

Offerta Formativa

- ICDL FULL
- Web Master
- Digital Marketing
- Certificazioni TRINITY, DELF, DELE
- Soggiorni linguistici
- Progetti Erasmus, PON
- PCTO e APPRENDISTATO
- Impresa simulata
- Concorsi letterari e scientifici
- Visite aziendali
- Conferenze con esperti del settore
- Viaggi d'istruzione in Italia e all'estero

SIA

QUADRO ORARIO

	I	II	V
	BIENNIO	BIENNIO	ANNO
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Geografia	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	3
Lingua Francese	3	3	3
Matematica	4	4	3
Informatica	2	2	4
di cui in compresenza con ITP	/	/	1
Scienze della Terra e Biologia	2	2	/
Fisica	2	/	/
Chimica	/	2	/
Diritto ed Economia	2	2	/
Diritto	/	/	3
Economia Politica	/	/	3
Economia Aziendale	2	2	4
di cui in compresenza con ITP	/	/	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
IRC o attività alternativa	1	1	1

PCTO & APPRENDISTATO

Il **PCTO** consiste nella realizzazione di percorsi progettati su misura, attuati, verificati e valutati, sotto la responsabilità dell'istituzione scolastica, sulla base di apposite convenzioni con le imprese, con industria, artigianato, o con gli enti pubblici e privati. La scuola inoltre possiede un laboratorio di impresa simulata: il caffè letterario Il Gattopardo, sede di numerose attività fruibili da ciascun indirizzo.

L'**Apprendistato** di 1° livello, anche detto "apprendistato per qualifica o diploma professionale", è un contratto di lavoro finalizzato a favorire l'inserimento dei giovani tra i 15 e i 25 anni nel mondo del lavoro attraverso l'acquisizione di un diploma e di competenze professionali.

AL TERMINE DEI 5 ANNI

Il Diplomato Sistemi Informativi Aziendali è un professionista capace di operare con competenza all'interno del mondo della produzione e del commercio, delle banche, delle assicurazioni, della pubblica amministrazione. L'articolazione "Sistemi informativi aziendali" approfondisce inoltre competenze relative alla gestione informatica delle informazioni, 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.

SBOCCHI

Gli sbocchi lavorativi sono molto vari e rientrano in quegli ambiti professionali oggi molto richiesti: addetto alla contabilità generale; addetto alla contabilità industriale; responsabile paghe e contributi; database administrator; web designer; web master; analista programmatore.

Oltre a poter accedere a qualsiasi corso di laurea, può subito lavorare come docente tecnico pratico o presso aziende produttrici di software, centri di elaborazione dati, aziende di commercializzazione e assistenza prodotti informatici, aziende di servizi web e gestioni di reti, aziende e studi professionali con compiti di programmazione e sviluppo di analisi di problemi aziendali.

In termini di competenza, il **Diplomato in SIA** sa:

- riconoscere i diversi modelli organizzativi aziendali, documentare le procedure e ricercare soluzioni efficaci
- 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
- progettare e realizzare pagine Web statiche e dinamiche
- progettare e realizzare basi di dati in relazione alle esigenze aziendali
- riconoscere gli aspetti giuridici connessi all'uso delle reti con particolare attenzione alla sicurezza dei dati
- interpretare l'andamento della gestione aziendale attraverso l'analisi di bilancio per indici e per flussi e comparare bilanci di aziende diverse
- interpretare la normativa fiscale e predisporre la dichiarazione dei redditi d'impresa

”

Incoraggiamo i nostri studenti a lavorare con impegno e a realizzare il proprio potenziale.

“

