



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

"M.O.V.M. DON GIUSEPPE MOROSINI"

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA Articolazioni di **ELETTRONICA** e di **AUTOMAZIONE**

TRASPORTI E LOGISTICA - Opzione **COSTRUZIONI AERONAUTICHE**

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA Articolazione **ENERGIA**

Percorso di II livello (ex Corso serale) **ELETTROTECNICA**



Istituto certificato
ISO 9001: 2008
Reg. n. 30820

DOCUMENTO DESCRITTIVO DELLA MISSIONE E DEGLI OBIETTIVI DEL SOGGETTO

L'Istituto Tecnico Industriale "M.O.V.M. Don Giuseppe Morosini" di Ferentino accoglie circa 760 studenti dai 14 ai 19 anni, provenienti da 35 comuni limitrofi della provincia di Frosinone.

Le specializzazioni presenti sono:

- **ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA** -Articolazioni di **ELETTRONICA** e di **AUTOMAZIONE**
- **TRASPORTI E LOGISTICA** - Opzione **COSTRUZIONI AERONAUTICHE**
- **MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA** Articolazione **ENERGIA**
- **PERCORSO DI 2° LIVELLO** (ex Corso serale) **ELETTROTECNICA**

I servizi erogati all'utenza, oltre alle attività specifiche previste nel POF (Piano Offerta Formativa), sono:

Corso Istruzione Tecnica Formazione Superiore;

L'ITIS "Morosini" è stato Ente Gestore dei Progetti IFTS:

- Tecnico Superiore "Esperto tecnico in controlli logici programmabili per l'automazione industriale" - annualità 2001/2002
- Tecnico Superiore di disegno e progettazione industriale – annualità 2002/2003
- Progetto EDA "Installatore Elettrico Elettronico" – annualità 2005
- Corsi di Educazione degli Adulti
- Test Center ECDL
- Test Center Authorized Microsoft Office User Specialist



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

“M.O.V.M. DON GIUSEPPE MOROSINI”

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA *Articolazioni di ELETTRONICA e di AUTOMAZIONE
TRASPORTI E LOGISTICA - Opzione COSTRUZIONI AERONAUTICHE
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA Articolazione ENERGIA*

Percorso di II livello (ex Corso serale) **ELETTROTECNICA**



Istituto certificato
ISO 9001: 2008
Reg. n. 30820

- Punto territoriale Progetto Pilota Lazio “E_Citizen”
- Progetto Alternanza Scuola/Lavoro
- Percorsi T.I.C. – Tecnologie dell’Informazione della Comunicazione
- Polo per lo svolgimento dei corsi di formazione e aggiornamento
 - Polo Aeronautico Icaro
 - ITS
 - Sede di 4 Corsi Garanzia Giovani

L’Istituto ha conseguito nel 2004 la Certificazione di Qualità ISO 9001:2000 Reg. n° 30820.

- Dal 2003 è accreditata presso la Regione Lazio per :
 - La formazione continua
 - La formazione superiore
 - Orientamento.

L’ITIS “Don Morosini” ha come finalità:

- Il potenziamento della qualità del servizio erogato;
- Elevare la qualità degli studenti sul piano delle conoscenze, delle competenze e delle capacità;
- Promuovere l’unitarietà del sapere pur nella diversità degli indirizzi dell’istituto;
- Costruire un rapporto sinergico e permanente tra scuola e territorio;
- Orientare l’azione formativa verso i nuovi orizzonti europei, culturali ed occupazionali;

Obiettivi funzionali alla formazione:

- Sviluppare un’analisi sistematica dell’efficacia e dell’efficienza del servizio e di progettare e realizzare interventi migliorativi;
- Sviluppare una cultura professionale centrata sul risultato, sull’operatività, sull’uso rigoroso di metodologie e strumenti;
- Migliorare i rapporti tra le diverse componenti della scuola la precisione dell’informazione e la chiarezza della comunicazione;



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

"M.O.V.M. DON GIUSEPPE MOROSINI"

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA Articolazioni di **ELETTRONICA** e di **AUTOMAZIONE**
TRASPORTI E LOGISTICA - Opzione **COSTRUZIONI AERONAUTICHE**
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA Articolazione **ENERGIA**

Percorso di II livello (ex Corso serale) **ELETTROTECNICA**



Istituto certificato
ISO 9001: 2008
Reg. n. 30820

- Migliorare l'organizzazione della didattica, affinché risulti più efficiente e più efficace;
- Utilizzare in maniera consapevole, adeguata e creativa le nuove tecnologie informatiche, trasversalmente rispetto alle discipline di studio, sollecitando nel contempo gli alunni ad "assumere il computer sempre come mezzo e mai come fine";
- Realizzare curricula flessibili e tuttavia organici, nei quali siano assicurati l'accoglienza, la continuità e l'orientamento;
- Favorire il potenziamento del pensiero divergente;
- Sollecitare nell'alunno la formazione della disponibilità all'aggiornamento delle proprie conoscenze, non solo in funzione di una sempre più marcata qualificazione della propria futura professionalità, ma anche come valore in sé in un'ottica di educazione permanente;
- Promuovere nei docenti una cultura professionale fortemente motivata e scientificamente abilitata alla ricerca, alla progettazione ed alla sperimentazione.
- Sollecitare i docenti alla organizzazione sistematica della didattica attraverso l'utilizzo di unità di lavoro che, ove possibile, facciano riferimento alle attività di laboratorio;
- Assumere l'interdisciplinarietà come pratica costante e caratterizzante dell'intera offerta formativa;
- Formare negli alunni la capacità di leggere in modo unitario i diversi aspetti del territorio;
- Costruire/potenziare negli allievi la capacità di enucleare, di ciascuna disciplina, gli aspetti fondanti.
- Costruire intese ed accordi di programma con istituzioni pubbliche e private, anche per favorire l'educazione degli adulti;

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Claudia Morgia