

I corsi dell'Istituto Tecnico Tecnologico consentono di acquisire competenze in ambito scientifico e tecnologico e permettono, al loro termine, sia di inserirsi nel mondo del lavoro sia di iscriversi all'Università o agli Istituti Tecnici Superiori e in particolare modo all'ITS "Green Energy Puglia" di Troia (FG), di cui l'Istituto Altamura - da Vinci è scuola capofila.

La durata di ogni corso è di cinque anni divisi in: primo biennio, introduttivo e comune a tutti i corsi; secondo biennio e quinto anno specifici dell'indirizzo e dell'articolazione.

UN'OFFERTA FORMATIVA RICCA E SORPRENDENTE, PER RAGAZZE E RAGAZZI APPASSIONATI ALLA SCIENZA E ALLE TECNOLOGIE.



ITT Altamura · da Vinci

UNA SCELTA SOLIDA

ittaltamuradavinci.edu.it

PLESSO ALTAMURA:
Via Gen. F. Rotundi, 4
TEL. 0881 72 02 83

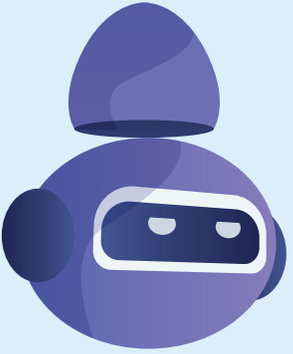
PLESSO DA VINCI:
Via G. Imperiale, 50
TEL. 0881 68 75 27

IMPORTANTI COLLABORAZIONI



- ▶ Cisco Network Academy
- ▶ Canva Education
- ▶ Patente di Droni

**Le convenzioni!
speciali!**



- ### Le nostre iniziative
- ▶ Olimpiadi Informatica
 - ▶ Olimpiadi Automazione
 - ▶ Siemens
 - ▶ Olimpiadi Matematica
 - ▶ Campionati Atletica Leggera
 - ▶ Corsi Tecnici dei Droni

PLESSO DA VINCI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

- Chimica e Materiali
- Biotecnologie sanitarie

ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE

- Automazione
- Elettrotecnica

MECCANICA, MECCATRONICA E ENERGIA

- Meccanica
- Energia

CORSO SERALE PER ADULTI E LAVORATORI

- Elettrotecnica
- Meccanica

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

- Informatica
- Telecomunicazioni

ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE

- Elettronica

TRASPORTI E LOGISTICA

- Conduzione del mezzo aereo
- Costruzione del mezzo aereo

PLESSO ALTAMURA

ITS Green Energy Puglia | Federchimica Confindustria
Istituto Poligrafico Zecca dello Stato | Barilla
Drone Bench | Università di Foggia | Apulia Digital Maker
Rosso Gargano | Ferrovie dello Stato | Manta Group

INDIRIZZI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Il diplomato in Chimica Materiali e Biotecnologie ha competenze specifiche nel campo della chimica organica, della biochimica e dell'analisi chimica strumentale.

CHE LAVORO POTRAI FARE

- ▶ Salute pubblica e controlli igienico sanitari
- ▶ Qualità dell'ambiente
- ▶ Presidi multizonali (ASL)
- ▶ Antidoping sportivo
- ▶ Polizia scientifica
- ▶ NAS Carabinieri
- ▶ Laboratorio di analisi cliniche
- ▶ Gestione impianti
- ▶ Controlli sulla produzione di materiali



INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Il diplomato in Informatica e Telecomunicazioni ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione, dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti cablate e wireless, degli apparati di comunicazione e delle infrastrutture.

CHE LAVORO POTRAI FARE

- ▶ Progettista e Amministratore di Reti
- ▶ Perito con incarichi presso Banche, Tribunali, Enti Locali
- ▶ Tecnico in centri di vendita ed assistenza PC
- ▶ Responsabile di Sistemi Informativi Aziendali
- ▶ Progettista di Sistemi Automatici e Robot
- ▶ Webmaster

ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE

Il diplomato in Elettrotecnica, Elettronica e Automazione ha competenze specifiche nel campo della progettazione e realizzazione di impianti e sistemi elettrici ed elettronici, di macchine elettriche e della generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica da fonti tradizionali e alternative (es. eolico, fotovoltaico). In ambito industriale è esperto nella progettazione di sistemi automatici comandati con logica programmabile (PLC) e robotica.

CHE LAVORO POTRAI FARE

- ▶ Progettista e installatore di impianti elettrici, circuiti elettronici, sistemi automatici e domotici
- ▶ Montatore e collaudatore di quadri elettrici
- ▶ Tecnico di impianti eolici e fotovoltaici
- ▶ Esperto di automazione e robotica
- ▶ Programmatore di PLC
- ▶ Impiego in aziende che gestiscono le reti di trasmissione e distribuzione di energia elettrica o di telecomunicazioni

MECCANICA, MECCATRONICA E ENERGIA

Il diplomato in Meccanica, Meccatronica ed Energia, ha competenze specifiche nel campo dei materiali, delle loro lavorazioni, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, in campo ambientale ed energetico, con particolare riguardo alle fonti rinnovabili.

CHE LAVORO POTRAI FARE

- ▶ Tecnico disegnatore tecnico presso industrie o studi professionali
- ▶ Tecnico manutentore montatore meccanico, collaudo e manutenzione di impianti di condizionamento refrigerazione, idrosanitari, antincendi, oleodinamici e pneumatici, automazione della produzione
- ▶ Tecnico gestione progetti (project manager)
- ▶ Progettista (libera professione, soprattutto per l'articolazione energia)

TRASPORTI E LOGISTICA

Il diplomato in Trasporti e Logistica (settore aeronautico) ha competenze specifiche in ambito di progettazione, realizzazione e mantenimento in efficienza del mezzo aereo e dei relativi impianti. È, inoltre, in grado di organizzare gli aspetti legati alla logistica: gestione del traffico aereo e relativa assistenza, procedure di spostamento e trasporto, conduzione del mezzo aereo.

CHE LAVORO POTRAI FARE

- ▶ Disegnatore e progettista di strutture aeronautiche
- ▶ Tecnico manutentore aeronautico
- ▶ Tecnico dell'organizzazione e gestione del trasporto e delle spedizioni
- ▶ Pilota di compagnie aeree e pilota UAS (droni)
- ▶ Operatori dei servizi di assistenza al volo (operatore meteorologico, controllore del traffico aereo)
- ▶ Responsabile dell'approvvigionamento, stoccaggio, movimentazione interna e distribuzione merci

ALTAMURA- DA VINCI

TECNICO - TECNOLOGICO
VIA GENERALE FRANCESCO ROTUNDI 4,
FOGGIA(FOGGIA)

Numero medio di diplomati
per anno: 172

COSA FANNO I DIPLOMATI?

- Occupati (HANNO LAVORATO PIU' DI 6 MESI IN DUE ANNI)
- ▨ Sottoccupati (HANNO LAVORATO MENO DI 6 MESI IN DUE ANNI)
- Lavorano e studiano all'università
- ▨ Studiano all'università
- Disoccupati / NEET / Estero / Altra formazione

CONTRATTO DEI DIPLOMATI DOPO 2 ANNI

- Permanente - Tempo indeterminato
- Permanente - Apprendistato
- Temporaneo

