



ISTITUTO SUPERIORE  
"ENZO FERRARI"

# BENVENUTI ALL'IPPSIA E. FERRARI



La scuola con la gioia di apprendere  
*2* INDIRIZZI *2* STORIE



## MECCANICA

MANUTENZIONE E  
ASSISTENZA TECNICA



## MODA

PRODUZIONI  
TESSILI-SARTORIALI

[www.istitutoprofessionaleaferrari.edu.it](http://www.istitutoprofessionaleaferrari.edu.it)



# NEI NOSTRI DUE INDIRIZZI...

SETTIMANA CORTA

DIPLOMA  
PER TUTTE  
LE  
FACOLTA'



LABORATORI  
E TANTA  
PRATICA



OGNI STUDENTE E' SEGUITO E  
CONOSCIUTO CON UN PROGETTO  
FORMATIVO INDIVIDUALE (PFI) E  
AFFIDATO A UN TUTOR INDIVIDUALE

PERCORSI  
TRIENNALI E  
QUALIFICA  
AL TERZO  
ANNO

DA NOI SI IMPARA *FACENDO* E IL NOSTRO  
CUORE SONO I LABORATORI: «DOVE SI FA  
RICERCA E SI METTE IN PRATICA LA TEORIA!»



STUDENTI NEI  
LABORATORI



# MECCANICA

## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



LO STORICO INDIRIZZO **DIVENTA SEMPRE PIU'**

- + TECNOLOGICO
- + MECCANICO E ELETTRONICO
- + AUTOMAZIONE E TERMOTECNICA
- + ORE DI LABORATORIO
- + ORE DI ALTERNANZA SCUOLA/LAVORO
- + STAGE



E' INDIRIZZO IDEALE  
PER CHI:

- E' affascinato dal mondo degli apparati e dal loro funzionamento;
- E' attratto dalle applicazioni tecnologiche;
- E' portato al montaggio e smontaggio;
- Desidera un lavoro autonomo



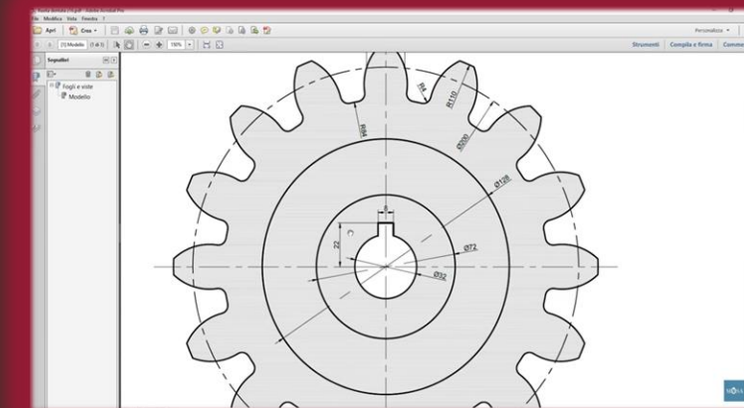
UN MONDO DI MACCHINE ... MA NON SOLO!!!

# CICLO DI PRODUZIONE: dal progetto al prodotto

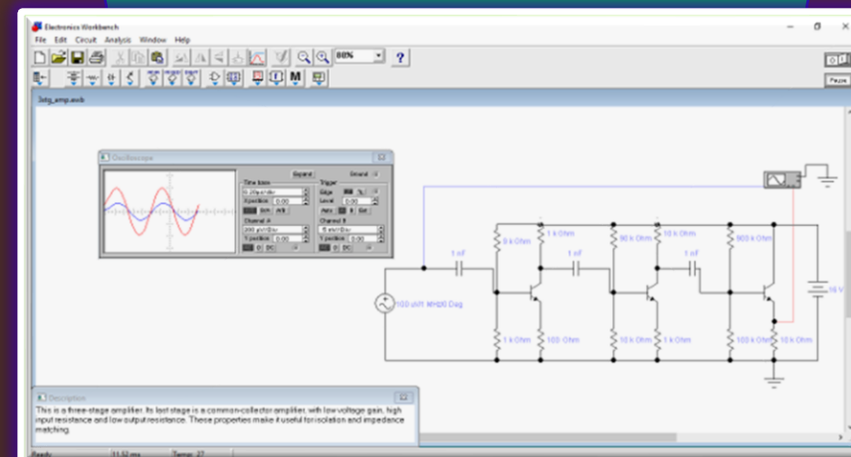
LABORATORIO DI MACCHINE UTENSILI

TORNIO A  
CONTROLLO  
NUMERICO CNC

PROGETTAZIONE  
CAD/CAM



PROGRAMMI DI  
SIMULAZIONE E COLLAUDO  
PER LA PARTI ELETTRONICHE



STUDENTESSE  
NEI  
LABORATORI



# MODA

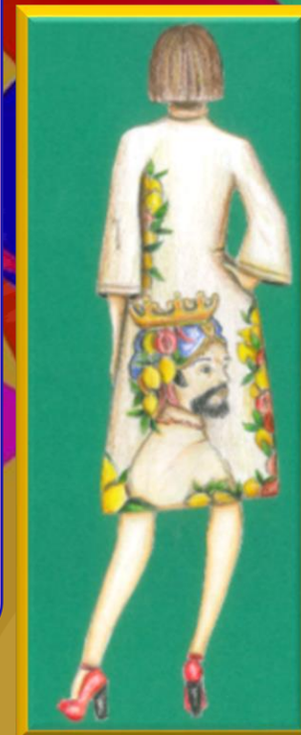
## PRODUZIONI TESSILI-SARTORIALI

### IL NOSTRO NUOVISSIMO INDIRIZZO

- PRESENTA UN **LABORATORIO ALL'AVANGUARDIA** CHE NON HA EGUALI NEL NOSTRO TERRITORIO
- UTILIZZA SISTEMI GRAFICI E CAD
- REALIZZA **SFILATE DI MODA** CONFEZIONANDO I CAPI
- ORE DI ALTERNANZA SCUOLA/LAVORO
- STAGE, ANCHE IN SEDE, CON AUSILIO DI NOTI STILISTI, tra cui RENATO ULLO!

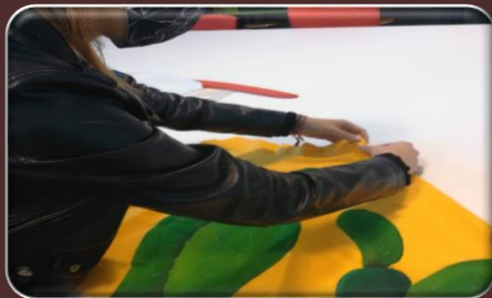
E' INDIRIZZO  
IDEALE PER CHI:

- ❖ E' affascinato dal mondo degli abiti sartoriali;
- ❖ E' attratto dalla creazione di collezioni moda;
- ❖ E' portato realizzare cartamodelli e confezione capi;
- ❖ Desidera un lavoro autonomo



IL MONDO DELLA SARTORIA E DELLA MODA .... MA NON SOLO!!!!

# CREAZIONE DI UN CAPO: dal progetto alla... sfilata!!!



# MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

## Discipline d'indirizzo

Tecnologie meccaniche e applicazioni  
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni  
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica  
Laboratori tecnologici ed esercitazioni



Un nostro  
diplomato  
centista  
a.s.2019/20



## Sbocchi professionali

- ✓ Attività nel settore della manutenzione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici nei settori produttivi (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, domotica, ecc.);
- ✓ Titolare di impresa installatrice nel settore elettrico, elettronico ed elettromeccanico;
- ✓ Dipendente in aziende pubbliche e private.
- ✓ Insegnante tecnico-pratico
- ✓ Accesso a tutte le facoltà universitarie con particolare riferimento ai corsi di laurea in Ingegneria Meccanica e Elettronica, Ingegneria dell'Automazione.



# PRODUZIONI TESSILI- SARTORIALI

## Discipline d'indirizzo

Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi  
Progettazione e produzione  
Tecniche di distribuzione e marketing  
Storia del costume e della moda  
Laboratori tecnologici ed esercitazioni

## Sbocchi professionali

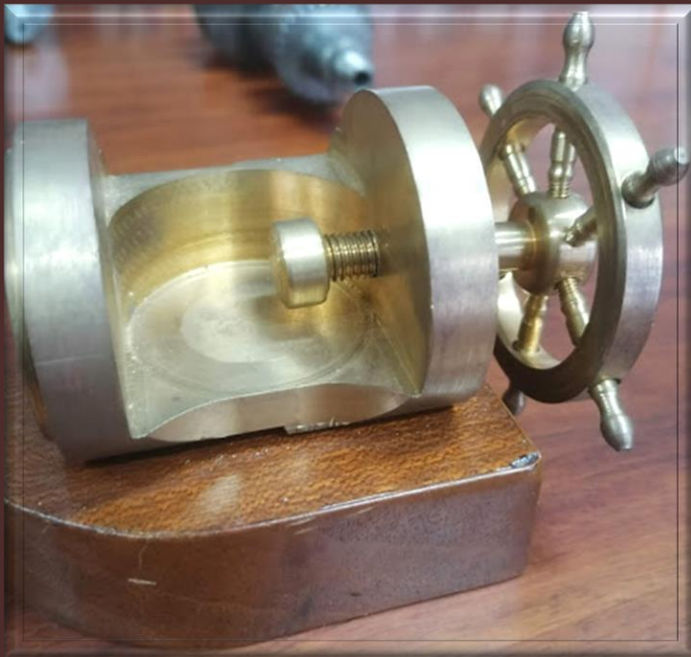
- Disegnatore, modellista, confezionista e addetto allo show-room;
- Professione artigianale autonoma;
- Redazioni editoriali in qualità di consulente stilistico di redazione;
- Agenzie stilistiche;
- Insegnante tecnico-pratico.
- Accesso a tutte le facoltà universitarie e agli ITS (istituti tecnici superiori) che rilasciano il Diploma di Tecnico Superiore.



# QUALIFICHE TRIENNALI

**AL 3 ANNO PRENDI UNA QUALIFICA MOLTO IMPORTANTE!**

- **OPERATORE MECCANICO**
- **OPERATORE DI ABBIGLIAMENTO E MODA**
- **OPERATORE TERMIDRAULICO**



**TI ASPETTIAMO!  
IPSA FERRARI:  
LA SCUOLA CHE  
TI APRE LE PORTE  
DEL FUTURO!**





# Progetto ERASMUS PLUS «FIT FOR CAREER»

L'IPSA FERRARI ha partecipato al progetto per far acquisire agli alunni competenze specifiche finalizzate ad agevolare il loro inserimento nel mondo del lavoro, attraverso lo scambio di buone prassi tra quattro partner europei (Italia, Spagna, Bulgaria, Repubblica Ceca)

Colegio Salesiano Santissima Trinidad (SPAGNA)

Profesionalna Gimnazia «Ivan Hadzhienov» (BULGARIA)

Vyšší odborná škola, Obchodní akademie a Střední odborné učiliště technické Choteboř (REPUBBLICA CECA)

Prima tappa dei nostri studenti a  
Febbraio 2020 CHOTEBOR

Nabídka učebních a studijních oborů pro školní rok 2021/2022

- Elektrotechnické obory
- Dřevozpracující obory
- Strojirenské obory
- Ekonomické obory

Vyšší odborná škola, Obchodní akademie a Střední odborné učiliště technické Choteboř  
oschot.cz



L'IPSA Ferrari vince l'attività per la creazione del logo della coalizione!



# La nostra scuola in ... pillole

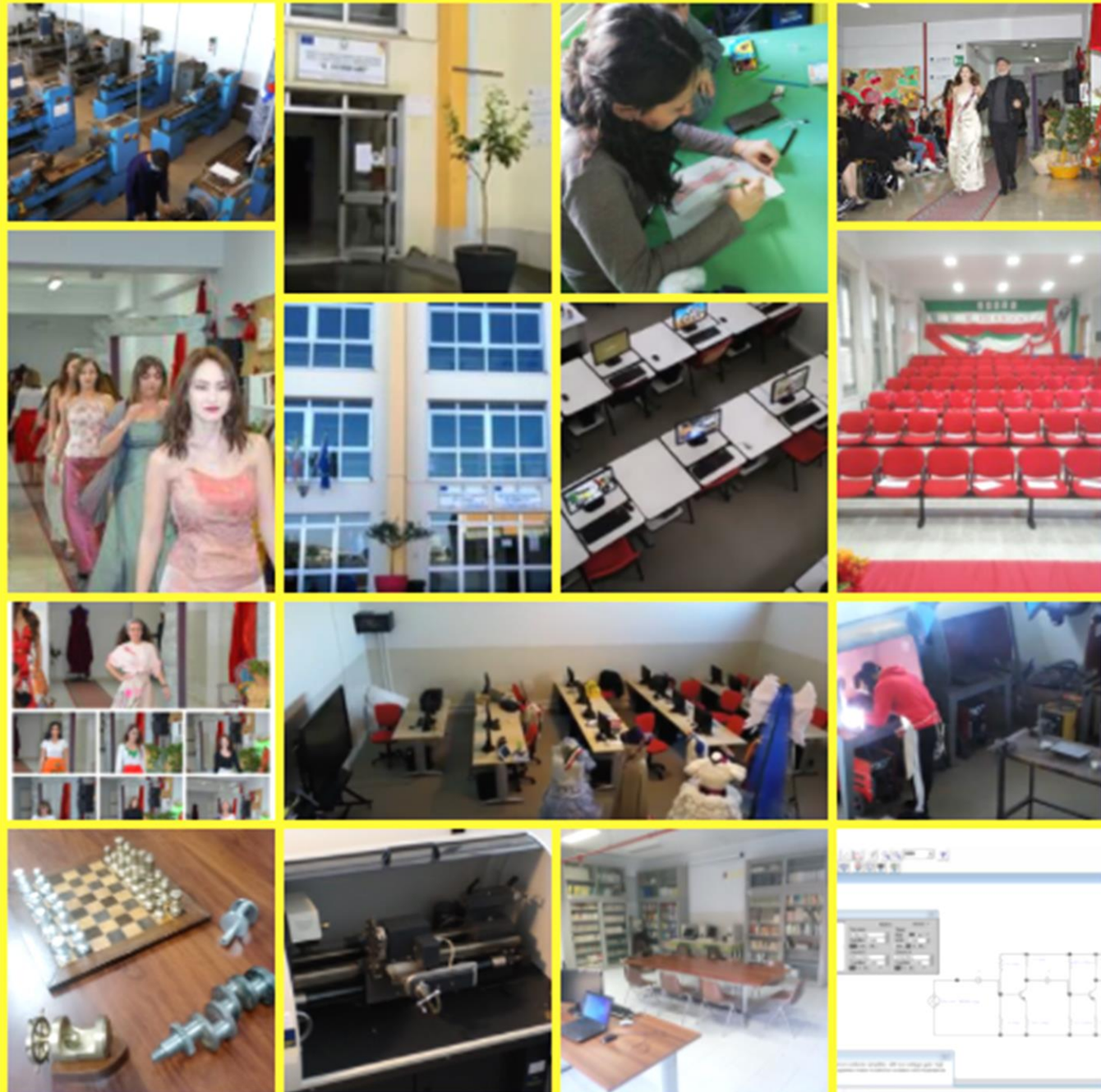
YouTube

Slideshow



YouTube

Video  
ufficiale



**SCEGLI  
BENE IL  
TUO  
FUTURO**



090 9702516



[ipsiaferrariorienta@istitutoprofessionaleferrari.edu.it](mailto:ipsiaferrariorienta@istitutoprofessionaleferrari.edu.it)



[Ferrari-IndirizzoModa](#)



[@indirizzomoda](#)



[IPSIA FERRARI](#)

