

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO
E TECNOLOGICO - CALTANISSETTA
Ussita - Troiano - Vi



CL - Prot. N. 0006248/2020 del 14/12/2020 - In

Una scelta importante per grandi progetti



Caro studente, cara studentessa

nella vita di ciascuno si presentano momenti speciali, nei quali siamo chiamati a fare scelte che influenzeranno il nostro futuro: la scelta della scuola superiore è uno di questi.

L'Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "Rapisardi - Da Vinci" è, da oltre 110 anni, un punto di riferimento per la città e il suo territorio, per il mondo del lavoro e delle professioni, per l'Università. È una comunità culturale e professionale in grado di fornirti una solida preparazione spendibile sia nel mondo del lavoro che nella prosecuzione degli studi universitari.

La didattica laboratoriale, valorizzando le esperienze e le conoscenze di ogni studente e avvalendosi delle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione, garantisce a tutti pari opportunità di successo formativo.

La collaborazione con le realtà produttive e professionali, che si concretizza nei percorsi di alternanza scuola – lavoro, costituisce uno dei più qualificanti punti di forza dell'offerta formativa della nostra scuola. Si tratta di percorsi che hanno una significativa valenza formativa ed orientativa. Gli stage sia in Italia che all'estero, infatti, consentono allo studente di completare sul campo la propria formazione tecnica e, nello stesso tempo, di scoprire i propri talenti.

L'Istituto offre:

- quattro indirizzi di studio per il **Settore Economico**: Amministrazione Finanza e Marketing **AFM** (ex *Commerciale*), Sistemi Informativi Aziendali **SIA**, Turismo e Professionale per i Servizi Commerciali;
- due indirizzi di studio per il **Settore Tecnologico**: Costruzioni Ambiente e Territorio **CAT** (*Geometra Ecotech*) e CAT Opzione legno, Informatica e Telecomunicazioni **IT**.

Ti invitiamo a incontrarci e a visitare le due sedi insieme ai tuoi genitori: saremo a tua disposizione per chiarire i tuoi dubbi, rispondere alle tue domande affinché la tua scelta possa essere consapevole e ragionata.

Ti aspettiamo nella nostra scuola perché crediamo che il tuo contributo, se vorrai darcelo, sarà prezioso per costruire insieme a te una comunità professionale aperta e dinamica.

Santa Iacuzzo
Dirigente scolastico



● **AFM**

- **AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING**
- **SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI**



● **CAT**

- **COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO ECO-TECH**
- **TECNOLOGIA DEL LEGNO**



● **INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI**

- **INFORMATICA**
- **TELECOMUNICAZIONI**



● **TURISMO**



● **SERVIZI COMMERCIALI**



Il diplomato in Amministrazione Finanza e Marketing ha competenze nel campo dell'economia, della normativa civilistica e fiscale, degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativi e finanziari. Integra le proprie competenze con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda. Sa rilevare le operazioni gestionali con strumenti e tecniche contabili per redigere i documenti amministrativi aziendali, collaborare a trattative contrattuali, alla gestione e controllo dei processi aziendali, utilizzando software specifici per la gestione integrata di amministrazione finanza e marketing. Questo indirizzo integra le competenze professionali 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. Il diplomato in AFM utilizza metodi, strumenti, tecniche contabili ed extracontabili in linea con i principi nazionali ed internazionali, svolge attività di marketing e collabora all'organizzazione, alla gestione e al controllo dei processi aziendali.

Il Diploma conseguito è di Perito in Amministrazione Finanza e Marketing.



SBOCCHI LAVORATIVI



Ragioniere e Perito Commerciale
Esperto in marketing e pubblicità
Consulente Finanziario
Agente creditizio e assicurativo
Esperto nella gestione amministrativa del personale

STUDI UNIVERSITARI CONSIGLIATI



Economia e Commercio
Scienze Bancarie
Economia e Marketing
Giurisprudenza
Lingue
Scienze Politiche

Materia	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	3	3	3
Scienze integrate (Scienza 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
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 ore	32	32	32	32	32

Il percorso viene integrato, nel triennio, con 400 ore di Alternanza Scuola/Lavoro



Il diplomato in Sistemi Informativi Aziendali opera nel campo della gestione economica e informatica dell'impresa. Elabora i documenti contabili predisponendo bilanci, rendiconti e adempimenti fiscali ponendosi come obiettivo il miglioramento e l'efficienza aziendale attraverso l'uso di software. Particolare riferimento viene fatto al software ERP utile ad una gestione aziendale integrata in uso in quasi tutte le aziende pubbliche e private rendendo possibile gestire, controllare e valutare l'andamento economico/commerciale nei settori funzionali quali amministrazione, personale, finanze, controlling, logistica, distribuzione, marketing e produzione. Significative sono le attività di stage presso aziende del territorio siciliano e non: l'istituto da molti anni vanta una stretta collaborazione con aziende del settore pubblico (Inps, Comune di Caltanissetta, Comune di San Cataldo, ecc.) e privato non solo a Caltanissetta ma anche a Enna, Ragusa, ecc.

Il Diploma conseguito è di Perito in Sistemi Informativi Aziendali.



SBOCCHI LAVORATIVI



Ragioniere programmatore
Amministratore sistemi ERP
Esperto contabile e amministratore su sistemi informatici
Responsabile dei sistemi informatici aziendali

STUDI UNIVERSITARI CONSIGLIATI



Economia e Commercio
Economia Informatica
Scienze Economiche
Scienze dell'informazione
Ingegneria gestionale

Materia	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	3	3	2
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	4	5	5
Seconda lingua comunitaria	3	3	3		3
Economia aziendale	2	2	4	7	7
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 ore	32	32	32	32	32

Il percorso viene integrato, nel triennio, con 400 ore di Alternanza Scuola/Lavoro



La **Green Economy** è al centro delle strategie di sviluppo internazionali, consapevoli che occorre un modello economico basato sull'uso sostenibile delle risorse per migliorare la qualità della vita. In tale ottica è stata messa a punto una curvatura, **Geometra Ecotech**, del percorso CAT che consentirà ai giovani di cogliere le opportunità del mondo del lavoro in questo settore: architettura ecosostenibile, riqualificazione energetica degli edifici, impiego delle energie rinnovabili.

Gli studenti acquisiranno competenze:

- nell'ambito della Bioarchitettura, affrontando le problematiche legate alla scelta dei materiali, alle forme architettoniche più adeguate per una minore dispersione termica e all'utilizzo di impianti efficaci, in un'ottica di progettazione multidisciplinare;
- nell'uso dei nuovi software della rappresentazione tridimensionale e fotorealistica e delle nuove tecnologie quali droni, stampanti 3D e Laser Scanner, affiancati da laboratori di monitoraggio ambientale e rilievo.

La didattica utilizzata è prevalentemente operativa: lo studente è protagonista di ogni progetto e le sue competenze vengono acquisite mediante l'applicazione di conoscenze scientifiche e tecniche in diversi e numerosi contesti interdisciplinari calati nella realtà territoriale.

Il diploma conseguito è di Perito in Costruzioni Ambiente e Territorio.



SBOCCHI LAVORATIVI



Professione di Geometra
Tecnico Ambientale
Tecnico dell'Energia
Esperto di rilievi topografici
Tecnico nella gestione dei beni immobiliari
Tecnico nella gestione del cantiere e della sicurezza negli ambienti di lavoro
Progettista informatico sistemi CAD

STUDI UNIVERSITARI CONSIGLIATI



Ingegneria civile e ambientale
Ingegneria dell'energia
Architettura
Sistemi informativi territoriali
Scienze e tecniche dell'edilizia
Pianificazione territoriale e urbanistica
Pianificazione paesaggistica e ambientale
Geologia

Materia	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia		1			
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate: Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Scienze integrate: Fisica	3	3			
Scienze integrate: Chimica	3	3			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Progettazione Costruzioni e Impianti			4	3	4
Gestione del cantiere e sicurezza negli ambienti di lavoro			2	2	2
Geopedologia Economia ed Estimo			2	3	3
Topografia			3	4	3
Bioarchitettura e nuovi materiali – Energia - Domotica			1	1	1
Grafica computerizzata – Interior design			2	2	2
Tutela dell'ambiente – Estimo ambientale			1	1	1
Totale ore	32	33	32	32	32

Il percorso viene integrato, nel triennio, con 400 ore di Alternanza Scuola/Lavoro



L'opzione **Tecnologia del legno** nelle costruzioni rappresenta una nuova opportunità che riguarda le applicazioni innovative del legno nel campo della bioedilizia, del recupero e del restauro architettonico degli edifici: il corso approfondisce la tecnologia del legno nelle industrie del settore, ove occorrono nuove figure professionali, in linea con le richieste del grande mercato, per affrontare le nuove sfide tecnologiche. Sono molti i punti di forza per sostenere l'edilizia in legno: il risparmio energetico nella fase di costruzione degli edifici, la riduzione dell'utilizzo di fonti non rinnovabili, la durata delle costruzioni, l'ottimo comportamento nei casi di eventi sismici e anche nei confronti del fuoco, la velocità di costruzione, il risparmio economico. La figura professionale è destinata a soddisfare un fabbisogno nel settore delle costruzioni in legno che sta attraversando un periodo di forte rivalutazione grazie alla diffusione di nuove tendenze costruttive e filosofie progettuali che privilegiano la scelta di materiali ecologici e sostenibili.

Il diploma conseguito è di Perito in Costruzioni Ambiente e Territorio, Opzione legno.



SBOCCHI LAVORATIVI



- Edilizia biocompatibile
- Risparmio energetico e tutela ambientale
- Costruzioni in legno e tecniche di bioarchitettura
- Progettazione di costruzioni in legno
- Ristrutturazioni di costruzioni in legno.

STUDI UNIVERSITARI CONSIGLIATI



- Ingegneria civile e ambientale
- Architettura
- Sistemi informativi territoriali
- Scienze e tecniche dell'edilizia
- Pianificazione territoriale e urbanistica
- Pianificazione paesaggistica e ambientale
- Geologia

Materia	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia		1			
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate: Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Scienze integrate: Fisica	3	3			
Scienze integrate: Chimica	3	3			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Progettazione Costruzioni e Impianti			4	3	4
Gestione del cantiere e sicurezza negli ambienti di lavoro			2	2	2
Tecnologia del legno nelle costruzioni			4	4	5
Geopedologia Economia ed Estimo			3	3	3
Topografia			3	4	3
Totale ore	32	33	32	32	32

Il percorso viene integrato, nel triennio, con 400 ore di Alternanza Scuola_Lavoro



Nell'articolazione "Informatica" dell'indirizzo "Informatica e Telecomunicazioni" si acquisiscono competenze per la realizzazione di soluzioni informatiche a sostegno delle aziende che operano in un mercato mondiale sempre più competitivo. Il profilo professionale dell'indirizzo consente l'inserimento lavorativo in aziende tecnologicamente avanzate (High Tech), nella produzione multimediali di audiovisivi, nelle applicazioni e tecnologie web, nell'amministrazione di reti e apparati di trasmissione di dati. Il perito Informatico sa utilizzare software per la modellazione e la stampa 3d e, in ambito industriale, programma e gestisce macchine a controllo numerico (CNC). Conosce i più diffusi linguaggi di programmazione (Java, C++, MySql) Ha competenze nell'ambito della Robotica e della Domotica grazie alla programmazione su sistemi a microcontrollore (Arduino, Raspberry), sa progettare e realizzare App per Android, iOS, Windows. Ogni anno gli alunni dell'indirizzo Informatico partecipano con grande successo alla Fiera Internazionale dell'Informatica "Maker Faire". Essi espongono i propri progetti ed entrano in contatto con eventuali finanziatori. Alcuni dei prototipi digitali realizzati dai nostri alunni sono stati acquisiti da grandi imprese di distribuzione tecnologica.

Il Diploma conseguito è di Perito in Informatica e Telecomunicazioni.



SBOCCHI LAVORATIVI



Perito e Programmatore Informatico
Esperto in Progettazione Grafica e Multimediale
Amministratore di Reti informatiche
Web Administrator
Corsi Post Diploma
Libera Professione

STUDI UNIVERSITARI CONSIGLIATI



Ingegneria Informatica
Ingegneria Informatica e Telecomunicazioni
Ingegneria Telematica
Sistemi e reti informatiche
Realtà virtuale e multimedialità
Scienze e tecnologie per i media

Materia	1° Biennio		2° Biennio		5° anno			
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno				
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4			
Storia	2	2	2	2	2			
Lingua inglese	3	3	3	3	3			
Matematica	4	4	3	3	3			
Diritto ed Economia	2	2						
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2						
Scienze integrate (Fisica)	3	3						
Scienze integrate (Chimica)	3	3						
Geografia		1						
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	3						
Tecnologie informatiche	3							
Scienze e Tecnologie applicate		3						
Complementi di Matematica						1	1	
Sistemi e Reti						4	4	4
Tecnologie e prog. di sist. informatici e telecom.						3	3	4
Informatica			6	6	6			
Telecomunicazioni			3	3				
Gestione, progetto e organizzazione d'impresa					3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2			
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1			
Totale ore	32	33	32	32	32			

Il percorso viene integrato, nel triennio, con 400 ore di Alternanza Scuola/Lavoro



Il settore delle Telecomunicazioni rappresenta nel terzo millennio, la prima industria mondiale per investimenti, ricerca e sviluppo. Le nuove tecnologie e l'implementazione delle reti di trasmissione, garantiranno un futuro sempre più performante e innovativo per aziende e privati. Il Nostro Istituto è fortemente impegnato, in ambito educativo e didattico, nella formazione di nuove figure tecnico-professionali che possano incarnare quelle abilità che il mercato del lavoro richiede in ambito nazionale e internazionale. Il diplomato in Telecomunicazioni, studia le tecniche che stanno alla base dei moderni sistemi di telecomunicazione, caratterizzati da notevole complessità, nelle funzioni e nei servizi di trasmissione di suoni, immagini, dati e teleinformatica. Il diplomato in Telecomunicazioni acquisisce inoltre, durante il corso degli studi, competenze relative e specifiche sulle tecniche di trasmissione, con o senza modulazione, alle capacità di interpretare e di utilizzare norme corrispondenti a standard nazionali e internazionali, padronanza relative a moderni e complessi sistemi di telecomunicazione, abilità nell'uso della strumentazione e delle tecniche di misura armonizzate alle norme vigenti. Inoltre la conoscenza delle direttive in corso, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale, oltre all'uso, della lingua inglese, rappresentano punti di forza dei tecnici diplomati in telecomunicazioni.



SBOCCHI LAVORATIVI



Professionista qualificato in cablaggio e manutenzione integrale degli impianti tecnologici, delle stazioni radio base nelle infrastrutture delle telecomunicazioni,

Tecnico esperto in aziende che operano nell'ambito delle tecnologie elettroniche ed informatiche
Tecnico specializzato nella manutenzione, logistica e servizi tecnologici per le telecomunicazioni

STUDI UNIVERSITARI CONSIGLIATI



Ingegneria delle Telecomunicazioni
Ingegneria Informatica e Telecomunicazioni
Ingegneria Elettronica
Ingegneria Elettrica
Ingegneria dell'Automazione

Materia	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e Lett. Italiana	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate (Scienze della Terra – Biologia)	2	2			
Scienze Integrate (Fisica)	3	3			
Scienze Integrate (Chimica)	3	3			
Geografia		1			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Sistemi e Reti			4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3	3	4
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3
Informatica			3	3	
Telecomunicazioni			6	6	6
Religione / Attiv.Alt	1	1	1	1	1
Totale Ore Settimanali	32	33	32	32	32

Il percorso viene integrato, nel triennio, con 400 ore di Alternanza Scuola/Lavoro



Il diplomato nel Turismo ha competenze di tipo gestionale, economico e finanziario. Il corso si caratterizza per l'approfondimento della cultura storica, geografica e artistica del Territorio e per lo studio di inglese, francese e spagnolo. Sa applicare la disciplina legislativa del settore sviluppando apposite strategie di marketing, sa gestire servizi e prodotti turistici valorizzando il patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, ed enogastronomico del territorio. Punti qualificanti sono gli stage in aziende turistiche e in strutture ricettive, durante i quali gli studenti si confrontano con dinamiche realtà lavorative internazionali. Il diplomato nel Turismo è in grado di gestire servizi e/o prodotti turistici, collaborare a definire con i soggetti pubblici e privati l'immagine turistica del territorio e i piani di qualificazione per lo sviluppo dell'offerta integrata, utilizzare i sistemi informativi per proporre servizi turistici anche innovativi, promuovere il turismo integrato avvalendosi delle tecniche di comunicazione multimediale, intervenire nella gestione aziendale per gli aspetti organizzativi, amministrativi, contabili e commerciali.

Il Diploma conseguito è di Perito nel Turismo.

SBOCCHI LAVORATIVI



- Agenzia di viaggio e tour operator
- Direttore di albergo e villaggi
- Guida turistica
- Hostess e Steward
- Operatore presso aeroporti e aziende di trasporto
- Mediatore Culturale

STUDI UNIVERSITARI CONSIGLIATI



- Scienze del Turismo
- Lingue e Letterature Straniere
- Marketing ed Economia del Turismo
- Scienza del turismo culturale
- Scuola superiore per Mediatori linguistici



Materia	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
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			
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Economia aziendale	2	2			
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Geografia turistica			2	2	2
Arte e territorio			2	2	2
Informatica	2	2			
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	32	32	32	32	32

Il percorso viene integrato, nel triennio, con 400 ore di Alternanza Scuola/Lavoro



Il diplomato in Servizi Commerciali ha competenze professionali che gli consentono di supportare operativamente le aziende nella gestione dei processi amministrativi e commerciali e nell'attività di promozione delle vendite. È in grado di contribuire alla gestione commerciale e agli adempimenti amministrativi delle imprese utilizzando strumenti informatici e programmi applicativi di settore. Le metodologie didattiche sono improntate alla valorizzazione del metodo laboratoriale e operativo, all'analisi e alla soluzione dei problemi, per consentire agli studenti di cogliere concretamente l'interdipendenza tra cultura professionale, tecnologie e dimensione operativa della conoscenza.

Il percorso è caratterizzato da un raccordo con le imprese locali ed enti, attraverso relazioni con i soggetti istituzionali, economici e sociali presenti nel territorio, compreso il volontariato e il privato sociale.

Il Diploma conseguito è di Tecnico dei Servizi Commerciali.



SBOCCHI LAVORATIVI



- Segretario d'azienda
- Impiegato presso o banche o istituti finanziari
- Impiegato amministrativo
- Contabile in studi professionali
- Addetto alla gestione vendite

STUDI UNIVERSITARI CONSIGLIATI



- Economia e amministrazione delle imprese
- Scienze politiche
- Economia delle banche e assicurazioni
- Management pubblico

Materia	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
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	4	4	4
Scienze integrate (Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Informatica e laboratorio	2	2			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	5	5	8	8	8
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	32	32	32	32	32

Il percorso viene integrato, nel triennio, con 400 ore di Alternanza Scuola/Lavoro



Il corso serale per adulti si rivolge in particolare ai lavoratori e ai giovani che hanno dovuto interrompere gli studi e non possono seguire i corsi di mattina. L'Istituto Rapisardi- Da Vinci offre i seguenti percorsi formativi:

- Diploma in Amministrazione, Finanza e Marketing (Ragioneria);
- Diploma in Costruzioni, Ambiente e Territorio (Geometri).

I titoli di studio hanno lo stesso valore legale di quelli conseguiti nei corsi diurni.

Il Corso serale offre l'opportunità di conseguire un'indispensabile formazione di base e di riconvertire in modo adeguato la propria professionalità. Il corso prevede un approccio flessibile e modulare che valorizza le esperienze scolastiche e professionali pregresse.

Il percorso scolastico può essere abbreviato attraverso il riconoscimento di competenze già possedute dagli studenti ed acquisite in seguito a studi compiuti e certificati da titoli conseguiti in Istituti Statali o legalmente riconosciuti (crediti formali) oppure da esperienze maturate in ambito lavorativo o studi personali coerenti con indirizzo di studi (crediti non formali).

Il corso per adulti adotta un orario ridotto che permette di dedicare alcune ore al recupero e al potenziamento delle materie.

Il corso per adulti modifica profondamente la metodologia ed i modelli formativi rispetto ai corsi tradizionali rendendoli più adatti alle esigenze di lavoratori studenti.

L'offerta formativa si caratterizza per:

- attività di accoglienza e orientamento per la predisposizione del patto formativo individuale e sostegno allo studio (predisposizione di un metodo di studio personalizzato);
- articolazioni dei programmi secondo la metodologia della "Didattica Breve" che garantisce una preparazione adeguata, pari a quella dei corsi diurni;
- riduzione dell'orario settimanale di lezione a 22/23 ore;
- riconoscimento di crediti formativi per l'abbreviazione del percorso;
- organizzazione per Unità Didattiche di Apprendimento (UDA) dei programmi che permette il riconoscimento delle singole competenze acquisite;
- possibilità di fruire a distanza del 20% del monte ore complessivo del periodo didattico.



Materia	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e Letteratura Italiana	3	3	3	3	3
Storia		3	2	2	2
Matematica e complementi	3	3	3	3	3
Lingua inglese	2	2	2	2	2
Scienze integrate	3				
Diritto ed economia		2			
Informatica	2	2	2	2	
Geografia	2	2			
Scienze integrate (Fisica-Chimica)	2	2			
Seconda lingua comunitaria	3	2	2	2	2
Economia aziendale	2	2	5	5	6
Diritto			2	2	2
Economia politica			2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative		1		1	1
Totale ore	22	24	23	23	23



SEDE DI VIALE REGINA MARGHERITA:

- Aula 3.0 – Apple Environment
- Biblioteca multimediale con sala lettura e consultazione
- Laboratorio Linguistico multimediale;
- Laboratorio Linguistico- Reading and Writing training
- Laboratori di Informatica - Office Automation (biennio)
- Laboratorio di Informatica – Coding Experience (biennio)
- Lab. di Informatica - Linguaggio MySQL e Software Gestionale
- Lab. di Informatica - Programmazione ad oggetti Java – C++
- Lab. di Tecnologia e Progettazione di Sistemi Informatici
- Laboratorio di Sistemi e Reti
- Laboratorio di Robotica Educativa
- Laboratorio di Telecomunicazioni
- Laboratorio Musicale
- Lab. di Produzione Multimediale (Montaggio Audio/Video)
- Laboratorio di Simulazione Bancaria –Software SAP
- Laboratorio di Scienze (Chimica e Fisica)
- Aula Proiezioni
- LIM in tutte le aule
- Aula Magna attrezzata per video conferenze
- N- 2 Palestre dotate di impianto audio/luce per Spin Bike
- Laboratorio di Potenziamento Muscolare
- Uffici di Segreteria Didattica

SEDE DI VIA FILIPPO TURATI:

- Laboratorio linguistico multimediale
- Laboratorio di Fisica
- Laboratorio di Chimica
- Laboratorio di Scienze
- Laboratorio di Matematica
- Laboratorio di prove sui materiali
- Lab. di Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica
- Laboratorio multimediale di disegno CAD
- N. 2 Laboratori di Topografia e Fotogrammetria
- Laboratorio di Geopedologia ed Estimo
- Laboratorio di Informatica e Telecomunicazioni
- Spazi sportivi all'aperto
- Laboratorio musicale
- LIM in tutte le aule
- Aula magna
- Sala riunioni
- Biblioteca
- Palestra



EMPOWERMENT DEGLI STUDENTI

- Sviluppo di un metodo di studio personale
- Recupero e potenziamento delle competenze

VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

Giochi Matematici, CAD OLYMPICS, CAD PARALYMPICS, Gara nazionale CAT, Olimpiadi di Informatica ecc. Fiera Internazionale “Maker Faire”

Progetto Bootstrap – “Wake Up! Call 4 Ideas”

Modellazione 3D -FABLAB Caltanissetta

concorsi letterari, Juvenes Translatores, Webtrotter,

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

Punto di forza dell'Istituto sono i percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro, progettati e attuati sulla base di convenzioni con studi professionali, imprese, aziende, associazioni di categoria, Camere di commercio, con gli enti pubblici e privati, ivi inclusi quelli del terzo settore, disponibili ad accogliere gli studenti per periodi di apprendimento in situazione lavorativa.

STAGE E CERTIFICAZIONI

- Stage linguistici e di lavoro all'estero
- Certificazioni linguistiche
- Certificazioni Informatiche
- Patente europea ECDL

BORSE DI STUDIO

Borsa di studio “Amici del Rapisardi”

Borsa di studio “Prof.ssa Maria Angela Scichilone”

Premio di Poesia in vernacolo “Geom. Giovanni Amenta”

Premio di Poesia “Prof. Giuseppe Lacagnina”

VIAGGI DI ISTRUZIONE

- Visite guidate e percorsi didattici in ambito regionale, nazionale e internazionale.
- Visite a cantieri, industrie, fiere di settore.

SERVIZI A FAMIGLIE E STUDENTI

Progetto libri in comodato

Progetto Tablet a scuola

Prestito bibliotecario

ATTIVITÀ ARTISTICHE E SPORTIVE

Teatro, Musica, Danza, Poesia

“La giornata del Rapisardiano”, “Got talent”

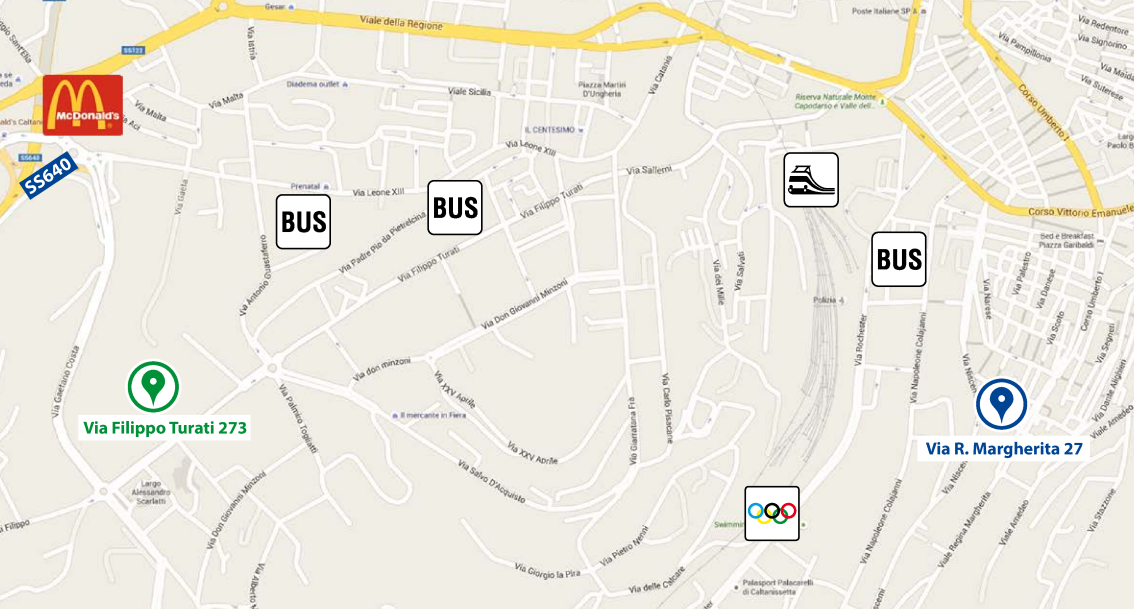
Pallavolo, basket, calcio, spin bike,

potenziamento muscolare.

COLLABORAZIONI E RETI

- Comune di Caltanissetta
- Camera di Commercio
- Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Caltanissetta
- Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Caltanissetta
- Pro Loco di Caltanissetta
- Associazione Amici del Rapisardi
- BCC San Michele
- CPIA
- PFE
- Associazione CL Makers – Promozione della fabbricazione digitale – HD/SW Open Source;
- Flazio.Com – Site-building – Startup Digitale





MAPPA E COLLEGAMENTI

Via Filippo Turati, 273



 0934 591031

Viale Regina Margherita, 27



 0934 25377

info:  rapisardi.davinci@gmail.com

www.rapisardidavinci.gov.it



Scarica l'app per smartphone: Rapisardi - Da Vinci