

PROSPETTIVE DI LAVORO

Alla fine del quinquennio si consegue un

TITOLO DI STUDIO FINITO

nel senso che il diploma è immediatamente utilizzabile per l'accesso al mondo del lavoro.

Il diploma consente di svolgere attività professionale, libera o subordinata, nei vari settori di specializzazione. Permette di trovare lavoro come:

- Ⓜ Responsabile di reparti di lavorazione o responsabile addetto al controllo di qualità della produzione;
- Ⓜ Disegnatore tecnico in aziende specializzate;
- Ⓜ Tecnico responsabile delle certificazioni d'officina;
- Ⓜ Consulente tecnico nella prevenzione infortuni e nella infortunistica stradale;
- Ⓜ Titolare e gestore di aziende o di imprese per la produzione di componenti;
- Ⓜ Esperto nel settore della manutenzione e nella gestione di impianti;
- Ⓜ Progettista di impianti
 - per la produzione e la distribuzione di energia elettrica,
 - radiotelevisivi ed elettronici,
 - di protezione antincendio,
 - di riscaldamento,
 - di trasporto e utilizzazione gas,
 - di sollevamento di persone o cose.

Il diplomato può svolgere attività di insegnamento di materie tecnico-professionali negli istituti di istruzione tecnica e professionale o nelle scuole guida o come consulente di corsi professionali di qualifica.

PROSPETTIVE DI STUDIO

Per i diplomati che alla fine dei cinque anni desiderano proseguire gli studi non resta precluso alcun percorso didattico-formativo. Si può accedere a tutti i corsi di specializzazione e formazione tecnica superiore e post-diploma, a tutti i corsi di laurea e ai corsi di laurea breve. Particolarmente adeguata è la formazione per l'accesso alle facoltà tecnico-scientifiche.



Grazie ai fondi PON FESR, la scuola è dotata di un **AMBIENTE DIGITALE PER L'APPRENDIMENTO**, un laboratorio multidisciplinare dotato di notebook, videoproiettore, stampanti e stampante 3D.



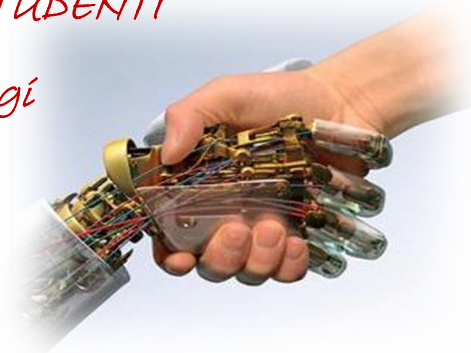
Nella nostra epoca caratterizzata dalla tecnologia (hi-tech), le sfide del XXI secolo si vincono facendo leva sui saperi ad alta formazione tecnologica.

Pertanto un alunno di terza media che decide di iscriversi a un ISTITUTO TECNICO effettua una scelta al passo con il tempo presente e in perfetta sintonia con la società.

ISTITUTO TECNICO Settore Tecnologico "L. Marinelli"

STUDENTI

oggi



Via De Horatiis

86081 Agnone (IS)

Tel. e Fax 0865 79251

I CORSI

Nell'Istituto Tecnico "L. Marinelli" di Agnone è possibile diplomarsi in

- **MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA**
- **ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA**

Il percorso di studi è così articolato:

1° BIENNIO Comune a tutti gli indirizzi del settore tecnologico

2° BIENNIO
5° ANNO Specifico per ciascun indirizzo

Nell'arco del quinquennio gli insegnamenti comuni sono:

- ☀ ITALIANO
- ☀ LINGUA INGLESE
- ☀ STORIA
- ☀ DIRITTO ED ECONOMIA
- ☀ MATEMATICA
- ☀ SCIENZE INTEGRATE (FISICA)
- ☀ SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)
- ☀ TECNOLOGIE INFORMATICHE
- ☀ TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
- ☀ SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE
- ☀ SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE
- ☀ RELIGIONE

Altre discipline sono specifiche per ciascun indirizzo

Il corso di **MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA**

prevede l'insegnamento di:

- ☀ MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA
- ☀ SISTEMI E AUTOMAZIONE
- ☀ TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO
- ☀ DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE



LABORATORIO DI DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORG. IND/LE



LABORATORIO DI TECNOLOGIA MECCANICA.



LABORATORIO DI TECNOLOGIA MECCANICA.

Il corso di **ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA**

prevede l'insegnamento di:

- ☀ TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI
- ☀ ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA
- ☀ SISTEMI AUTOMATICI



LABORATORIO DI TECNOLOGIA, DISEGNO, PROGETTAZIONE



LABORATORIO DI SISTEMI ELETTRICI



LABORATORIO DI ELETTRONICA



PALESTRA CON ATTREZZATURA DI BODY-FITNESS



LABORATORIO DI FISICA E DISEGNO

Tutte le discipline tecnico-professionali comprese nei due corsi di specializzazione prevedono diverse ore di laboratorio ogni settimana.