

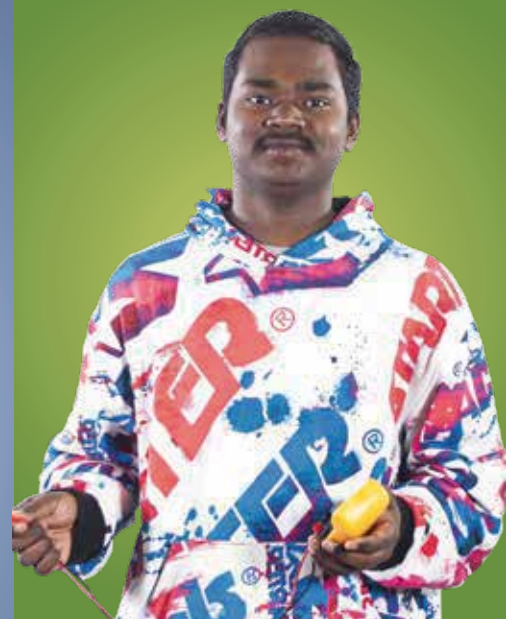
INDIRIZZO
GRAFICO



INDIRIZZO
MECCANICO



INDIRIZZO
ELETTRICO



Putignano



PROFESSIONALE

Noci

INDIRIZZO
MODA



INDIRIZZO
ELETTRONICO



CREA IL TUO FUTURO

Sogna di
diventare
Art Director

Fabio
studente
di Grafica



I.I.S. DA VINCI
AGHERBINO

Indirizzo

PROFESSIONALE

Grafico

Via A. Diaz n. 30 - 70017 Putignano (BA)

Grafico

Frequentare l'indirizzo grafico offre gli strumenti per dare forma alla propria creatività, lavorando in team e acquisendo le competenze necessarie all'utilizzo di software di grafica e design.



Cosa si impara Gli studenti acquisiscono competenze per intervenire nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, dell'illustrazione, della stampa e i servizi ad esso collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione e comunicazione visiva dei prodotti.



Prospettive di lavoro

Lavoratore dipendente (pubblico o privato) o libero professionista come:

- grafico pubblicitario: esperto nella realizzazione di materiale pubblicitario su supporto tradizionale (loghi, biglietti da visita, buste da lettera, grafica per gadget, grafica ambientale, etc.)
- web marketer: realizzazione di filmati, spot pubblicitari, video
- social media manager
- content manager
- direttore di una redazione
- illustratore artistico o scientifico
- art director

Prospettive di studio

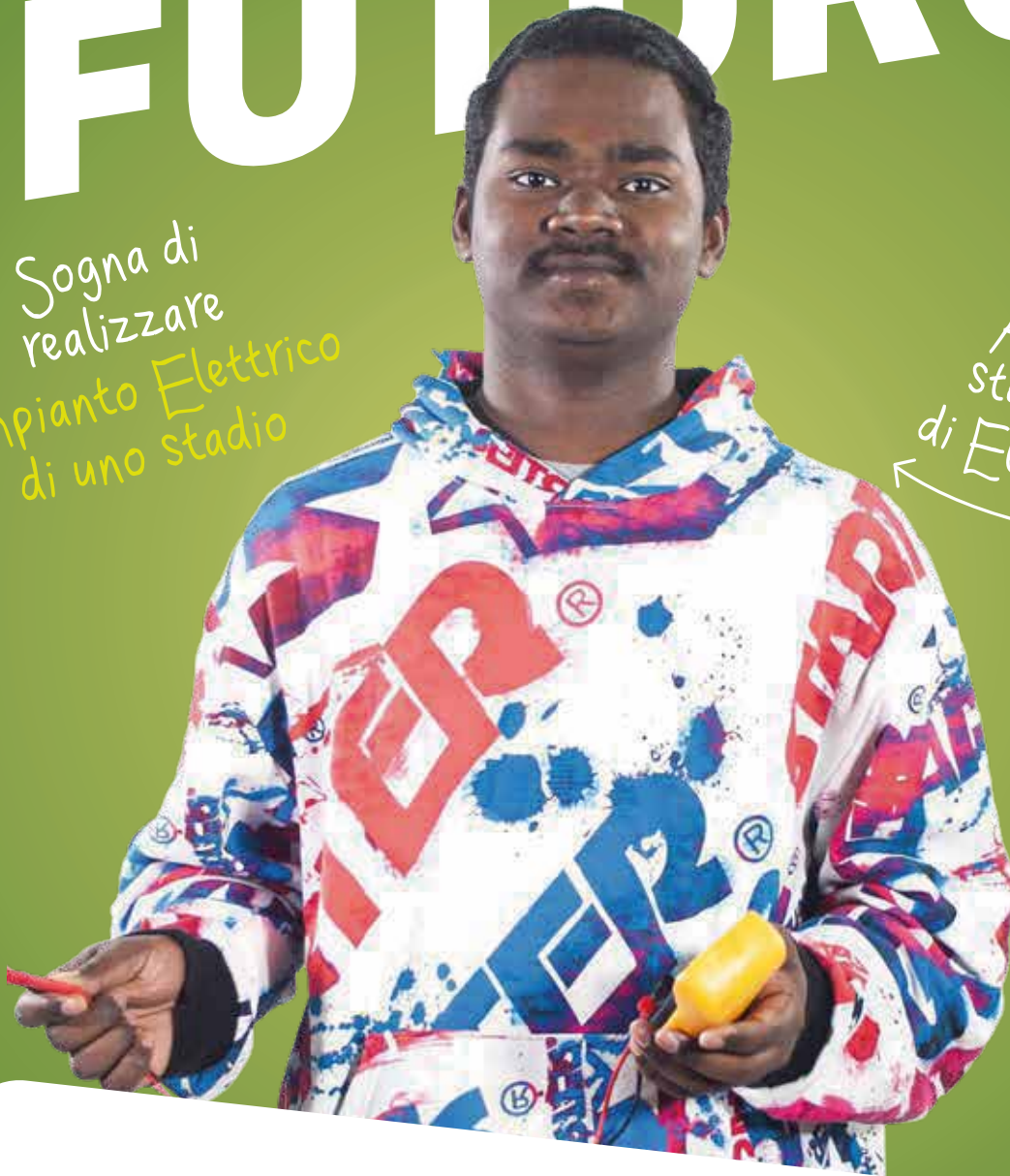
Iscrizione all'Accademia delle belle arti e a tutte le facoltà universitarie, soprattutto ai corsi di laurea in:

- Scienze della comunicazione
- Design della comunicazione
- Design degli interni
- Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione
- Informatica
- Marketing
- Economia

CREA IL TUO FUTURO

Sogna di
realizzare
l'Impianto Elettrico
di uno stadio

Ahmed
studente
di Elettrico



Indirizzo

PROFESSIONALE

Elettrico

Via A. Diaz n. 30 - 70017 Putignano (BA)

Elettrico

Questo indirizzo è particolarmente adatto a ragazzi dotati di buona manualità, interessati ai processi produttivi, siano essi industriali o artigianali.

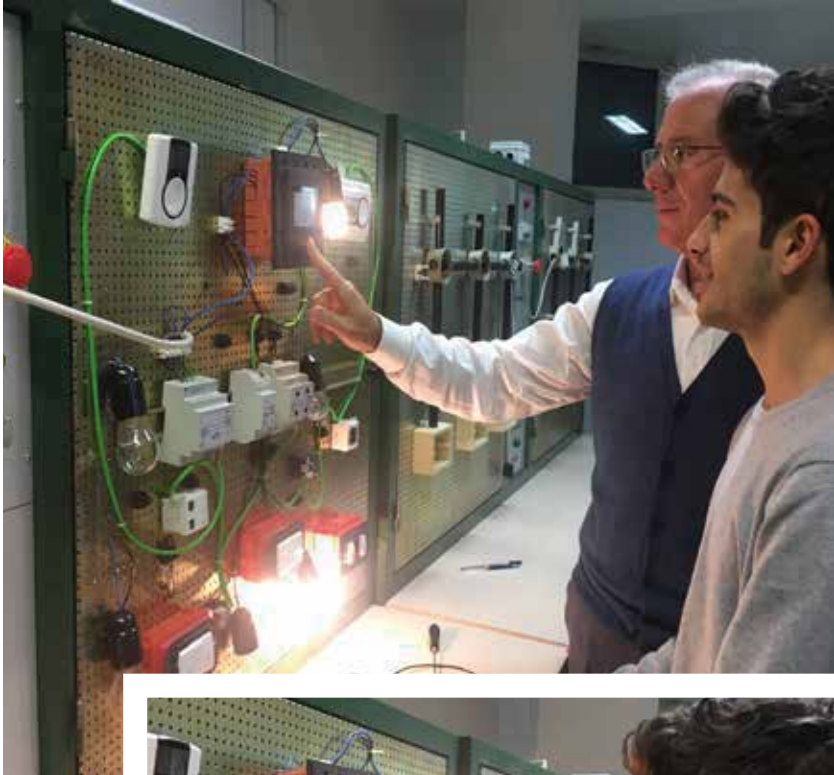
Cosa si impara

Gli studenti acquisiscono competenze per comprendere, interpretare e analizzare schemi di apparati e impianti, anche programmabili, secondo le tecniche specifiche e nel rispetto della normativa di settore; imparano ad installare apparati e impianti e ad eseguire le attività di assistenza tecnica nonché di manutenzione ordinaria e straordinaria, anche programmabili, individuando eventuali guasti o anomalie, ripristinando la funzionalità e la conformità tecnica alle norme sulla sicurezza.

Prospettive di lavoro

Lavoratore dipendente o autonomo come:

- disegnatore
- tecnico riparatore di apparecchiature elettriche ed elettroniche
- operatore macchine utensili tradizionali
- responsabile di reparto produttivo
- addetto controllo di qualità
- addetto ufficio tecnico
- addetto centri di revisione
- installatore e manutentore di impianti e apparati: elettrici, elettronici, termotecnici, di automazione pneumatica, di automazione oleodinamica, di automazione con PLC



Prospettive di studio

- Iscrizione agli Istituti Tecnici Superiori
- Iscrizione a facoltà universitarie, soprattutto ai
- corsi di laurea in ingegneria elettrica

CREA IL TUO FUTURO



Sogna di
costruire
il Motore di una
macchina da corsa

Davide
studente
di Meccanica



I.I.S. DA VINCI
AGHERBINO



Indirizzo

PROFESSIONALE

Meccanico

Via A. Diaz n. 30 - 70017 Putignano (BA)

Meccanico

Questo indirizzo è particolarmente adatto a ragazzi interessati ai processi produttivi e alla meccanica, con una certa propensione per le attività manuali.



Cosa si impara Gli studenti acquisiscono competenze tecniche di base per effettuare e gestire interventi di installazione e manutenzione, di diagnostica, riparazione e collaudo di impianti e macchine. Il ventaglio delle competenze acquisite è molto ampio, dalla meccanica all'elettronica, garantendo una base solida per l'inserimento in vari percorsi lavorativi o, se si desidera, per la prosecuzione degli studi.

Prospettive di lavoro

Lavoro dipendente o autonomo come:

- installatore e manutentore meccanico
- metalmeccanico con specializzazione in impiantistica civile o industriale
- tornitore, saldatore attrezzista
- disegnatore CAD
- meccanico riparatore di autoveicoli
- insegnante tecnico pratico presso scuole tecnico-professionali

Prospettive di studio

- Iscrizione agli Istituti Tecnici Superiori
- Iscrizione a facoltà universitarie, soprattutto ai corsi di laurea in ingegneria meccanica

CREA IL TUO FUTURO

Sogna di
diventare
una *Stilista*

Anita
studentessa
di Moda



I.I.S. DA VINCI
AGHERBINO

Indirizzo

PROFESSIONALE

Moda

Via Paravento - 70015 Noci (BA)



Moda

Questo indirizzo è particolarmente adatto a ragazze e ragazzi creativi, appassionati di moda, a cui piace abbinare colori, tessuti, volumi e che sognano un futuro tra bozzetti e manichini.



Cosa si impara

Gli studenti acquisiscono competenze di gestione delle diverse fasi e livelli dei processi della produzione tessile-sartoriale in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche; competenze di innovazione e valorizzazione, sotto il profilo creativo e tecnico, delle produzioni tradizionali del territorio; competenze di applicazione dei sistemi di controllo-qualità nella propria attività lavorativa.

Prospettive di studio

- Iscrizione a tutte le facoltà universitarie, soprattutto alle Accademie di moda e Istituti superiori di Design e Moda

Prospettive di lavoro

Lavoratore dipendente o autonomo come:

- modellista
- fashion designer
- figurinista
- prototipista
- tagliatore
- tecnico di confezione
- sarta

CREA IL TUO FUTURO

Sogna di
costruire
un Drone

Marco
studente
di Elettronica



Indirizzo

PROFESSIONALE

Elettronico

Via Paravento - 70015 Noci (BA)

Elettronico

Questo indirizzo è particolarmente adatto a ragazzi dotati di buona manualità, interessati ai processi produttivi, siano essi industriali o artigianali.

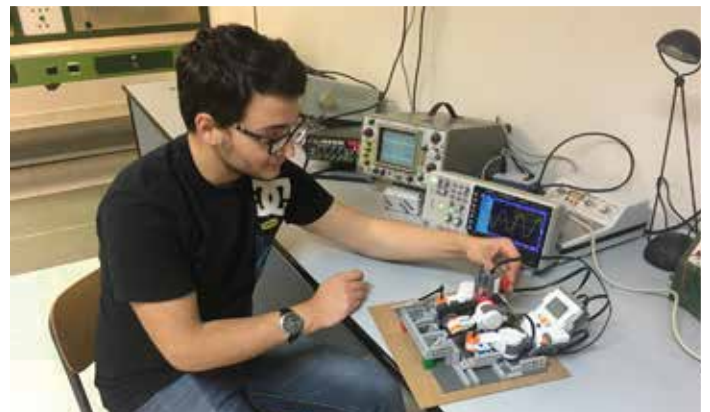
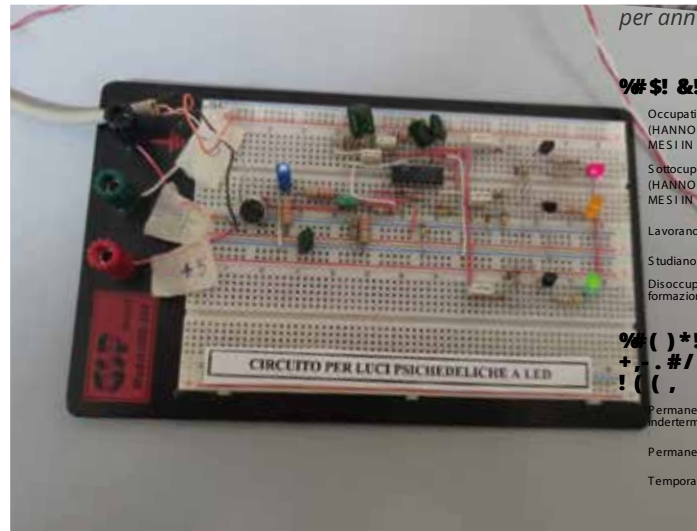
Cosa si impara

Gli studenti acquisiscono competenze per comprendere, interpretare e analizzare schemi di apparati e impianti, anche programmabili, secondo le tecniche specifiche e nel rispetto della normativa di settore; imparano ad installare apparati e impianti e ad eseguire le attività di assistenza tecnica nonché di manutenzione ordinaria e straordinaria, anche programmabili, individuando eventuali guasti o anomalie, ripristinando la funzionalità e la conformità tecnica alle norme sulla sicurezza.

Prospettive di studio

Lavoratore dipendente o autonomo come:

- disegnatore
- tecnico riparatore di apparecchiature elettriche ed elettroniche
- operatore macchine utensili tradizionali
- responsabile di reparto produttivo
- addetto controllo di qualità
- addetto ufficio tecnico
- addetto centri di revisione
- installatore e manutentore di impianti e apparati: elettrici, elettronici, termotecnici, di automazione pneumatica, di automazione oleodinamica, di automazione con PLC



Prospettive di lavoro

- Iscrizione agli Istituti Tecnici Superiori
- Iscrizione a facoltà universitarie, soprattutto ai corsi di laurea in ingegneria meccanica

Risultati Eduscopio 2021

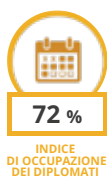
Nella ricerca elaborata dalla Fondazione Agnelli, l'I.I.S Agostino Agherbino si colloca al **1° POSTO** tra le scuole nel raggio di 30 km, in relazione all'indice di occupazione, riportando la percentuale più alta di occupati che hanno lavorato almeno 6 mesi entro due anni dal diploma.



AGOSTINO AGHERBINO

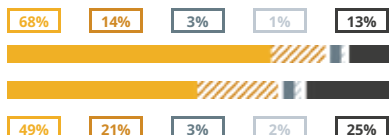
PROFESSIONALE - INDUSTRIA E ARTIGIANATO
VIA DIAZ 30, PUTIGNANO(BARI)

Numero medio di diplomati per anno: 50



COSA FANNO I DIPLOMATI?

- Occupati (HANNO LAVORATO PIÙ DI 6 MESI IN DUE ANNI)
- Sottoccupati (HANNO LAVORATO MENO DI 6 MESI IN DUE ANNI)
- Lavorano e studiano all'università
- Studiano all'università
- Disoccupati / NEET / Estero / Altra formazione



AGOSTINO AGHERBINO

MEDIA SCUOLE DELLO STESSO TIPO NELLA PROVINCIA

CONTRATTO DEI DIPLOMATI DOPO 2 ANNI

- Permanente - Tempo indeterminato
- Permanente - Apprendistato
- Temporaneo



COERENZA TRA DIPLOMA E LAVORO DOPO 2 ANNI

- Lavoro coerente col titolo di studio
- Professioni trasversali
- Lavoro non coerente col titolo di studio

Questi risultati dimostrano l'interesse del tessuto economico locale verso i nostri diplomati e verso la nostra scuola che cerca, anche attraverso una continua evoluzione, di rispondere alle esigenze di mercato con uno sguardo rivolto al futuro.

EDUSCOPIO è un progetto di Fondazione Agnelli [Edizione 2021-2022]



Le scuole più in alto sono quelle i cui diplomati hanno dimostrato di avere migliori risultati nel mondo del lavoro.

Industria e Artigianato in un raggio

di 30 km. I dati sono riferiti ai Diplomati in regola

Scuola	Industria e Artigianato	Professioni trasversali	Temporaneo
AGOSTINO AGHERBINO	68.62	43.62	29.2
LUIGI RUSSO	64.28	42.86	29.3
ETTORE MAJORANA	50.9	34.62	24.2
SEVERINA DE LILLA	47.82	0	38.3
QUINTO ORAZIO FLACCO	45.76	17.39	24.5
CHIARULLI	44.54	37.5	31.4

Meccanico

MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

I II III IV V

Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi

Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Geografia	1	1			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1

Attività e insegnamenti obbligatori d'indirizzo

Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (Meccanico)	5	6	4	4	5
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5	5	4
Tecnologie elettrico-elettroniche ed applicazioni			4	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione, manutenzione e diagnostica (Meccanica)			5	5	6

Monte ore settimanale 32 32 32 32 32

Elettrico

MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

I II III IV V

Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi

Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	3
Matematica	4	4	3	3	2
Diritto ed Economia	2	2			
Geografia	1	1			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1

Attività e insegnamenti obbligatori d'indirizzo

Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (Elettrico)	5	6	4	4	5
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5	5	3
Tecnologie elettrico-elettroniche ed applicazioni			4	4	4
Tecnologie e tecniche di installazione, manutenzione e diagnostica (Elettrica)			5	5	6

Monte ore settimanale 32 32 32 32 32

Grafico

SERVIZI COMMERCIALI

I II III IV V

Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi

Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Geografia	1	1			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1

Attività e insegnamenti obbligatori d'indirizzo

Tec. prof. dei servizi commerciali e pubblicitari	5	5	8	8	8
Lingua Francese	3	3	2	2	2
Scienze integrate	2	2			
Economia aziendale			2	2	2
Storia dell'arte ed espressioni grafico-artistiche			2	2	2
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Informatica			2	2	2
Laboratorio di espressioni grafico-artistiche	2	2			

Monte ore settimanale 32 32 32 32 32

Elettronico

MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

I II III IV V

Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Geografia	1	1			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1

Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (Elettronico)	5	6	4	4	5
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			4	4	3
Tecnologie elettrico-elettroniche ed applicazioni			5	5	4
Tecnologie e tecniche di installazione, manutenzione e diagnostica (Elettronica)			5	5	6

Monte ore settimanale 32 32 32 32 32

Moda

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

I II III IV V

Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi

Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Geografia	1	1			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1

Attività e insegnamenti obbligatori d'indirizzo

Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Tecnologia disegno e progettazione	4	4			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili abbigliamento	6	6	6	6	6
Tecnologie Applicate ai materiali ed ai processi produttivi tessili			5	4	3
Progettazione e produzione tessile			5	4	3
Tecniche di distribuzione e marketing				2	4
Storia delle arti applicate			2	2	3

Monte ore settimanale 32 32 32 32 32

