

Attraverso la formazione scuola - lavoro gli studenti entrano in contatto con il mondo aziendale costruendosi un percorso formativo specifico in base alle proprie competenze!

- classe 3[^]: Stage a richiesta in azienda per 120 ore (3 settimane)
- classe 4[^]: Stage aziendale per 180 ore (5 settimane)
- classe 5[^]: Visite Aziendali, Incontri con Aziende del territorio e con Enti esterni del mondo lavoro, università e ITS



Visita IMC-Mestre (VR) impianto di manutenzione Treni FS Regionali Freccia Rossa

**NON SCORDARTI DI PRENOTARE
IL TUO MINI STAGE!**

PER QUALUNQUE INFO NON ESITARE A CONTATTARCI:

email: segreteriabadia@iisbrunomunari.edu.it

 **0425 - 51320 (prenotazioni e info)**

SITO: <https://iisbrunomunari.edu.it/>

SOCIAL: [ipsia_enzo_bari](https://www.facebook.com/ipsia_enzo_bari)



IPSIA Enzo Bari

Viale Stazione, 45 - 45021 Badia Polesine (RO)

MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA



SCUOLA APERTA

**8 -22 novembre | 13 dicembre | 17 gennaio 2026
dalle 15:00 alle 18:00**

CLASSI SIMULATE con LABORATORIO!

Lab. Automazione, Lab. Pneumatica, Lab. Elettrico



14 Novembre // 28 Novembre // 16 Dicembre // 23 Gennaio

dalle 8.30 alle 12.00 presso sede Ipsia Enzo Bari di Badia Pol.

Prenotazioni **0425 51320** o email a luca.baldo@iisbrunomunari.edu.it

IL DIPLOMA DI QUESTO INDIRIZZO E' IN GRADO DI...

Fornire competenze organizzative e pratiche per interventi di **installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, di riparazione e di collaudo di impianti e apparati tecnici**; acquisendo competenze tecnico professionali riguardanti i settori produttivi generali, quali:

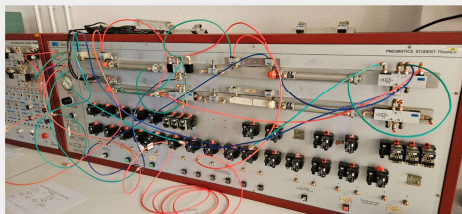


Tecnologie meccaniche, mediante lo studio della programmazione di macchine CNC e la successiva prova con mano del macchinario e delle lavorazioni eseguibili!

PLC, un controllore logico programmabile che gestisce e automatizza processi di produzione e macchinari stessi, presenti ormai in tutte le aziende!



Impianti elettrici civili ed industriali, mediante lo studio delle componentistiche elettriche di base e la realizzazione di impianti veri e propri!



Impiantistica, come Pneumatica ed Oliodinamica, mediante lo studio di schemi logici e la successiva realizzazione con mano di circuiti ai banchi di lavoro!

PIANO ORARIO MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

DISCIPLINE COMUNI	ORE	
	1^A	2^A
GEOGRAFIA	2	0
DIRITTO	2	2
IRC/ALT	1	1
ITALIANO	4	4
INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
SCIENZE MOTORIE	2	2
STORIA	0	2
	18	18

DISCIPLINE DI INDIRIZZO	ORE	
	1^A	2^A
LABORATORI TECNOLOGICI (LTE)	4	6
SCIENZE INTEGRATE	4	4
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE (TIC)	3	2
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (TTRG)	3	2
	14	14

DISCIPLINE COMUNI	ORE		
	3^A	4^A	5^A
IRC/ALT	1	1	1
ITALIANO	4	4	4
INGLESE	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
SCIENZE MOTORIE	2	2	2
STORIA	2	2	2
	14	14	14

DISCIPLINE DI INDIRIZZO	ORE		
	3^A	4^A	5^A
LABORATORI TECNOLOGICI (LTE)	4	4	6
TECNOLOGIE MECCANICHE ED APPLICAZIONI (TMA)	5	5	3
TECNOLOGIE ELETTRICO-ELETTRONICHE ED APPLICAZIONI (TEEA)	5	5	3
TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE (TTIM)	4	4	6
	18	18	18

E DOPO IL DIPLOMA?

L'istituto **IPSIA "Enzo Bari"** è una delle scuola che nel territorio vanta tra i più **alti tassi di occupazione** post diploma del territorio **alto-olesano**, collaborando con **AZIENDE** come: **FRIGOVENETA, RETICE, RPM, AERMEC, IRE** impianti, ed altre circa 120 aziende nelle provincie di Rovigo, Padova e Verona; oltre agli Enti Locali ed alle Associazioni di Categoria!



Visita Aziendale TMB-GRIMECA Ceregnano (RO)

POSSO PROSEGUIRE GLI STUDI?

Gli incontri annuali con **Università CUR** e **ITS Academy Meccatronico di ROVIGO** offrono ai ragazzi una conoscenza a 360° delle possibilità post-diploma!