

CONVITTO NAZIONALE STATALE "RUGGIERO BONGHI"

Con annesso Istituto Professionale

indirizzi I.P.S.S.A.R. e I.P.I.A.

OPEN DAY



SABATO 14 DICEMBRE 2024
16.30 - 19.30

SABATO 11 GENNAIO 2025
16.30 - 19.30

DOMENICA 19 GENNAIO 2025
09.30 - 12.30 / 16.30 - 19.30

DOMENICA 26 GENNAIO 2025
16.30 - 19.30

HIGH TECH & FASHION NIGHT
VENERDÌ 31 GENNAIO 2025
17.00 - 22.00

FOLLOW ME

IL VIAGGIO INIZIA QUI E ADESSO!



SEZIONE IPIA



Indirizzo Industria
e Artigianato per
il Made in Italy
(Moda)



SEDE IPIA

Viale Dante, 1^a Traversa
tel. 0881.521010 - fax 0881.521011
fgvc01000c@istruzione.it

Il Rettore-Dirigente scolastico
prof.ssa Antonella Falco

CONVITTO NAZIONALE STATALE "RUGGIERO BONGHI"

Con annesso Istituto Professionale

indirizzi I.P.S.S.A.R. e I.P.I.A.

OPEN DAY



SABATO 14 DICEMBRE 2024
16.30 - 19.30

SABATO 11 GENNAIO 2025
16.30 - 19.30

DOMENICA 19 GENNAIO 2025
09.30 - 12.30 / 16.30 - 19.30

DOMENICA 26 GENNAIO 2025
16.30 - 19.30

HIGH TECH & FASHION NIGHT
VENERDÌ 31 GENNAIO 2025
17.00 - 22.00

FOLLOW ME

IL VIAGGIO INIZIA QUI E ADESSO!



SEZIONE IPIA



Indirizzo Industria
e Artigianato per
il Made in Italy
(Moda)




SEDE IPIA

Viale Dante, 1^a Traversa

tel. 0881.521010 - fax 0881.521011

fgvc01000c@istruzione.it

Il Rettore-Dirigente scolastico
prof.ssa Antonella Falco



Con il diploma conseguito presso l'Istituto sarà possibile, oltre che accedere a tutti i percorsi universitari e/o post diploma, intraprendere carriere nel mondo del lavoro, come:

Installatore e manutentore di:
Impianti elettrici, impianti termici e climatizzazione


Impianti Energie rinnovabili (eolico-FV)
Sistemi elettronici

Programmatore di:
PLC - ARDUINO - DOMOTICA
STAMPA 3D
DRONI
ROBOTICA

Operatore per:
macchine e impianti industriali
costruzioni meccaniche e carpenterie metalliche
Centri di lavoro (CNC)
Saldatura
Automotive

**PER PRENOTARTI ALLE
ATTIVITÀ DI
MINISTAGE NEI GIORNI:
GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2025
LUNEDÌ 20 GENNAIO 2025
MARTEDÌ 21 GENNAIO 2025
dalle ore 15.00 alle ore 18.00,
inquadra il QR CODE e
compila il modulo**





Con il diploma conseguito presso l'Istituto sarà possibile, oltre che accedere a tutti i percorsi universitari e/o post diploma, intraprendere carriere nel mondo del lavoro, come:

Installatore e manutentore di:
Impianti elettrici, impianti termici e climatizzazione


Impianti Energie rinnovabili (eolico-FV)
Sistemi elettronici

Programmatore di:
PLC - ARDUINO - DOMOTICA
STAMPA 3D
DRONI
ROBOTICA

Operatore per:
macchine e impianti industriali
costruzioni meccaniche e carpenterie metalliche
Centri di lavoro (CNC)
Saldatura
Automotive

**PER PRENOTARTI ALLE
ATTIVITÀ DI
MINISTAGE NEI GIORNI:
GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2025
LUNEDÌ 20 GENNAIO 2025
MARTEDÌ 21 GENNAIO 2025
dalle ore 15.00 alle ore 18.00,
inquadra il QR CODE e
compila il modulo**





Con il diploma conseguito presso l'Istituto sarà possibile, oltre che accedere a tutti i percorsi universitari e/o post diploma, intraprendere carriere nel mondo del lavoro, come:

Fashion stylist
Modellista
Tecnico di confezione
Fashion journalist
Fashion blogger
Fashion buyer
Social media fashion manager
Responsabile campionario
Textile Researcher
Virtual Visual Merchandiser
Costumista

**PER PRENOTARTI ALLE
ATTIVITÀ DI
MINISTAGE NEI GIORNI:
GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2025
LUNEDÌ 20 GENNAIO 2025
MARTEDÌ 21 GENNAIO 2025
dalle ore 15.00 alle ore 18.00,
inquadra il QR CODE e
compila il modulo**

