



CENTRO POLIFUNZIONALE
DON CALABRIA

FORMAZIONE PROFESSIONALE



**UNA GUIDA CERTA
PER IL TUO FUTURO**



COMPARTI PROFESSIONALI



>> **Settore Elettrico ed Elettronico**



>> **Settore Meccanico**



>> **Settore Grafico**



>> **Settore Ristorazione**

Sede distaccata



>> **Percorsi formativi per giovani con disabilità**

Attività di supporto alla Formazione

- » Percorsi personalizzati di supporto e recupero
- » Percorsi di rimotivazione alla formazione
- » Colloqui di supporto psicologico per i ragazzi e le famiglie
- » Incontri formativi per le famiglie
- » Visite tecnico – didattiche
- » Percorsi di alfabetizzazione della lingua italiana per studenti stranieri
- » Uscite e percorsi di formazione globale
- » Momenti di vita comunitaria
- » Pomerigi sportivi (pallavolo, basket, arrampicata indoor, rugby, etc.)
- » Tornei sportivi tra classi del Centro e altre Scuole di Verona e Provincia
- » Attività e corsi di teatro
- » Attività di cineforum, con proiezione e discussione dei film
- » Giornalino di Centro con una redazione autonoma
- » Momenti di festa organizzati durante l'attività formativa

**CORSI TRIENNALI
A QUALIFICA
FINANZIATI DALLA
REGIONE VENETO**

L'obiettivo del Centro è accogliere e promuovere ciascuna persona, intervenire in modo globale sulle sue necessità, valorizzandone le attitudini e le capacità operando per la maturazione della personalità al fine di favorire l'autonomia.

ANNI: 3

ORE SETTIMANALI: 31

(da lunedì a venerdì)

Al termine del percorso formativo gli allievi avranno acquisito le competenze necessarie per l'inserimento lavorativo in aziende del settore elettrico impiantistico nell'ambito civile ed industriale.



Qualifiche

Operatore elettrico: Installatore e Manutentore di Impianti Elettrici

Descrizione Corso:

Gli allievi saranno in grado di progettare ed effettuare l'installazione e la manutenzione di semplici impianti di automazione industriale, di impianti di distribuzione civile ed industriale, di impianti domotizzati (DOMOTICA), di impianti antintrusione, segnalazione e sicurezza. Gli allievi inoltre saranno in grado di riconoscere ed operare su impianti fotovoltaici per la produzione di energia e su sistemi di aperture automatizzate.

Materie di insegnamento: Lingua Italiana, Lingua Inglese, Storia, economia e diritto, Educazione civica e religiosa, Matematica, Informatica, Scienze Applicate, Rappresentazioni grafiche (disegno elettrico), Tecnologia, Laboratorio, Dinamiche di gruppo e lavoro in team (educazione fisica), Educazione all'affettività.

Inoltre: Accoglienza, Elementi di Sicurezza, Accompagnamento al lavoro.

Periodo di STAGE in importanti aziende del settore durante il secondo e il terzo anno (240 ore totali).

Operatore Elettrico: Installatore e Manutentore di Impianti Elettrici di Automazione Industriale

Descrizione Corso:

Gli allievi saranno in grado di progettare, realizzare e collaudare impianti di automazione industriale con le varie tipologie di comando e controllo di processo (elettronica industriale), realizzati in logica cablata con l'utilizzo di PLC e terminali di supervisione. Gli allievi inoltre saranno in grado di riconoscere ed operare su impianti fotovoltaici per la produzione di energia e su sistemi di aperture automatizzate.



NUOVI LABORATORI TECNOLOGICI

Domotica con sistema EIB-KNX con interfaccia JUNG.

Automazione e supervisione industriale SCHNEIDER ELECTRIC.

Progettazione cad elettrico con Spac impianti e Spac Automazione di SDPROGET.

Impianti fotovoltaici.

Controllo accessi e sistemi automatici di apertura CARDIN ELETTRONICA.



ANNI: 3

ORE SETTIMANALI: 31

(da lunedì a venerdì)

Al termine del percorso formativo gli allievi avranno acquisito le competenze necessarie per l'inserimento lavorativo prevalentemente in aziende metalmeccaniche.

Qualifiche

Operatore meccanico:

Descrizione Corso:

Gli operatori meccanici saranno in grado di assemblare parti meccaniche per realizzare manufatti industriali costituiti da gruppi meccanici, attuatori, sistemi di comando e di controllo (di tipo meccanico, elettrico, oleodinamico e pneumatico).

Operatore Meccanico di Sistemi e di Macchine Utensili a Controllo Numerico

Descrizione Corso:

Con questa qualifica i ragazzi potranno operare su macchine utensili tradizionali e/o a Controllo Numerico per lavorazioni di metalli. Saranno poi in grado di preparare utensili e attrezzature specifiche per le varie lavorazioni (contribuendo alla normale manutenzione delle macchine e degli impianti).

Materie di insegnamento: Lingua Italiana, Lingua Inglese, Storia, economia e diritto, Educazione civica e religiosa, Matematica, Informatica, Scienze Applicate, Rappresentazioni grafiche (disegno tecnico), Tecnologia, Laboratorio, Dinamiche di gruppo e lavoro in team (educazione fisica), Educazione all'affettività.

Inoltre: Accoglienza, Elementi di Sicurezza, Accompagnamento al lavoro, Periodo di STAGE in importanti aziende del settore durante il secondo e il terzo anno (240 ore totali).

NUOVI LABORATORI TECNOLOGICI

Saldatura con
procedimento
ossiacetilenico,
elettrodo, Mig-Mag-Tig
in collaborazione con
FRO-AIR LIQUIDE
WELDING.



ANNI: 3

ORE SETTIMANALI: 31
(da lunedì a venerdì)

Al termine del percorso formativo gli allievi avranno acquisito le competenze necessarie per un inserimento lavorativo presso aziende dell'industria grafica editoriale, presso service di pre-stampa, all'interno di studi grafici e centri stampa di enti pubblici e privati.

Qualifiche >>

Operatore Grafico di Pre-stampa

Descrizione Corso:

L'operatore grafico di pre-stampa è in grado di realizzare il campione di un prodotto grafico utilizzando testi, loghi, marchi ed immagini in base ad un progetto grafico, alla cui stesura può collaborare.

Operatore Grafico di Stampa

Descrizione Corso:

L'operatore grafico di stampa è in grado di eseguire le forme di stampa, preparare la carta nel formato macchina, e, utilizzando macchine da stampa monocolori o pluricolori, riprodurre un numero stabilito di copie con caratteristiche qualitative e quantitative definite e conformi alle

specifiche assegnate. Inoltre sarà in grado di eseguire le operazioni di legatoria, finissaggio ed allestimento utili per arrivare al prodotto stampato finito.

Operatore Grafico Web Multimediale

Descrizione Corso:

L'operatore grafico web-multimediale è in grado di effettuare le operazioni inerenti all'area delle realizzazioni per internet e multimediali; dalla realizzazione di semplici siti web, alla costruzione di pagine web con animazioni, alla produzione di prodotti multimediali composti da animazioni, immagini e contributi audio e video, sulla base di un progetto grafico, alla cui stesura può collaborare.

Materie di insegnamento: Lingua Italiana, Lingua Inglese, Storia, economia e diritto, Educazione civica e religiosa, Matematica, Informatica, Scienze Applicate, Rappresentazioni grafiche, Tecnologia, Laboratorio, Dinamiche di gruppo e lavoro in team (educazione fisica), Educazione all'affettività.

Inoltre: Accoglienza, Elementi di Sicurezza, Accompagnamento al lavoro.

Periodo di STAGE in importanti aziende del settore durante il secondo e il terzo anno (240 ore totali).



**NUOVI LABORATORI
TECNOLOGICI**

**Pre-stampa
e grafica web.**

**Stampa offset con
macchine offset
HEIDELBERG.**

**Stampa digitale in
collaborazione con
NEW SYSTEMS e
VERONA GRAFICA.**

**Post-stampa
(legatoria, confezione).**

Sede distaccata

ANNI: 3
ORE SETTIMANALI: 31
(da lunedì a venerdì)

Al termine del percorso formativo gli allievi avranno acquisito le competenze necessarie per l'inserimento lavorativo in aziende ristorative alberghiere, mense, bar, catering, banqueting e gastronomie.

Qualifiche

Operatore alla Ristorazione:

Commis di Cucina

Descrizione Corso:

Gli allievi saranno in grado di cucinare piatti caldi e freddi della cucina locale, regionale, nazionale ed internazionale, conoscendo i principi basilari nutritivi, rispettando un equilibrio dietetico.

Operatore alla Ristorazione:

Commis di Sala e Bar

Descrizione Corso:

Con questa qualifica i ragazzi saranno in grado di allestire il servizio di sala in relazione al menù proposto, avranno competenze nell'illustrare al cliente il menù, consigliare l'abbinamento con il vino ed effettuare il servizio al bar.

Materie di insegnamento: Lingua Italiana, Lingua Inglese, Storia, economia e diritto, Educazione civica e religiosa, Matematica, Informatica, Scienze dell'alimentazione, Tecnica alberghiera, Laboratorio, Dinamiche di gruppo e lavoro in team (educazione fisica), Educazione all'affettività.

Inoltre: Accoglienza, Elementi di Sicurezza, Accompagnamento al lavoro. Periodo di STAGE in importanti aziende del settore durante il secondo e il terzo anno (240 ore totali).

Percorsi formativi per giovani con disabilità



ANNI: 3
ORE SETTIMANALI: 30
con pranzo compreso
(da lunedì a venerdì)



Gli allievi/e che presentano una disabilità possono trovare all'interno della formazione professionale percorsi triennali differenziati che vengono progettati tenendo in considerazione potenzialità, autonomie ed aspirazioni di ognuno.

Le proposte possono essere così diversificate:

- a) percorsi personalizzati integrati all'interno di un settore professionale specifico (meccanica, grafica, elettrico/elettronico e ristorazione) realizzati attraverso supporti didattici all'interno del gruppo classe, nel piccolo gruppo di livello o nel contesto individualizzato.
- b) Percorsi personalizzati all'interno di gruppi di livello (max 8/10 allievi) dove vengono organizzate e progettate attività didattiche in grado di favorire l'apprendimento delle competenze e delle autonomie di base. In questo ambito l'obiettivo principale non è il raggiungimento di competenze professionali specifiche ma l'acquisizione del maggior livello di autonomia possibile nell'ambito personale e lavorativo.

- c) Percorsi personalizzati misti progettati utilizzando sia le opportunità del gruppo classe (proposta a) che del gruppo di livello (proposta b)

Periodo di esperienza lavorativa in aziende o centri diurni durante il secondo e terzo anno (200 ore circa).

La scelta delle opportunità formative, concretizzate attraverso un Progetto Educativo Individualizzato, viene condivisa con l'allievo, la famiglia e con gli specialisti che hanno già in carico il ragazzo.

Il progetto formativo può essere arricchito da un programma riabilitativo realizzato presso l'area sanitaria del Centro Polifunzionale e mirato:

- alla valutazione e al trattamento delle difficoltà del ragazzo o della ragazza;
- allo sviluppo delle sue capacità, competenze e autonomie personali e sociali;
- ad aiutare i genitori nei loro compiti educativi.





**MINISTERO DEL LAVORO
DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI**

*Direzione Generale per le Politiche
per l'Orientamento e la Formazione*



Centro Polifunzionale Don Calabria
Via S. Marco, 121 - 37138 Verona - Italy
Tel. Centralino +39 045 8184111 - Tel. Segreteria Scolastica +39 045 8184411 - Fax +39 045 8184400
www.centrodoncalabria.it - e-mail: areaformativa@centrodoncalabria.it