



INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

A CHI E' RIVOLTO

Il mondo informatico, data la sua dinamicità, richiede a chi vuole inserirsi in modo professionale e non solo amatoriale, una solida cultura specifica di base, la capacità e il desiderio di una continua crescita tecnico-culturale e una flessibilità probabilmente superiore a quella richiesta in altri settori. Il corso di informatica e telecomunicazioni è rivolto a chi è affascinato dalla programmazione di elaboratori, a chi è interessato agli sviluppi nell'ambito della progettazione di sistemi hardware e software, a chi vorrebbe approfondire l'evoluzione delle tecnologie per la gestione delle reti nelle aziende.



QUALI COMPETENZE SI ACQUISISCONO

Vengono fornite e integrate le nozioni atte a:

- pianificare lo sviluppo delle risorse informatiche;
- assistere gli utenti dei sistemi informatici, fornendo la consulenza e la formazione di base hardware e software;
- a gestire sistemi informatici;
- a realizzare applicazioni software.



INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

CHE COSA SI IMPARA

Il corso di informatica e telecomunicazioni ha come obiettivo la formazione di una figura professionale che conosca i linguaggi di programmazione, come ad esempio c++ oppure java, e che sia in grado di partecipare alla progettazione e alla realizzazione, nonché alla gestione di:

- basi di dati;
- reti di computer;
- applicazioni e tecnologia del web con linguaggi html, css, javascript.



QUALI SONO GLI SBocchi

Il diplomato in informatica ha una preparazione tecnico – scientifica che gli consente di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro:

- in aziende produttrici di software e fornitrici di servizi informatici tradizionali o avanzati;
- in ditte o enti, come responsabili della gestione del sistema informatico aziendale;
- come libero professionista.

Inoltre, ha la possibilità di proseguire gli studi frequentando corsi post diploma o affrontando studi universitari.