

CON IL FSE E LA REGIONE DEL VENETO

[SCOPRI I NOSTRI CORSI](#)

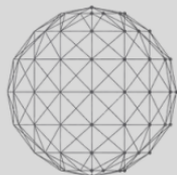
[ISCRIVITI](#)

[TESTIMONIANZE](#)

IL LAVORO
CRESCe

ITS ACADEMY MECCATRONICO VENETO

TI FORMIAMO PER IL LAVORO CHE TI ASPETTA!



ITS Academy
meccatronico
veneto
istituto tecnico superiore
scuola speciale di tecnologia



Ministero dell'Istruzione



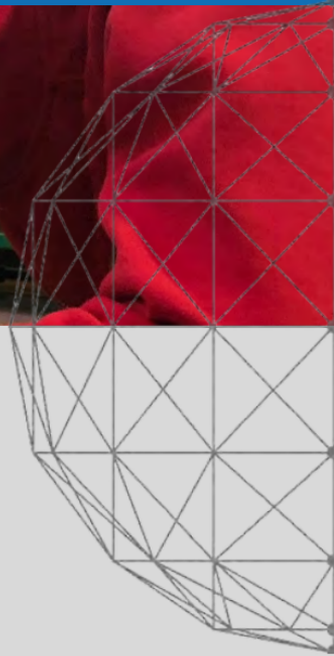
SISTEMA
ITS



REGIONE DEL VENETO



REGIONE DEL VENETO

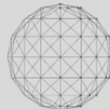


CREIAMO



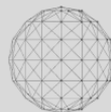


PER
LA TECNOLOGIA
IL LAVORO IN TEAM
L'INNOVAZIONE
LE SFIDE
LA MECCATRONICA
IL FUTURO



L' ITS ACADEMY MECCATRONICO VENETO

è una Scuola Speciale di Tecnologia specializzata nella meccatronica, inserita nella formazione terziaria professionalizzante post diploma. L'offerta formativa è peculiare e caratterizzata da un'alta percentuale (almeno il 50%) di formazione in azienda. I progetti formativi e l'attività didattica sono fortemente improntate a lavori di progetto, simulazioni di casi, laboratorio, al fine di formare la figura di Tecnico Superiore Meccatronico che risponde alle effettive esigenze del sistema produttivo oggi caratterizzato da un'alta componente di digitalizzazione e infomatizzazione.



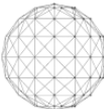
CHE COSA TI DEVI ASPETTARE DA UN PERCORSO FORMATIVO IN AREA MECCA- TRONICA?

CHE VALORIZZI LE TUE POTENZIALITÀ

Valorizzare le potenzialità degli studenti significa innanzitutto aver selezionato ragazzi motivati ad entrare in un mondo del lavoro innovativo che si muove per obiettivi, che si aspetta soluzioni, proposte, vivacità mentale e continuare, per due anni, a coltivare il loro desiderio di apprendere.

CHE TI PERMETTA DI ACQUISIRE ABILITÀ TRASVERSALI

Acquisire abilità trasversali, come la padronanza della lingua inglese o le competenze tecnico-scientifiche, vuol dire poter disporre di un insegnamento che non dà nulla per scontato, che acquista valore dal valore aggiunto che i ragazzi possono dare.



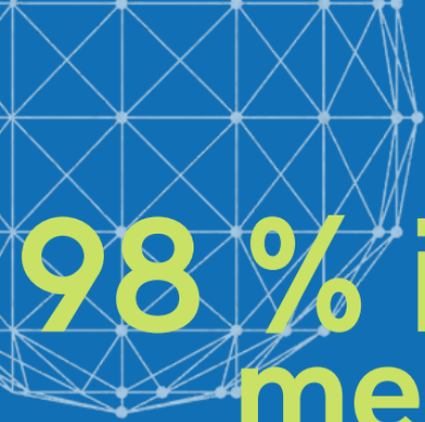
**CHE TI METTA
NELLE CONDIZIONI
DI IMPARARE A
LAVORARE IN
TEAM**

Saper lavorare in squadra non è più un'opzione bensì una routine nella maggior parte delle aziende che creano innovazione; una modalità operativa che assicura il massimo risultato attraverso l'impegno di tutti i singoli componenti del team. Perché lo stimolo, la competizione, il confronto attivano il meglio dei nostri ragazzi.

CHE ATTIVI CONNESSIONI EFFICACI CON IL TESSUTO IMPRENDITORIALE

E infine il tessuto imprenditoriale: diciamolo, meglio non fare i conti senza l'oste ovvero le aziende abituate al risultato e soprattutto avide di giovani dalle menti preparate e vivaci. Qui entrano in gioco relazioni, rispetto, fiducia e condivisione: comprendere i bisogni delle aziende ci permette di orientare la formazione per renderla efficace e fruttuosa ovvero funzionale all'unico obiettivo di far entrare i ragazzi, dopo due anni, nel mondo del lavoro e tutto questo non può essere frutto dell'improvvisazione





**98 % il tasso
medio di occupabilità**

**qualche
numero?**

180 aziende partner

12 corsi

4 profili formativi

9 sedi



Come funziona il percorso formativo

01

3+2 ovvero settimana spezzata.
3 giorni in aula e laboratorio e 2
giorni in azienda

03

Percorso formativo
personalizzato in azienda

05

Possibilità di mobilità europea
con Erasmus+

02

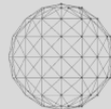
Abbinamento Studente -
Azienda dall'inizio del corso

04

Formazione dei teamworking
per lo sviluppo di progetti in
autonomia degli studenti

06

"La parola agli allievi", evento
per la presentazione dei
progetti teamworking



INDUSTRY 4.0

Tutte le figure professionali formate all'ITS Meccatronico Veneto sono legate alle richieste di innovazione tecnologica introdotte da Industry 4.0.

competenze tecniche e soft skills

DIPLOMATI RICERCATI DALLE AZIENDE

Le richieste dei diplomati sono continue e il dato più significativo è che il valore dell'occupabilità, al termine dei corsi, è vicino al 100%... ancora troppo pochi.

ESPERIENZA IN AZIENDA

800 ore in azienda permettono agli studenti di conoscerne le dinamiche e una volta inseriti dimostrano competenza tecnica e flessibilità.

A CHI È RIVOLTO

I corsi si rivolgono a **inoccupati o disoccupati, neodiplomati** in possesso di diploma quinquennale di scuola media superiore.

DURATA

Due anni da ottobre a giugno

DOCENTI

Il **50%** dei docenti proviene dal mondo del lavoro e delle imprese.

caratteristiche



FORMAZIONE

Quattro corsi biennali, di **2000** ore ciascuno, suddivisi tra lezioni in aula e in laboratorio per **1200** ore e tirocinio aziendale per **800** ore

QUALE DIPLOMA

Il superamento della prova finale conferisce il titolo di **TECNICO SUPERIORE** che corrisponde al **5° livello EQF** (European Qualification Framework)

COSTO

La quota di iscrizione annua è di **500,00€**. Borse di studio per gli studenti meritevoli e per fasce ISEE



QUALI PROFILI FORMATIVI

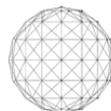
1 TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI

Opererai nel settore della progettazione e dell'industrializzazione, anche in riferimento all'impiego dei materiali. Sarai in grado di coniugare diverse tecnologie quali la meccanica e l'elettronica.

QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego:

- in uffici tecnici di industrializzazione dei processi e prodotti
- in uffici di pianificazione della produzione
- nei laboratori di progettazione meccanica più in generale nel settore della manutenzione impianti.



2

TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE E I SISTEMI MECCATRONICI

Opererai nel contesto delle soluzioni utilizzate per realizzare, integrare, controllare macchine e sistemi automatici destinati ai più diversi tipi di produzione.



QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego in aziende o sedi esterne, che progettano, producono, installano sistemi automatizzati (di produzione, perfezionamento, magazzinaggio) o potrai essere inserito all'interno del loro ciclo produttivo.



3

TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE (INDUSTRIA 4.0)

Gestirai, su modelli dati, l'assemblaggio, la configurazione su asset fisico, il test in azienda, il collaudo presso cliente e il successivo aggiornamento, nel ciclo di vita, dei componenti informatici di singole macchine automatiche e di linee complete di impianti automatizzati.



QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego in aziende che progettano, producono, installano o utilizzano, sistemi automatizzati che si avvalgono in modo diffuso di sistemi software. Ti occuperai della realizzazione, dell'affidabilità e della sicurezza dei sistemi software utilizzati, in quest'ultimo caso con particolare riguardo alla cybersecurity.



4

TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DEI PROCESSI E PRODOTTI NELL'INDUSTRIA DELLA CARTA E DEL PACKAGING SOSTENIBILE

Opererai all'interno di aziende cartotecniche, di imballaggio, di converting e aziende di fornitura di materie prime e impianti.



QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego come:

- Gestore di macchine complesse (macchine continue per la produzione della carta, impianti case-maker per la produzione di scatole, impianti per la produzione di sacchi di carta, impianti di converting)
- Responsabile della qualità del prodotto o del processo
- Capolinea o capoturno (dopo aver maturato una sufficiente esperienza pratica)
- Progettista di nuovi prodotti, ricerca e sviluppo
- Addetto all'assistenza tecnica presso i clienti



ERASMUS+

Esperienze di lavoro e di vita autonoma



"Erasmus+ da un lato favorisce l'occupabilità post-diploma dei partecipanti e dall'altro consente di trasferire l'esperienza internazionale nelle realtà produttive con le quali il diplomato si andrà a confrontare".

*Giorgio Spanevello
Direttore ITS Meccatronico*

Attraverso il Programma ERASMUS+ potrai avere la possibilità di inserirti in un contesto lavorativo estero, sviluppando competenze professionali specifiche e soprattutto capacità di mediazione interculturale, iniziativa e progettualità personale, come testimoniano tutti i nostri studenti al rientro delle loro esperienze.



3 PASSAGGI PER DIVENTARE UN TECNICO MECCATRONICO

1



ISCRIVITI

Dal 2 aprile iscriviti alle selezioni su www.itsmeccatronico.it

2



SELEZIONE

Partecipa alla selezione. La prima (per accesso prioritario) si terrà il 21 luglio; la seconda il 22 settembre

3



AMMISSIONE E CONFERMA

Una volta superata la selezione perfeziona la tua iscrizione e salda la quota annuale



montebelluna

belluno

schio

padova

treviso

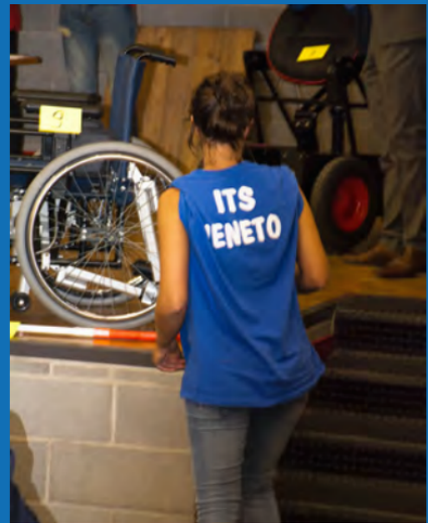
DOVE
SIAMO

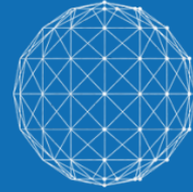
vicenza

verona

sinistra piave

mestre





ITS Academy
meccatronico
veneto
istituto tecnico superiore
scuola speciale di tecnologia

www.itsmeccatronico.it

Tutti i corsi sono finanziati dal MIUR e da Regione Veneto
attraverso il Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione



SISTEMA
ITS



FONDO EUROPEO



REGIONE del Veneto



REGIONE del Veneto