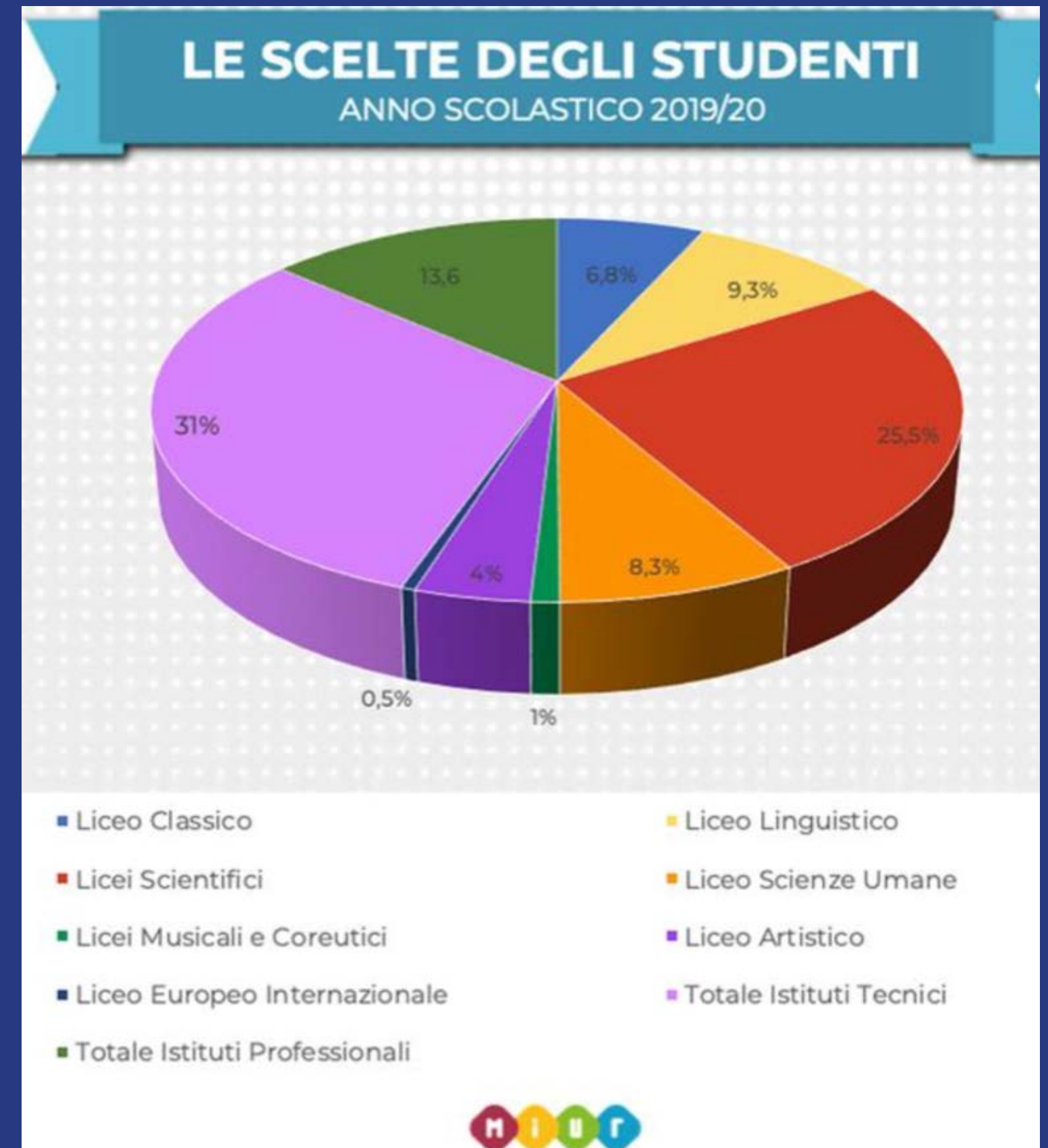
- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Sistemi Informativi Aziendali
- Costruzioni, Ambiente e Territorio



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

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 termosantari. 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

VIDEO Settore TECNOLOGICO (parte 1 di 2)



INFORMATICA



ELETTRONICA



ENERGIA



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	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	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

Il primo anno è in comune...

Tra parentesi le ore di laboratorio

VIDEO Settore TECNOLOGICO (parte 2 di 2)



Indirizzo Costruzione Ambiente e Territorio

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO



L'Arte nella moda

SISTEMA MODA - TESSILE ABBIGLIAMENTO E MODA

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

Alcuni VIDEO Settore ECONOMICO



AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING (AFM)



SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (SIA)



TURISMO

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 CORSO SPORTIVO (sospeso durante il periodo del Covid)



- In aggiunta al normale corso di studi
- Offre la possibilità di praticare e conoscere 15 sport diversi in 5 anni
- Gratuito (ad eccezione dell'assicurazione obbligatoria)
- Rilascia dei crediti formativi universitari per chi desiri iscriversi presso la facoltà di Scienze Motorie
- Link presentazione su FB: https://fb.watch/9s_IYEtG3I/
- Link presentazione su YouTube: <https://youtu.be/dV5bPcfwRS0>

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/
- 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-ferrarist&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=
- **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



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



IS ENRICO DE NICOLA
San Giovanni la Punta

LA PALESTRA

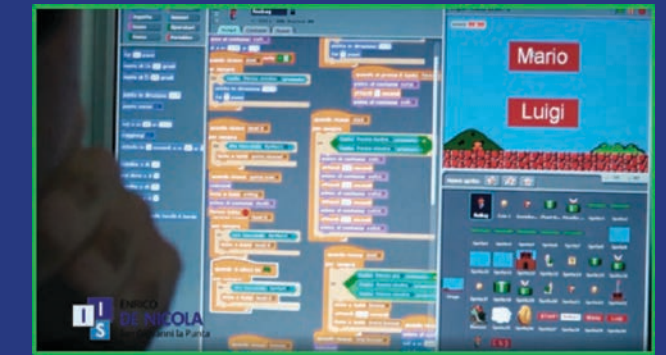


IL CAMPO SPORTIVO



L'AUDITORIUM

Tanti laboratori d'informatica, elettronica, robotica, energia, grafica, disegno, moda, ecc.



PCTO INDIRIZZO TURISMO



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



PCTO indirizzo Informatica



Indirizzo Moda (PCTO e Lab.)



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 VUOI

A promotional poster for a fashion show. It features a stylized illustration of a woman in a red dress and white tights. The text is in a mix of fonts, including a large, handwritten-style font for the title. The background is a light blue with a dark blue shadow of the woman's figure.

PCTO indirizzo C.A.T.



Ogni anno vengono premiati gli studenti migliori

