

**L'Istituto Professionale Industriale Artigianato,
è una scuola paritaria riconosciuta dallo Stato
(D.M. 26 novembre 2007 - D.M. 30 giugno 2008)**

L'attività della scuola è guidata da un piano dell'offerta formativa qualificato e sperimentato. L'iscrizione segna un patto educativo tra la famiglia e l'Istituto.

SERVIZI.

- Servizio mensa (300 posti)
- Teatro e cinema Masetti
- Sala polifunzionale per conferenza con impianti per la traduzione simultanea
- Campo da calcio e calcetto
- Campo da pallavolo, pallacanestro, tennis

LABORATORI.

- n° 2 laboratori informatici in rete (collegamento internet) e con sistema teach-net
- Laboratorio di elettronica
- Laboratorio di macchine utensili
- Laboratorio di Automazione e controllo numerico
- Aula video con collegamento ad antenna satellitare
- Laboratorio linguistico multimediale
- Laboratorio di chimica e fisica
- Biblioteca

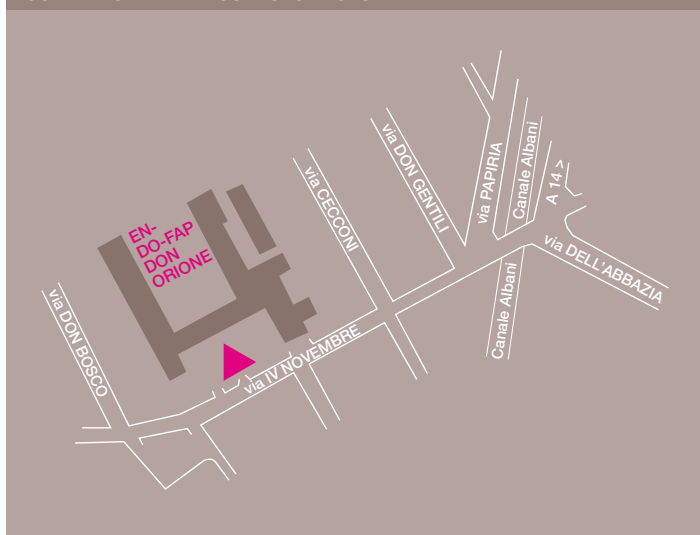
ATTIVITÀ.

- Collegamenti con aziende
- Stage e tirocini formativi in azienda
- Gemellaggi con scuole estere
- Stage linguistici all'estero
- Adozione Formativa: alternanza scuola - lavoro
- Scuola aperta: attività di recupero e rafforzamento pomeridiano guidato da insegnanti titolari

**LIBRI DI TESTO GRATUITI
ATTREZZATURE GRATUITE
SCUOLA COMPLETAMENTE GRATUITA**



COME TROVARE IL NOSTRO ISTITUTO



ENDO-FAP Fano

**Istituto Professionale
Industria Artigianato
DON GIUSEPPE GENTILI
Fano**

**Centro di Formazione
Professionale
DON LUIGI ORIONE
Fano**



Organizzazione con sistema di gestione
certificato a fronte della norma
UNI EN ISO 9001:2008



Dirigente scolastico: **prof. Roberto Giorgi**

Via IV Novembre, 47 - (61032) Fano (PU)
Tel. 0721.804770 - Fax 0721.801462
www.formazioneprofessionalefano.it

DIAMETRO



**Istituto Professionale
Industria Artigianato
DON GIUSEPPE GENTILI
Fano**

**Centro di Formazione
Professionale
DON LUIGI ORIONE
Fano**

**DA
PROTAGONISTI
NEL
NUOVO
MILLENNIO**



Istituto Professionale
Industria Artigianato
DON GIUSEPPE GENTILI
Fano

Centro di Formazione
Professionale
DON LUIGI ORIONE
Fano

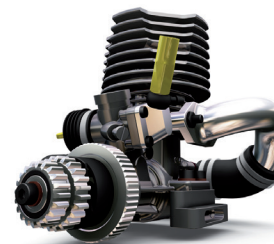
DA PROTAGONISTI NEL NUOVO MILLENNIO.

L'Istituto Professionale offre 3 percorsi formativi:

- Indirizzo meccanico-auto
- Indirizzo elettrico
- Indirizzo metalmeccanico

Obiettivo dei corsi è promuovere figure professionali capaci di inserirsi in realtà produttive industriali con una preparazione tecnica e professionale specifica.

OPERATORE MECCANICO-AUTO



Scuola

Al terzo anno:
QUALIFICA PROFESSIONALE NAZIONALE (IeFP)
OPERATORE RIPARAZIONE VEICOLI A MOTORE
(Sistema Istruzione e Formazione Professionale).

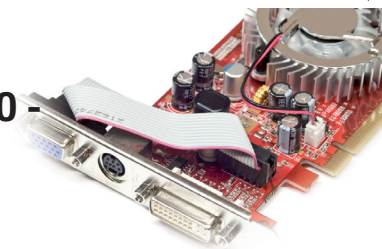
Lavoro

Trova impiego in aziende addette alla autoriparazione e in auto-officine come auto-riparatore e meccanico manutentore in grado di operare su motori di motocicli e autoveicoli nella parte elettrica e meccanica.

Capacità

Conosce strumenti e procedimenti di intervento del settore. E' in grado di individuare anomalie degli apparati meccanici ed elettrici e di provvedere alla riparazione, regolazione, sostituzione e collaudo dei guasti riscontrati.

OPERATORE ELETTRICO - INFORMATICO



Scuola

Al terzo anno: QUALIFICA PROFESSIONALE NAZIONALE (IeFP)
OPERATORE ELETTRICO (Sistema Istruzione e Formazione Professionale).

Lavoro

L'operatore elettrico può lavorare presso ditte di impiantistica civile ed industriale e di installazione o manutenzione di servomeccanismi (cancelli automatici, congegni con motori elettrici, ecc.). L'operatore è in grado di utilizzare gli strumenti informatici nell'impiantistica elettrica e domotica.

Capacità

L'operatore elettrico conosce normative di sicurezza nell'uso dell'energia elettrica; utilizza software dedicati al dimensionamento di impianti e quadri elettrici; sa utilizzare trasformatori e motori elettrici; conduce misurazioni e verifiche su impianti ed apparecchiature elettriche individuando anomalie ed eventuali guasti; sa realizzare automazioni elettropneumatiche con l'utilizzo di controllori programmabili (PLC). Installa impianti ed energie rinnovabili e domotici.

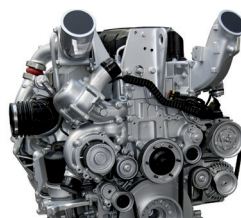
3+2= QUALIFICA AL 3° ANNO + DIPLOMA AL 5° ANNO
Il Diploma di Stato si consegue con il passaggio al 4° anno all'Istituto Tecnico Industriale

INDIRIZZO MECCANICO-AUTO			
DISCIPLINE	1^ anno	2^ anno	3^ anno
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI			
Lingua e letteratura italiana	2	2	2
Lingua inglese	2	3	2
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	4
Diritto ed economia	1	1	1
Scienze integrate (Scienze della terra e Fisica)	2	2	—
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Orientamento/Sicurezza sul lavoro	2	2	2
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO			
Laboratorio officina e saldatura/elettromeccanico	5(5)	5(5)	—
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2(2)	1(1)	—
Laboratorio di meccanica e autoriparazione	6(6)	6(6)	8(8)
Laboratorio elettronico/elettrauto	—	—	7(7)
Tecnologie meccaniche	3	3	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	32(13)	32(12)	32(15)

NOTE: (...) le ore indicate all'interno della parentesi sono di laboratorio

OPERATORE ELETTRICO - INFORMATICO			
DISCIPLINE	1^ anno	2^ anno	3^ anno
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI			
Lingua e letteratura italiana	2	2	2
Lingua inglese	2	3	2
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	4
Diritto ed economia	1	1	1
Scienze integrate (Scienze della terra e Fisica)	2	2	—
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Orientamento/Sicurezza sul lavoro	2	2	2
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO			
Laboratorio officina e saldatura/meccanico	3(3)	3(3)	—
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	4(4)	3(3)	—
Laboratorio elettrico	6(6)	6(6)	8(8)
Laboratorio elettronico/informativo	—	—	7(7)
Tecnologie elettrico/elettroniche	3	3	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	32(13)	32(12)	32(15)

NOTE: (...) le ore indicate all'interno della parentesi sono di laboratorio



Piani Formativi secondo la Riforma della Scuola Secondaria Superiore di II grado

