

ATTIVITA' E PROGETTI

- Accoglienza classi prime
- Laboratori orientativi
- Orientamento in uscita
- Stages estivi
- Alternanza scuola-lavoro
- Laboratorio Stop Motion
- La moda tra passato e presente - Dalle trame storiche al groviglio delle trame
- Stilista in erba - Disegna il tuo Abito
- Quale moda tra linguaggio e laboratorio
- Microlingua
- Laboratorio linguistico interculturale
- ThinkSafe (Educazione alla Salute)
- Affettività e Sessualità
- Educare alle differenze
- Punto d'ascolto
- Giochi matematici
- Sport a scuola
- Vivere lo sport
- Viaggi d'istruzione e visite guidate
- Laboratorio teatro & musica
- Biblioteca d'Istituto
- Book in progress
- Quotidiano in classe
- Invito alla lettura
- Integrazione
- Eccellenza
- LIM

Armonizzazione interventi area H

Istituto di Istruzione Superiore IPSIA "Ercole I d'Este"

Via Canapa, 75 - 44122 Ferrara

Tel. 0532 773562

Fax 0532 770902

feis002009@istruzione.it

www.ipsiafe.it



metodologie di
apprendimento
attive, collaborative
e laboratoriali



PERCHE' SCEGLIERE L'IPSIA?

Perché il 90% dei
diplomati è già al
lavoro ad un anno
dal diploma



"alleanze formative"
sul territorio con il
mondo del lavoro,
delle professioni e
della ricerca

Istituto *Professionale* di *Stato* per
l'*Industria* e l'*Artigianato*

*Imparare è un'esperienza;
tutto il resto è solo informazione.*
(Albert Einstein)



**COSTRUISCI IL TUO PROGETTO
DI VITA E
DI LAVORO**

Indirizzi e Profili

Il profilo del settore industria e artigianato si caratterizza per una cultura tecnico-professionale, che consente di operare efficacemente in ambiti connotati da processi di innovazione tecnologica e organizzativa in costante evoluzione.

A. Manutenzione e Assistenza Tecnica

Il Diplomato in questo indirizzo possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici, anche marittimi. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite alle filiere dei settori produttivi generali (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica ed altri) e specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.

B. Produzioni Industriali ed Artigianali

Il Diplomato in questo indirizzo interviene nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite alle filiere dei settori produttivi generali e specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.

MISSION& VISION

Costruiamo insieme una scuola che sostenga la crescita culturale, cognitiva ed emotiva delle persone, facendo emergere il loro **talento** e la loro **passione**. Condividiamo e creiamo **conoscenze, competenze e innovazioni**, valorizzando e incrementando le competenze extrascolastiche, in un percorso di ricerca interdisciplinare continua, per rendere gli studenti **persone consapevoli** e motivate a crescere, sul piano umano, sociale, culturale e professionale, e abitanti in **un mondo sostenibile**.



*Dall'IMMAGINAZIONE
alla PRATICA*

Al termine del Terzo anno

Qualifiche intermedie:

Operatore impianti elettrici

Operatore meccanico

Operatore dell'autoriparazione

Al termine del Quinto anno, **Diploma di Istruzione Superiore** con possibilità di accesso al mondo del lavoro o all'Università

OFFERTA FORMATIVA

DISCIPLINE	bien-		triennio		
	1	2	3	4	5
Area comune					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza, Costituz.	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o AA	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rap-	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2	2	-	-	-
Tecnologie dell'Informazione e	2	2	-	-	-
A. Manutenzione e Assistenza Tecnica					
Laboratori Tecnologici ed E-	3	3	4	3	3
Tecnologie meccaniche e ap-	-	-	5	5	3
Tecnologie elettrico-elettronico. e applicazioni	-	-	5	4	3
Tecnologie e tecniche di in-	-	-	3	5	8
B. Produzioni Industriali e Artigianali					
Laboratori Tecnologici ed E-	3	3	-	-	-
Laboratori tecnologici ed eser-	-	-	5	4	4
Tecnologie applicate ai mate-	-	-	6	5	4
Progettazione e realizzazione	-	-	6	6	6
Tecniche di distribuzione e	-	-	-	2	3
ORE TOTALI	32	32	32	32	3