

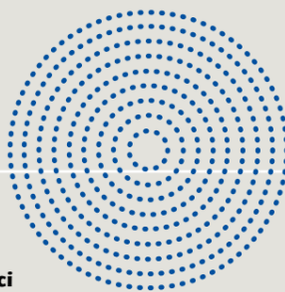
ORARI DELLE LEZIONI

Settimana corta
lunedì–venerdì 7:55 → 13:30
pomeriggio 13:50 → 16:50

Un solo rientro pomeridiano per classe
(due rientri pomeridiani per Benessere)

Orari di segreteria

lunedì–venerdì 8:00 → 14:30



IPSIA Ostilio Ricci

Via Salvo D'Acquisto 71
63900 Fermo

TEL 0734 228829

EMAIL apri02000q@istruzione.it

PEC apri02000q@pec.istruzione.it

www.ipsiafermo.edu.it



PROGETTI DI SUPPORTO DIDATTICO

- **Tutoraggio ed orientamento:** tutti gli studenti sono supportati nello studio dall'azione del tutor/insegnante-guida per una didattica orientativa
- **Sportello ascolto e supporto psicopedagogico:** rivolto a tutti gli studenti ed alle famiglie per favorire interazioni positive tra gli alunni e promuovere una collaborazione solida ed efficace scuola-famiglia
- **Supporto allo studio:** interventi di recupero/potenziamento, corsi di lingua per stranieri (L2) e laboratori sul metodo di studio



DOPO IL DIPLOMA

- **Alto tasso di occupazione** dei nostri studenti: l'80% a otto mesi dal diploma risulta occupato, dopo due anni la percentuale sale al 95%

Prospettive possibili del diplomato IPSIA:

- **Lavoro:** occupazione nei settori di specializzazione frequentati, negli ITIS e IPSIA come Insegnante Tecnico Pratico (ITP) o Assistente Tecnico
- **Università:** accesso a tutti i corsi di Laurea
- **Formazione:** accesso ai corsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) e di Istruzione Tecnica Superiore (ITS: Specializzazione Tecnica Post Diploma)



ATTIVITÀ

- PCTO (alternanza scuola-lavoro)
- Progetto di Psicologia scolastica
- Organizzazione XII edizione Concorso Internazionale di Scienza e Robotica
- Progetto Il Quotidiano in classe
- Progetto Settimana della Costituzione
- Progetto Centro Sportivo Scolastico
- Apprendistato duale
- Tirocini estivi di formazione e orientamento
- Tirocini post-diploma
- Sportello didattico
- Corsi di recupero estivi
- Corsi di L2

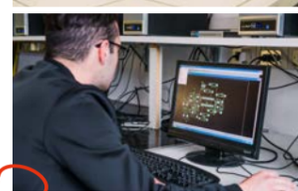
ATTIVITÀ INTEGRATIVE

- Partecipazione a concorsi regionali, nazionali ed internazionali per valorizzare gli studenti meritevoli
- Visite guidate
- Viaggi di istruzione
- Stage estivi gratuiti nei Paesi UE
- Masterclass Fendi
- PON

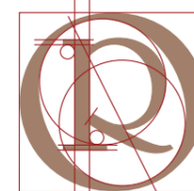
SPAZI SCOLASTICI E ATTREZZATURE

- Laboratorio di meccanica-torneria
- Laboratorio di meccanica-controllo numerico
- Laboratorio di meccanica-veicoli a motore
- Laboratori di elettronica-informatica fissi e mobili
- Laboratorio di moda
- Laboratorio di acconciatura
- Laboratorio di estetica
- Laboratorio di chimica e cosmetologia
- Laboratorio di robotica/domotica
- Laboratori di sensoristica IOT per l'agricoltura
- Palestra
- Tutte le aule sono dotate di schermi touch

La **preparazione altamente operativa** dei nostri studenti è il risultato delle ore di laboratorio che l'Istituto prevede per formare figure professionali competenti e "capaci di fare".



CAPACI di FARE



IPSIA Ostilio Ricci

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

IL NOSTRO ISTITUTO

L'IPSIA Ostilio Ricci è stato fondato nel 1967 e da sempre rappresenta una realtà scolastica che prepara e proietta in modo competitivo i ragazzi nel mondo del lavoro, offrendo loro una valida prospettiva di sbocco professionale.

Il nostro percorso formativo è caratterizzato dall'integrazione tra una solida base di istruzione generale e una formazione di tipo professionale che consente agli studenti di sviluppare le competenze necessarie ad assumere ruoli tecnici operativi nei settori produttivi e di servizio.



L'Istituto ha due indirizzi di studio finalizzati al conseguimento del diploma e attiva nel primo triennio percorsi di istruzione e formazione professionale per il rilascio della qualifica triennale regionale.

Indirizzo IP (istruzione professionale)	Percorso leFP (istruzione e formazione professionale) Triennale	Percorso IP Quinquennale
Manutenzione ed assistenza tecnica	Operatore elettrico Operatore informatico (solo leFP)**	Elettrico
	Operatore meccanico	Meccanica
	Operatore veicoli a motore	Veicoli a motore
Industria ed artigianato per il Made in Italy	Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa	Moda/abbigliamento Moda/calzatura (Masterclass Fendi 4° e 5° anno)
	Operatore del benessere/ Estetista (solo leFP)*	
	Operatore del benessere/ Acconciatore (solo leFP)*	

**Raccordo 4° e 5° anno con IP indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica
*Raccordo 4° e 5° anno con IP indirizzo Industria ed artigianato Made in Italy

LA FORMAZIONE PROFESSIONALE E IL MONDO DEL LAVORO

Le figure più richieste dal mercato del lavoro sono quelle formate dal nostro Istituto:

- Addetto alla fabbricazione e manutenzione dei sistemi meccanici** – esegue la lavorazione, costruzione, assemblaggio, manutenzione e revisione di parti meccaniche, le operazioni per il controllo di qualità e gestisce le macchine a controllo numerico
- Addetto alla manutenzione e riparazione di veicoli a motore** – esegue la riparazione e manutenzione dei sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo, monitoraggio verifica e valutazione della funzionalità del veicolo, programmazione pianificazione operativa e sorveglianza di attività esecutive svolte nei reparti di riferimento
- Addetto alla installazione manutenzione e riparazione degli apparati elettrici/elettronici** – esperto di installazione, manutenzione e assistenza di impianti elettrici
- Addetto alla elaborazione manutenzione e gestione dei dati informatici** interviene nel processo di sviluppo e gestione di prodotti e servizi informatici, installa configura e utilizza supporti informatici hardware e software, utilizza applicativi e-commerce a supporto di servizi vendita on-line.
- Addetto alla progettazione e realizzazione dei capi moda** – artigiani che operano nel processo produttivo dal disegno al taglio, fino alla realizzazione artigianale dei capi e dei complementi d'abbigliamento e calzatura: sarto/a, modellista, confezionista e ricamatrice.



Il progetto **MASTERCLASS FENDI** si inserisce all'interno del programma formativo "Adotta una scuola", ideato per promuovere la formazione dei talenti tecnico-professionali. Fendi ha scelto di realizzarlo all'Istituto Ricci di Fermo nel quale ha inaugurato la prima edizione della Fendi Masterclass sulla calzatura. Il corso è riservato a circa 20 allievi che per due anni, quarto e quinto, apprenderanno le conoscenze e le tecniche necessarie per diventare specialisti nella creazione di calzature di lusso.

Quadro orario

INDIRIZZO

Manutenzione ed assistenza tecnica

Qualifica di operatore professionale	Biennio	Monoennio			
Diploma di maturità professionale	Biennio	Triennio			
	I	II	III	IV	V
Discipline area comune					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Cittadinanza e costituzione ¹					
Discipline area di indirizzo					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica ²	3	2			
Scienze integrate (Fisica) ²	3	3			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione ²	2 [3]	3 [2]			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni ²	6	6	5	4	5
Tecnologie meccaniche ed applicazioni ²			5 [4]	5 [4]	4 [3]
Tecnologie elettrico-elettroniche ed applicazioni ²			4 [5]	4 [5]	3 [4]
Tecnologie e tecniche di installazione, manutenzione e diagnostica ²			4	5	6
Ore settimanali	32	32	32	32	32

¹ 33 ore annuali da effettuare sulla base di programmazione interdisciplinare

² Ore di compresenza con Insegnanti Tecnico Pratici
Biennio: 6 ore compresenza / Triennio: 9 ore di compresenza

[] Tra parentesi le ore del percorso **Elettrico/Informatico**

Per la realizzazione dei percorsi leFP vengono svolte nel triennio 140 ore aggiuntive

MASTERCLASS
FENDI

Quadro orario

INDIRIZZO

Industria ed artigianato per il Made in Italy

Qualifica di operatore professionale	Biennio	Monoennio			
Diploma di maturità professionale	Biennio	Triennio			
	I	II	III	IV	V
Discipline area comune					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Cittadinanza e costituzione ¹					
Discipline area di indirizzo					
Tecnologie, disegno e progettazione	3	3			
Scienze integrate (Biologia e Chimica) ²	3	3			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione ²	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni ²	6	6	7	6	6
Tecnologie applicate a materiali e processi produttivi ²			5	4	3
Progettazione e produzione Moda/Benessere ²			6	6	6
Tecniche di distribuzione e marketing				2	3
Ore settimanali	32	32	32	32	32

¹ 33 ore annuali da effettuare sulla base di programmazione interdisciplinare

² Ore di compresenza con Insegnanti Tecnico Pratici
OPERATORE DEL BENESSERE (**ESTETISTA**) Il numero di ore settimanali rimane 32 per 3 anni. I quadri orari verranno definiti in sede di accordo Regione-USR, in ogni caso comprenderanno una quota di discipline di cultura generale e una quota di discipline professionalizzanti di cui alla DGR n. 1005/2020 della Regione Marche: Etica professionale, Organizzazione aziendale, Contabilità, Psicologia e comunicazione, Chimica generale e cosmetologia, Anatomia e fisiologia, Dermatologia e Fisica applicata ad apparecchiature elettromeccaniche, Igiene e scienze alimentari, Sicurezza sul luogo di lavoro, Tecniche professionali, Laboratorio e Stage.

scienze alimentari, Sicurezza sul luogo di lavoro, Tecniche professionali, Laboratorio e Stage.

OPERATORE DEL BENESSERE (**ACCONCIATORE**) Il numero di ore settimanali rimane 32 per 3 anni. I quadri orari verranno definiti in sede di accordo Regione-USR, in ogni caso comprenderanno una quota di discipline di cultura generale e una quota di discipline professionalizzanti di cui alla DGR n. 1005/2020 della Regione Marche: Etica professionale, Organizzazione aziendale, Contabilità, Psicologia e comunicazione, Chimica generale e cosmetologia, Anatomia e fisiologia, Dermatologia e Fisica applicata ad apparecchiature elettromeccaniche, Igiene e scienze alimentari, Sicurezza sul luogo di lavoro, Tecniche professionali, Laboratorio e Stage.