

ISTITUTO TECNICO
"LUIGI DI MAGGIO"
SAN GIOVANNI ROTONDO

indirizzo TECNOLOGICO

- biotecnologie sanitarie
- elettronica ed elettrotecnica
- informatica e telecomunicazioni

indirizzo ECONOMICO

- amministrazione finanza e marketing
- relazioni internazionali
- sistemi informativi aziendali

CORSO SERALE

Iscrizioni 2024 2025

La scuola del vostro **futuro**
è nel vostro **presente.**



Scan me

L'ISTITUTO TECNICO "LUIGI DI MAGGIO" di San Giovanni Rotondo, costituito dall'aggregazione del "Tecnico" ITIS Di Maggio e della "Ragioneria" ITC Amaduzzi, è un ISTITUTO TECNICO con il settore TECNOLOGICO (ex ITIS) e quello ECONOMICO (ex ITC).

SINTESI DEL PIANO TRIENNALE DELL'OFFERTA FORMATIVA (P.T.O.F.) - Tra le tante attività previste dal Piano Triennale dell'Offerta Formativa, sono da evidenziare: • Attività di recupero e Sportello Didattico • Orientamento scolastico e professionale • Uso di nuove metodologie didattiche mediante le tecnologie I.C.T. • P.C.T.O. con stages presso aziende dislocate sul territorio nazionale • Collaborazione con l'Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" per la realizzazione di tirocini e l'utilizzo di laboratori ed attrezzature biotecnologiche • Corsi di preparazione per la Patente Europea del Computer (ECDL) e per la certificazione CISCO • Gruppo Sportivo Scolastico e partecipazione a Campionati Sportivi Studenteschi • Partecipazione ai Progetti Europei "PON Scuola" in Italia e all'estero • Attività extracurricolari.



Tra le peculiarità dell'Istituto "Di Maggio" c'è la cultura dell'accoglienza, dell'accettazione della diversità e della valorizzazione delle differenze. L'utenza con bisogni educativi speciali, ed in particolare con disabilità riconosciute, ha trovato sempre un ambiente favorevole alla crescita e alla istruzione personalizzata.

PIANO DI STUDI ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO (ITT) - I corsi di studio presenti nell'Istituto sono:

- Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie - articolazione Biotecnologie Sanitarie;
 - Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica - articolazione Elettrotecnica;
 - Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni - articolazione Informatica.
- Tutti gli indirizzi hanno la durata di 5 anni strutturati in un Biennio iniziale (durante il quale è possibile cambiare indirizzo), un Secondo Biennio e un 5° anno.



IT "Luigi Di Maggio": settore tecnologico

a.s. 2024 - 2025

biennio comune

Nell'ITT di San Giovanni Rotondo già da diversi anni sono state sperimentate nuove forme di didattica così come previste nella Riforma Scolastica, nel rispetto del profilo educativo, culturale e professionale dello studente. Questo tipo di istituto viene incontro alle esigenze di una solida formazione scientifica e tecnologica, non tralasciando gli aspetti letterari e linguistici. Nel Biennio vengono svolti programmi molto innovativi con l'introduzione di nuove materie, nuovi laboratori e nuove metodologie didattiche.

DISCIPLINE	I	II
Lingua e Letteratura italiana	4	4
Lingua Inglese	3	3
Storia	2	2
Geografia	1	-
Matematica	4	4
Diritto ed Economia	2	2
Sc. Integr. (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	3(1)
Scienze Integrate (Chimica)	3(1)	3(1)
Tecnologie e Tecniche di Rappr. Grafica	3(1)	3(1)
Tecnologie Informatiche	3(2)	-
Scienze e Tecnologie applicate	-	3
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica/Attività alternative	1	1
TOTALI (di cui di laboratorio)	33(5)	32(3)

laboratorio

tecnologia e rappresentazione grafica



laboratorio

scienze integrate - fisica

www.itdimaggio.edu.it

laboratorio

chimica e biologia



laboratorio

linguistico multimediale

biotecnologie sanitarie

DISCIPLINE	Secondo biennio		Terzo anno
	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	-
Chimica analitica e strumentale	3(2)	3(2)	-
Chimica organica e biochimica	3(2)	3(2)	4(3)
Biologia, microbiologia Tecnologie di Controllo Sanitario	4(2)	4(3)	4(4)
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	6(2)	6(2)	6(3)
Legislazione sanitaria	-	-	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica/Attività alternative	1	1	1
TOTALI (di cui di laboratorio)	32(8)	32(9)	32(10)

La finalità fondamentale è quella di dare una formazione di base adeguata per gli operatori delle professioni sanitarie (medici - infermieri - odontoiatri - farmacisti - veterinari - psicologi - ostetrici - tecnici sanitari riabilitativi - tecnici sanitari diagnostici - tecnici di laboratorio - tecnici di radiologia - tecnici sanitari assistenziali - tecnici della prevenzione). Nell'articolazione "Biotecnologie Sanitarie" vengono identificate, acquisite e approfondite le competenze relative alle metodiche per la caratterizzazione dei sistemi biochimici, biologici, microbiologici e anatomici, e all'uso delle principali tecnologie sanitarie nel campo biomedicale, farmaceutico e alimentare. Dall'a.s. 2013-14 gli alunni di questo indirizzo frequentano i Laboratori dell'Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" per attività di tirocinio nell'ambito del progetto di P.C.T.O.

IT "Luigi Di Maggio": settore tecnologico

a.s. 2024 - 2025

informatica e telecomunicazioni

DISCIPLINE	Secondo biennio		Terzo anno
	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	-
Tecnologie e Progettazione di Sistemi informatici e di telecomunicazioni	3(2)	3(2)	4(3)
Sistemi e Reti	4(2)	4(2)	4(3)
Gestione progetto, organ. d'impresa	-	-	3
Informatica	6(2)	6(3)	6(4)
Telecomunicazioni	3(2)	3(2)	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica/Attività alternative	1	1	1
TOTALI (di cui di laboratorio)	32(8)	32(9)	32(10)

L'articolazione Informatica deriva dalla Sperimentazione denominata "ABACUS". Essa tende alla formazione di tecnici altamente specializzati nelle moderne tecnologie informatiche ed in grado di saper operare, sia in fase di progettazione che di controllo, con hardware e software dei computer e delle reti telematiche. Il diplomato in informatica sarà in grado di analizzare, progettare, realizzare, controllare e gestire sistemi per l'elaborazione, la trasmissione e l'acquisizione delle informazioni, con particolare riferimento al settore industriale e al terziario avanzato. Per le classi IV e V è previsto un corso per il conseguimento della certificazione CISCO ACADEMY sull'utilizzo, installazione e configurazione di reti CISCO SYSTEMS.

laboratorio

anatomia e fisiopatologia



laboratorio
microbiologia

www.itdimaggio.edu.it



laboratorio
informatica



laboratorio

sistemi e reti

elettronica ed elettrotecnica

DISCIPLINE	Secondo biennio		Terzo anno
	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	-
Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici	5(3)	5(3)	6(4)
Elettrotecnica ed Elettronica	7(3)	6(3)	6(3)
Sistemi automatici	4(2)	5(3)	5(3)
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica/Attività alternative	1	1	1
TOTALI (di cui di laboratorio)	32(6)	32(6)	32(10)

L'articolazione Elettrotecnica viene incontro alle esigenze dell'industria moderna e del terziario avanzato, orientate sempre più verso l'automazione. Tale obiettivo viene raggiunto con una formazione incentrata sulla soluzione dei problemi in termini "Sistemic", basata su approfondite conoscenze delle discipline scientifiche e tecniche, in particolare di Elettronica ed Elettrotecnica, in modo da acquisire competenze per la progettazione, realizzazione e gestione dei sistemi elettronici e degli impianti elettrici civili e industriali.

IT "Luigi Di Maggio": settore tecnologico

a.s. 2024 - 2025

prosecuzione degli studi

1. Qualsiasi facoltà universitaria. Consigliate quelle tecnico-scientifiche:
 - Ingegneria - Architettura - Fisica - Chimica - Matematica - Informatica
 - Medicina e Scienze delle Professioni Sanitarie e Infermieristiche - Biologia.
2. Corsi di specializzazione post-diploma.
3. Corsi di formazione professionale settori tecnico e sanitario.

LAVORO DIPENDENTE

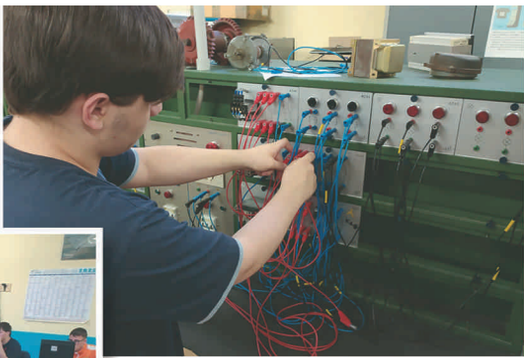
1. Tecnici in aziende ospedaliere - ASL - studi medici.
2. Operatori settori Prevenzione Sanitaria e Ambientale.
3. Assistenza e manutenzione computer in enti pubblici e privati.
4. Creazione e gestione siti Web in aziende del settore informatico.
5. Capo tecnico o capo reparto in aziende industriali.
6. Tecnico specializzato in enti pubblici e privati.
7. Impiegato uffici tecnici del settore terziario.
8. Assistenti Tecnici e I.T.P. nelle scuole.

LAVORO AUTONOMO

1. Perito Industriale iscritto all'Albo.
2. Assistenza sanitaria.
3. Studi Tecnici.
4. Vendita e assistenza materiale sanitario.
5. Vendita e assistenza apparecchiature informatiche.



laboratorio
elettronica



laboratorio
elettrotecnica

www.itdimaggio.edu.it

palestre



aule con digital board

STRUTTURA DEL PERCORSO DIDATTICO:

Indirizzo: Amministrazione, Finanza, Marketing
con scelta tra le articolazioni:

- AMMINISTRAZIONE, FINANZA, MARKETING
(competenze giuridico-economiche)
- SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI
(competenze economico-informatiche)
- RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING
(competenze giuridiche-economiche estese al mercato internazionale)



PROFILO DEGLI INDIRIZZI, COMPETENZE E SBocchi OCCUPAZIONALI:

Il Diplomato in "Amministrazione, Finanza e Marketing" ha competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e processi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale. Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa inserita nel contesto internazionale. Nell'articolazione "Relazioni internazionali per il marketing", il profilo si caratterizza per il

IT "Luigi Di Maggio": settore economico

a.s. 2024 - 2025



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 geopolitiche e vari contesti lavorativi. Nell'articolazione "Sistemi informativi aziendali", il profilo si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della gestione del sistema informativo aziendale sia alla valutazione, alla scelta e all'adattamento di software applicativi. Tali attività sono tese 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.

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato nell'indirizzo "Amministrazione, Finanza e Marketing" consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di competenze.

Riconoscere e interpretare:

- le tendenze dei mercati locali, nazionali e globali anche per coglierne le ripercussioni in un dato contesto;
- i macrofenomeni economici nazionali e internazionali per connetterli alla specificità di un'azienda;
- i cambiamenti dei sistemi economici nella dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche storiche e nella dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culture diverse.
- Individuare e accedere alla normativa pubblicistica, civilistica e fiscale con particolare riferimento alle attività aziendali.
- Interpretare i sistemi aziendali nei loro modelli, processi e flussi informativi con riferimento alle differenti tipologie di imprese.

- Riconoscere i diversi modelli organizzativi aziendali, documentare le procedure e ricercare soluzioni efficaci rispetto a situazioni date.
- Individuare le caratteristiche del mercato del lavoro e collaborare alla gestione delle risorse umane.
- Gestire il sistema delle rilevazioni aziendali con l'ausilio di programmi di contabilità integrata.
- Applicare i principi e gli strumenti della programmazione e del controllo di gestione, analizzandone i risultati.
- Inquadrare l'attività di marketing nel ciclo di vita dell'azienda e realizzare applicazioni con riferimento a specifici contesti e diverse politiche di mercato.
- Orientarsi nel mercato dei prodotti assicurativo-finanziari, anche per collaborare nella ricerca di soluzioni economicamente vantaggiose.
- Utilizzare i sistemi informativi aziendali e gli strumenti di comunicazione integrata d'impresa, per realizzare attività comunicative con riferimento a differenti contesti.



- Analizzare e produrre i documenti relativi alla rendicontazione sociale e ambientale, alla luce dei criteri sulla responsabilità sociale d'impresa.

Nelle articolazioni: "Relazioni internazionali per il marketing" e "Sistemi informativi aziendali", le competenze di cui sopra sono differenzialmente sviluppate e opportunamente integrate in coerenza con la peculiarità del profilo di riferimento.

www.itdimaggio.edu.it

amministrazione finanza e marketing



DISCIPLINE	Prima biennio (comune a tutti)		Seconda biennio		Quinto anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integr. (Sc. della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Religione cattolica/Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALI	32	32	32	32	32

L'articolazione Amministrazione Finanza e Marketing consente lo sviluppo di competenze relative alla gestione aziendale nel suo insieme e all'interpretazione dei risultati economici, con le specificità relative alle funzioni in cui si articola il sistema azienda (amministrazione, pianificazione, controllo, finanza, commerciale, sistema informativo, gestioni speciali).

sistemi informativi aziendali



DISCIPLINE	Primo biennio (comune a tutti)		Secondo biennio		Quinto anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integr. (Sc. 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)
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	-	-
Economia aziendale	2	2	4(1)	7(1)	7(1)
Diritto	-	-	3	3	2
Economia politica	-	-	3	2	3
Religione cattolica/Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALI (di cui di laboratorio)	32	32	32(1)	32(3)	32(3)

L'articolazione consente di sviluppare competenze relative alla gestione del sistema informativo aziendale, alla valutazione, alla scelta e all'adattamento di software applicativi, alla realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione, della comunicazione in rete e della sicurezza informatica.

IT "Luigi Di Maggio": settore economico

a.s. 2024 - 2025

relazioni internazionali per il marketing

L'articolazione Relazioni internazionali per il marketing, prevista nel triennio del corso Amministrazione, Finanza e Marketing, affianca alle competenze specifiche di un perito aziendale quelle derivanti dalla qualità degli studi linguistici attraverso la conoscenza di tre lingue straniere e l'utilizzo di appropriati strumenti tecnologici nell'ambito della comunicazione aziendale. Il diplomato, quindi, nei cinque anni acquisirà quelle abilità trasversali (cultura di base, generale e tecnica) che il mercato del lavoro e la realtà territoriale chiedono sempre più insistentemente alla scuola. Ovviamente dà accesso, come gli altri indirizzi, a tutte le facoltà universitarie ed in particolare a Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche e Lingue straniere.

DISCIPLINE	Primo biennio (comune a tutti)		Secondo biennio		Quinto anno
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integr. (Sc. della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Lingua spagnola	3	3	3	3	3
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Terza lingua straniera	-	-	3	3	3
Diritto	-	-	2	2	2
Economia aziendale e Geopolitica	-	-	5	5	6
Relazioni internazionali	-	-	2	2	3
Tecnologie della comunicazione	-	-	2	2	-
Religione cattolica/Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALI	32	32	32	32	32



Rispetto al corso di studi prescelto, la normativa vigente stabilisce un monte ore obbligatorio da attivare per le esperienze dei "Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento" (P.C.T.O.), ex "Alternanza Scuola Lavoro", che dall'anno scolastico 2018/19 coinvolgono, a partire dalle classi terze, tutti gli studenti del secondo ciclo di istruzione attraverso la previsione di percorsi obbligatori di P.C.T.O. nel secondo biennio e nell'ultimo anno della scuola secondaria di secondo grado, con una durata complessiva di almeno 150 ore negli istituti tecnici e professionali, da inserire nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa. L'attivazione dei nuovi percorsi P.C.T.O. contribuirà ad incrementare le già buone opportunità di lavoro e capacità di orientamento dei nostri studenti e consentirà di venire maggiormente incontro alle nuove domande formative dei giovani d'oggi, da un lato, e le esigenze, dall'altro, di un mondo del lavoro che richiede sempre più, oltre ad una buona preparazione di base, flessibilità, adattabilità, disponibilità a lavorare in gruppo, ad imparare cose nuove.



L'IT "Di Maggio" offre ai propri studenti la possibilità di arricchire e approfondire le proprie conoscenze e competenze direttamente a contatto con il mondo del lavoro proseguendo sulla strada delle precedenti esperienze di successo di percorsi formativi di Alternanza Scuola Lavoro con le principali realtà aziendali del nostro territorio: Exprivia - Molfetta, Alenia Aeronautica S.p.A, IRCCS Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza", KnowK, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata, ADTM-Foggia, Studi commerciali, Comune di San Giovanni Rotondo, Camera di

Commercio di Foggia, Students Lab, Corsi Cisco System per P.C.T.O., CIS. È una grande opportunità che chiama in gioco il nostro Istituto, i servizi per l'impiego, le parti sociali e le imprese. Ma la sfida è fondamentale se è vero, come sosteneva la ricerca di McKinsey "Studio ergo lavoro", che il 40% della disoccupazione giovanile in Italia ha natura strutturale e affonda le sue radici nel scarso dialogo tra sistema educativo e sistema economico.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Rocco D'Avolio

IT "Luigi Di Maggio"

a.s. 2024 - 2025

L'Istituto Tecnico "Luigi Di Maggio" utilizza i Fondi del PNRR



Il progetto di realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi all'interno dell'istituto, finanziato attraverso i fondi PNRR Piano Scuola 4.0, ha come obiettivo finale quello di offrire un'esperienza di apprendimento più coinvolgente e soddisfacente che permetta ai discenti di acquisire conoscenze in maniera più efficace e dinamica.

I fondi disponibili saranno utilizzati per realizzare aule di tipo ibrido, come l'**aula immersiva**, che consentiranno agli studenti di muoversi in spazi fisici reali, ed al contempo virtuali, determinati da soluzioni digitali in grado di collaborare con l'esterno, ma anche due laboratori polifunzionali innovativi per costruire la professionalità del futuro: 1. **laboratorio di cybersecurity** nel quale gli studenti apprenderanno, attraverso strumenti di ultima generazione, la prevenzione e la risoluzione delle minacce alla sicurezza di reti di computer e archivi



di dati; 2. **laboratorio di energia rinnovabile ed elettrotecnica**, un ambiente didattico che consentirà agli studenti di imparare ad affrontare le sfide energetiche del futuro, attraverso la progettazione e la costruzione di impianti per la produzione di energie da fonti rinnovabili.

esempio di aula immersiva

corso Serale

PERCORSI DI ISTRUZIONE
DI SECONDO LIVELLO PER ADULTI

TO SOLO 3 ANNI

DIPLOMA STATALE IN INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

nuove opportunità

lavoro

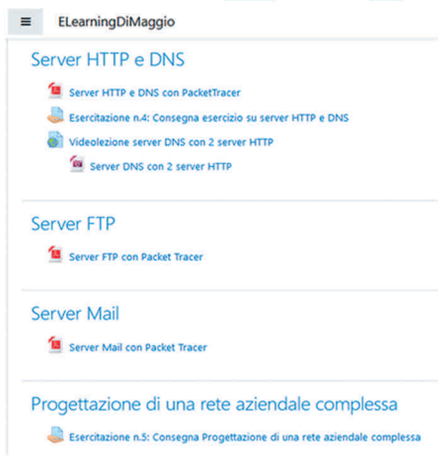
carriera

università

Sono aperte anche le iscrizioni per l'anno scolastico 2024/25 al Terzo Anno del Percorso di Istruzione di Il Livello per Adulti (ex Corso Serale), per il conseguimento del Diploma Statale in Informatica e Telecomunicazioni.

L'Istruzione di Il livello per gli Adulti è un ulteriore percorso di studi che l'Istituto Tecnico "Luigi Di Maggio" mette a disposizione, e che rappresenta un'opportunità:

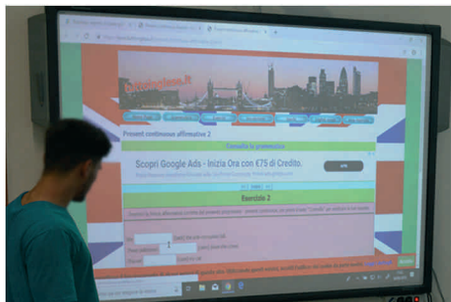
- per poter completare un percorso di studi non concluso;
- per conseguire il Diploma (o un ulteriore Diploma) e poter migliorare la propria posizione lavorativa;
- per acquisire competenze informatiche certamente spendibili nel mondo del lavoro.



Inoltre, per chi ha figli che frequentano la scuola rappresenta anche un'opportunità per poterli affiancare più attivamente durante il loro percorso di studi e viverne insieme le esperienze.

Particolare attenzione viene data all'utilizzo dei laboratori e della piattaforma e-learning, allo scopo di facilitare lo studio, il ripasso e l'approfondimento degli argomenti svolti durante le lezioni. Per le classi IV e V sono anche previste agevolazioni per il conseguimento della certificazione CISCO ACADEMY sull'utilizzo, installazione e configurazione di reti CISCO SYSTEMS.

Chi è interessato può contattare direttamente la Segreteria Didattica dell'Istituto Tecnico "Luigi Di Maggio" (tel. 0882.456519) dalle ore 10:30 alle 12:30 oppure può rivolgersi alla Responsabile del Corso Serale durante le ore pomeridiane.





ORARIO
POMERIDIANO

LABORATORIO DI
INFORMATICA -
SISTEMI - TPSIT

USCITE DIDATTICHE



QUADRO ORARIO SETTIMANALE DEL CORSO SERALE

INDIRIZZO: **INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI**
ARTICOLAZIONE: **INFORMATICA**

DISCIPLINE	Secondo periodo didattico		Terzo periodo didattico
	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	3	3	3
Lingua Inglese	2	2	2
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Tecnologie e Progettazione di Sistemi informatici e di telecomunicazioni	2(1)	2(1)	3(2)
Sistemi e Reti	3(1)	3(1)	4(2)
Gestione progetto, organ. d'impresa	-	-	2
Informatica	6(3)	6(3)	4(3)
Telecomunicazioni	2(1)	2(1)	-
TOTALI (di cui di laboratorio)	23(6)	23(6)	23(7)

Le lezioni si svolgono in orario pomeridiano,
dal lunedì al venerdì dalle 15:40 alle 19:35 ed il sabato dalle 16:00 alle 19:00.
Sono inoltre previste delle agevolazioni per gli studenti lavoratori.

Due studenti dell'I.T. "Luigi Di Maggio" "Alfieri del Lavoro" Premiati al Quirinale dal Presidente Mattarella

L'impegno e la dedizione nello studio e nella vita scolastica: sono questi i valori per i quali 50 studenti provenienti da tutta Italia sono stati premiati dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella con il titolo di "Alfieri del Lavoro".

Istituto dalla Federazione Nazionale dei Cavalieri del Lavoro, il Premio Alfieri del Lavoro è destinato ogni anno a 25 studenti che abbiano terminato la scuola secondaria superiore con il massimo dei voti. Quest'anno la cerimonia ha visto la premiazione di 50 Alfieri del Lavoro: i 25 selezionati per il 2021 e i 25 selezionati nel 2020. Lo scorso anno la cerimonia è stata infatti rinviata per le ragioni legate all'emergenza sanitaria.

A ricevere il premio questa mattina al Quirinale anche due studenti sangiovannesi: Giuseppe Steduto e Giulia Russo, entrambi diplomati nell'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Luigi Di Maggio" di San Giovanni Rotondo.

Giuseppe Steduto, classe 2001 e premiato per l'anno 2020, si è diplomato in informatica con 100 e lode con una media scolastica di 9,96. Adesso frequenta il secondo anno di Ingegneria informatica presso il Politecnico di Milano.



Giulia Russo, classe 2002 e premiata per l'anno 2021, si è diplomata in sistemi informativi aziendali - indirizzo economico con 100 e lode con una media scolastica di 9,93. Da qualche mese frequenta la facoltà di Economia aziendale e Management dell'Università Bocconi di Milano.

Entrambi si stanno distinguendo per i loro lodevoli risultati anche negli studi universitari, preludio ad una brillante carriera lavorativa nei rispettivi settori.

A margine della premiazione il Dirigente Scolastico dell'Istituto "Luigi Di Maggio" Rocco D'Avolio. È a nome di tutta la comunità scolastica si è congratulato con Giuseppe e Giulia per questo successo così importante, testimonianza dell'alto livello degli studi raggiunto, confermato inoltre dai dati lusinghieri sulle ammissioni degli studenti dell'istituto nelle più qualificate Università italiane.

Ogni anno il numero dei ragazzi premiati è legato a quello dei Cavalieri del Lavoro, a rimarcare la continuità dell'impegno nello studio e nella vita.

Agli Alfieri del Lavoro va l'attestato d'onore e la Medaglia del Presidente della Repubblica. Nato nel 1961, in coincidenza del centenario dell'Unità d'Italia, il premio compie quest'anno il suo 60esimo anniversario ed è un orgoglio per la città di San Giovanni Rotondo vedere due suoi figli insigniti di questo importante riconoscimento.



Al Dirigente Scolastico Rocco D'Avolio l'Oscar dell'Onestà

In occasione del V Convegno del Parlamento della Legalità Internazionale, svoltosi il 3 e 4 settembre 2021 a Monreale (PA), al nostro Dirigente Scolastico, il prof. Rocco D'Avolio, è stato conferito l'Oscar dell'Onestà alla presenza di illustri personalità del mondo Istituzionale, Ecclesiale, Scolastico, delle Forze Armate, dello Spettacolo, del Settore del Volontariato e Imprenditoriale e dell'Associazione. L'importante riconoscimento è stato deliberato dalla Commissione che fa capo al Parlamento della Legalità Internazionale ed è stato motivato dal servizio e, principalmente, dall'impegno culturale che quotidianamente il Dirigente Scolastico vive a favore dei veri valori della vita. Come Comunità scolastica accogliamo con gioia questa notizia che ci conferma nel percorso virtuoso intrapreso, ci consolida nell'impegno a perseguire i valori della vita, salute, cultura, onestà e legalità e nella ferma convinzione che ogni impresa educativa non si debba limitare alla sola trasmissione di dottrine, ma si possa concretizzare più autenticamente traducendosi in competenze dinamiche e trasformanti sul piano socio culturale, quando questo processo è accompagnato dalla testimonianza. È il servizio nel quotidiano, specialmente il lavoro più nascosto e meno appariscente, quello che lascia il segno e finisce con il tratteggiare una via che anche i nostri giovani potranno seguire per crescere e maturare nello stile di una cittadinanza attiva, responsabile e consapevole.



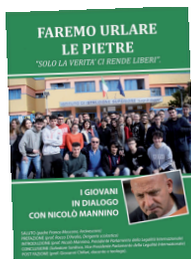
Insediamiento dell'Ambasciata dell'Alba presso l'I.T. "Luigi Di Maggio" di San Giovanni Rotondo

In un mondo ed in un territorio come il nostro, dove c'è sempre più bisogno di una cultura della legalità, si è finalmente insediata l'"Ambasciata dell'Alba", uno spazio didattico di democrazia partecipativa che vedrà impegnati gli studenti dell'I.T. "L. Di Maggio" nel promuovere azioni e progetti correlati a quei valori che danno un senso alla nostra esistenza.

Questa iniziativa, promossa dal Dirigente Scolastico prof. Rocco D'Avolio d'intesa con il prof. Nicolò Mannino ed il dott. Salvatore Sardisco, rispettivamente Presidente e Vicepresidente del Parlamento della Legalità Internazionale, e tenutasi nell'Aula Magna dell'I.T. "Luigi Di Maggio", è stata l'occasione per favorire una giornata di dialogo aperto a cui hanno partecipato sindaci, dirigenti scolastici e personalità del mondo politico e religioso operanti nel territorio garganico.

Ma i veri protagonisti della giornata sono stati gli studenti che, in un crescendo di emozioni e confessioni, insieme a Nicolò Mannino hanno riflettuto sul tema "Il linguaggio della bellezza tra i banchi di scuola". L'incontro è proseguito nel pomeriggio con la presentazione del libro "Faremo urlare le pietre", testo già presentato dal Dirigente Scolastico prof. Rocco D'Avolio presso la Sala Stampa di Radio Vaticana martedì 26 ottobre ed il giorno successivo consegnato da Nicolò Mannino personalmente a Papa Francesco. Il libro è una raccolta di testimonianze vere e sentite frutto

dell'incontro che gli studenti dell'Istituto avevano avuto con Nicolò Mannino il 16 novembre del 2019: un'esperienza che aveva lasciato il segno, scaldando il cuore e generando pensieri e sentimenti nuovi, gli stessi che hanno accompagnato tutti i partecipanti all'incontro e che da questo momento in poi saranno la linfa vitale che farà crescere forte e sana la neo nata Ambasciata dell'Alba.



OpenDay

20 GENNAIO

27 GENNAIO

03 FEBBRAIO

ORE 17:00 / 19:00

iscrizioni on line

Le iscrizioni per l'anno scolastico 2024-25 devono essere fatte esclusivamente on-line attraverso la Piattaforma Unica del Ministero dell'Istruzione e del Merito:

- dalle ore 8:00 del 18 gennaio 2024
- alle ore 20:00 del 10 febbraio 2024

inserendo il codice:

FGTF17000V

L'Istituto "Di Maggio" è a disposizione per aiutare nella compilazione della domanda di iscrizione on-line, previo appuntamento telefonico presso la Segreteria Didattica al numero 0882.456519, dal lunedì al sabato, dalle 10:30 alle 12:30 e il mercoledì pomeriggio dalle 16:00 alle 18:00.

contatti

Istituto Tecnico -
Settore Tecnologico - "Luigi Di Maggio"
SEDE: Corso Roma, 119 - S. Giovanni Rotondo
E-mail: FGTF17000V@istruzione.it
Tel. e Fax 0882.456519

Istituto Tecnico -
Settore Economico - "Luigi Di Maggio"
SEDE: via Sabatelli - S. Giovanni Rotondo
Tel. 0882.411684

www.itdimaggio.edu.it