



A CHI SI RIVOLGE

Studenti interessati allo studio delle condizioni di esistenza e alle manifestazioni di vita delle aziende e a sviluppare competenze informatiche applicate alla gestione dei sistemi aziendali. Per le discipline caratterizzanti, informatica e economia aziendale, sono previste attività di laboratorio, per utilizzare in modo professionale gli strumenti di Office Automation, elaborare i dati contabili, creare e utilizzare database, scrivere programmi per le aziende, conoscere le innovazioni tecnologiche aziendali e i sistemi informatici utilizzati in azienda.

Il Diplomato ha competenze rivolte sia all'ambito della gestione del sistema informativo aziendale sia alla valutazione, alla scelta e all'adattamento di software applicativi, all'organizzazione della comunicazione in rete e alla sicurezza informatica. Consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie ed agli Istituti Tecnici Superiori.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- **Imprese private:** agenzie di sviluppo software, imprese bancarie, industriali, commerciali, turistiche, assicurative finanziarie, immobiliari, amministrazioni condomini, impianti tecnologici, studi professionali, consorzi, cooperative.
- **Professionisti:** promotore finanziario, controller e addetto "customer service", tecnico di gestione di reti intranet ed internet.

In un mondo in rapida trasformazione è indispensabile imparare a usare la tecnologia anche in azienda!
Sei curioso di cercare soluzioni e risolvere problemi? Sei interessato agli strumenti per comunicare sul web anche in riferimento all'intelligenza artificiale, alle criptovalute e agli NFT?

Se hai risposto sì questo è l'indirizzo per te! Iscrivendoti a "SIA" imparerai ad usare i programmi che servono in azienda, a modificarli e a crearne di nuovi.
Imparerai ad utilizzare l'informatica per l'analisi contabile.
Avrai l'opportunità sia di proseguire gli studi universitari sia di entrare direttamente nel mondo del lavoro in imprese commerciali ed industriali, uffici pubblici e privati, banche e società di consulenza.

QUADRO ORARIO TRIENNIO

	Secondo biennio		5° Anno
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternativa	1	1	1
TOTALE AREA COMUNE	15	15	15
Seconda Lingua Straniera	3		
Informatica	4(2)	5(2)	5(1)
Economia Aziendale	4(1)	7(1)	7(2)
Diritto	3	3	2
Economia Politica	3	2	3
TOTALE AREA INDIRIZZO	17	17	17
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Le ore tra parentesi sono riferite ad attività di laboratorio