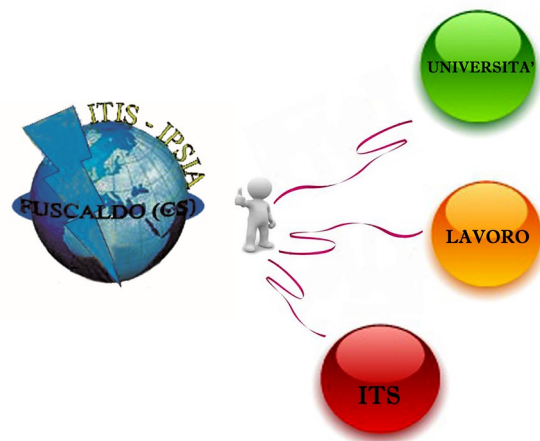


La nostra scuola ti offre due possibilità:

acquisire una buona preparazione culturale e professionale che ti permette di inserirti immediatamente nel mondo del lavoro come tecnico specializzato;

proseguire gli studi in ambito universitario o in corsi post-diploma.

iscrizioni aperte!



Hai problemi ad effettuare l'iscrizione on-line?

Vieni da noi e troverai uno sportello iscrizioni che ti aiuterà!

ITIS "E.FERMI"- IPSIA "L.DE SETA"



sede . Via Stazione – 87024 Fuscaldo Marina (CS)
Tel. +39982509903 Fax +39982687868



Dall'anno scolastico 2017-2018 l'Istituto è accorpato all'IIS "Lopiano" di Cetraro (CS)



Via Marinella - s.n.c. - 87022 CETRARO (CS)
Tel. 0982/92007 0982/91596 Fax. 0982/91071 -
Codice Meccanografico: CSIS028006 E mail: csis028006@istruzione.it
Mail PEC: csis028006@pec.istruzione.it

ITIS - IPSIA

FUSCALDO (CS)

IMPARARE

CONOSCERE

SPERIMENTARE



MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA



L'indirizzo

"Meccanica, Meccatronica ed Energia" sviluppa competenze specifiche per progettare, costruire e collaudare sistemi meccanici ed elettromeccanici e intervenire nel controllo e nella gestione dei processi produttivi degli impianti industriali.

I principali campi di applicazione delle competenze acquisite dagli studenti che si diplomano in questo indirizzo sono i sistemi di automazione industriale integrata e la robotica applicata ai processi produttivi.

I diplomati in **Meccanica, Meccatronica ed Energia** possono lavorare nelle imprese con ruoli e responsabilità anche di coordinamento dei lavori, diventare insegnanti Tecnico-Pratici negli Istituti Tecnici e Professionali o proseguire gli studi negli istituti tecnici superiori (ITS) o in facoltà universitarie

GRAFICA E COMUNICAZIONE



L'indirizzo "Grafica e Comunicazione" ha lo scopo di far acquisire allo studente, a conclusione del percorso quinquennale, le competenze per intervenire nei processi produttivi del settore grafico, dell'editoria a stampa e multimediale, dei servizi collegati.

L'identità dell'indirizzo è riferita ad attività professionali nel campo della comunicazione a stampa e multimediale, con specifico riferimento all'uso delle tecnologie per progettare e pianificare l'intero ciclo di lavorazione dei prodotti comunicativi e dei servizi connessi.



Il diplomato in questo indirizzo è in grado di intervenire in aree tecnologicamente avanzate dell'industria grafica e multimediale, utilizzando metodi progettuali, materiali e supporti diversi in rapporto ai contesti e alle finalità comunicative richieste

SERVIZI SOCIO SANITARI



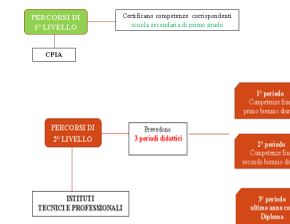
Odontotecnico

L'indirizzo "servizi socio-sanitari"

offre una preparazione versatile rivolta ad una perfetta gestione delle dinamiche interpersonali nei possibili ambienti di lavoro come strutture socio-sanitarie, asili nido, centri estivi, assistenza domiciliare. Il diplomato di questo indirizzo ha competenze per organizzare ed attuare interventi a sostegno dell'inclusione sociale di persone, comunità e fasce deboli. La formazione, prevede una diretta partecipazione alle attività delle imprese socio-sanitarie presenti sul territorio, consentendo l'apprendimento di capacità operative spendibili in specifici ambiti lavorativi.

In particolare il **diplomato nell'articolazione "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Odontotecnico"**, possiede competenze necessarie per predisporre, nel laboratorio odontotecnico, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati.

Il corso per adulti dell'ITIS di Fuscaldo è fondato sul bisogno dell'approccio al sapere in età adulta e si propone di incoraggiare la ripresa degli studi, per favorire un più agevole inserimento nel mondo del lavoro o la riconversione professionale spendibile in ambito lavorativo. E' volto al conseguimento del Diploma in Informatica e Telecomunicazioni - articolazione **Telecomunicazioni**.



PRODUZIONE TESSILI - SARTORIALI



Il Diplomato in **Produzioni tessili-sartoriali** possiede le competenze per operare nei processi di fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti tessili-sartoriali. In particolare, acquisendo una cultura della moda nella sua molteplicità attraverso gli strumenti di lettura degli aspetti culturali, sociali ed economici, egli possiede competenze e abilità per inserirsi in qualsiasi realtà produttiva dell'industria e dell'artigianato legata al settore dell'abbigliamento e della moda.



CORSO SERALE STATALE TELECOMUNICAZIONI



ELETRONICA ED ELETTROTECNICA



L'indirizzo "Elettronica ed Elettrotecnica" sviluppa le competenze necessarie per progettare, costruire e collaudare sistemi e circuiti elettronici, realizzare e gestire impianti elettrici civili ed industriali.

Le conoscenze integrate di elettrotecnica, elettronica e informatica consentono di intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi.

Si riserva un'attenzione costante all'adeguamento tecnologico delle imprese in relazione allo sviluppo scientifico, all'ottimizzazione del consumo energetico e alla tutela dell'ambiente.

Chi sceglie **Elettronica ed elettrotecnica** ha molte opportunità di lavorare in proprio, oppure trovare un'occupazione come tecnico e progettista in aziende elettroniche e in tutte le aziende che utilizzano circuiti elettronici o che producono e forniscono energia elettrica, diventare insegnanti Tecnico-Pratici negli Istituti Tecnici e Professionali, o proseguire gli studi negli istituti tecnici superiori (ITS) o in facoltà universitarie.

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI



L'indirizzo

"Informatica e Telecomunicazioni"

ha lo scopo di far acquisire allo studente, specifiche competenze nell'ambito del ciclo di vita del prodotto software e dell'infrastruttura delle telecomunicazioni, esplicitate in termini di capacità di ideare, progettare, produrre e inserire nel mercato componenti e servizi di settore a sostegno delle aziende che operano in un mercato interno e internazionale sempre più competitivo.

Chi sceglie **Informatica e Telecomunicazioni** ha molte opportunità di lavorare in proprio, oppure trovare un'occupazione nelle imprese del settore, diventare insegnanti Tecnico-Pratici negli Istituti Tecnici e Professionali o proseguire gli studi negli istituti tecnici superiori (ITS) o in facoltà universitarie.