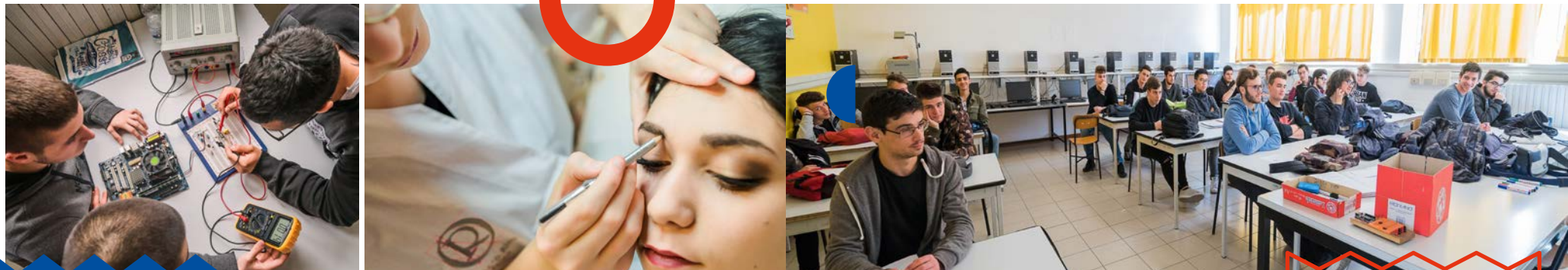


LA FORMAZIONE PROFESSIONALE E IL MONDO DEL LAVORO

Riveste particolare rilievo nel percorso di studio il PCTO (alternanza scuola-lavoro) che favorisce il collegamento dell'Istituto con le aziende. Grazie alla collaborazione col mondo dell'impresa, l'IPSIA ha consolidato negli anni il proprio ruolo formativo divenendo il polo di riferimento per le aziende della provincia che dal nostro Istituto reperiscono le figure professionali di cui hanno bisogno. Attualmente l'Istituto rappresenta un bacino di istruzione e di formazione operativa fondamentale per soddisfare la domanda delle nuove professionalità connesse all'innovazione tecnologica dell'industria produttiva.



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: sarto/a, modellista, confezionista e ricamatrice.

PROGETTI DI SUPPORTO DIDATTICO

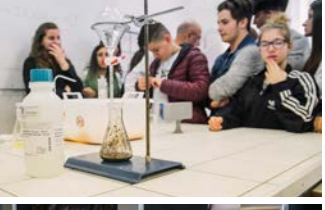
- **Mentor e Tutor:** nel biennio tutti gli studenti sono supportati nello studio dall'azione del mentor/insegnante-guida; per l'intero percorso scolastico tutti gli studenti sono supportati dall'attività di tutoraggio dei docenti
- **PFI (Progetto Formativo Individuale):** applicazione di una didattica personalizzata per ciascuno studente attraverso attività di recupero, sostegno ed eventuale ri-orientamento per facilitare e sostenere il passaggio dal primo al secondo anno
- **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

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)



MCIC83000P - REGISTRO PROTOCOLLO - 0011981 - 24/11/2021 - 6.4.a - Rapporti con le s - E



ATTIVITÀ

- PCTO (alternanza scuola-lavoro)
- Visite aziendali
- X edizione Concorso Internazionale di Scienza e Robotica
- Progetto Il Quotidiano in classe
- Progetto Settimana della Costituzione
- Progetto Centro Sportivo Scolastico
- Progetto di Psicologia scolastica
- Apprendistato duale
- Tirocini estivi di formazione e orientamento
- Tirocini post-diploma
- Corsi di recupero e potenziamento rivolti a studenti del primo biennio
- Corsi di recupero estivi

ATTIVITÀ INTEGRATIVE

- Partecipazione a concorsi regionali, nazionali ed internazionali per valorizzare gli studenti meritevoli
- Visite guidate
- Viaggi di istruzione
- Alternanza scuola-lavoro all'estero
- Fabbrica pilota della calzatura (Montegranaro)

SPAZI SCOLASTICI E ATTREZZATURE

- Laboratorio di meccanica-torneria
- Laboratorio di meccanica-controllo numerico
- Laboratorio di meccanica-veicoli a motore
- Laboratorio di elettronica
- Laboratorio di moda
- Laboratorio di acconciatura
- Laboratorio di estetica
- Laboratorio di chimica e fisica
- Aule di informatica
- Biblioteca
- Palestra
- Tavole grafiche con schermo touch
- Televisori smart con schermo touch
- Lavagne Interattive multimediali

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".

Il corso è riservato a circa 20 allievi che per un periodo di due anni, nello specifico quarto e quinto anno, apprenderanno le conoscenze e le tecniche necessarie per diventare specialisti nella creazione di calzature di lusso

MASTERCLASS FENDI

Il progetto si inserisce all'interno del programma formativo "Adotta una scuola" che la fondazione Altagamma, in collaborazione col MIUR, ha ideato per **promuovere la formazione dei talenti tecnico-professionali** vista la carenza di profili e competenze nell'industria dell'alto di gamma.

Fendi è stata la prima casa di moda tra i quindici brands soci di Altagamma a partire col progetto - l'iniziativa prevede l'adozione di **uno tra i migliori istituti italiani di istruzione tecnica e professionale** - scegliendo per le Marche, all'interno dei distretti nazionali di eccellenza, **l'Istituto "O. Ricci" di Fermo** nel quale ha inaugurato la prima edizione della **Fendi Masterclass sulla calzatura**.

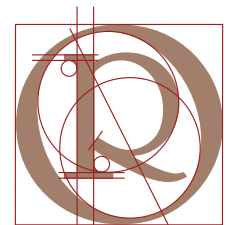
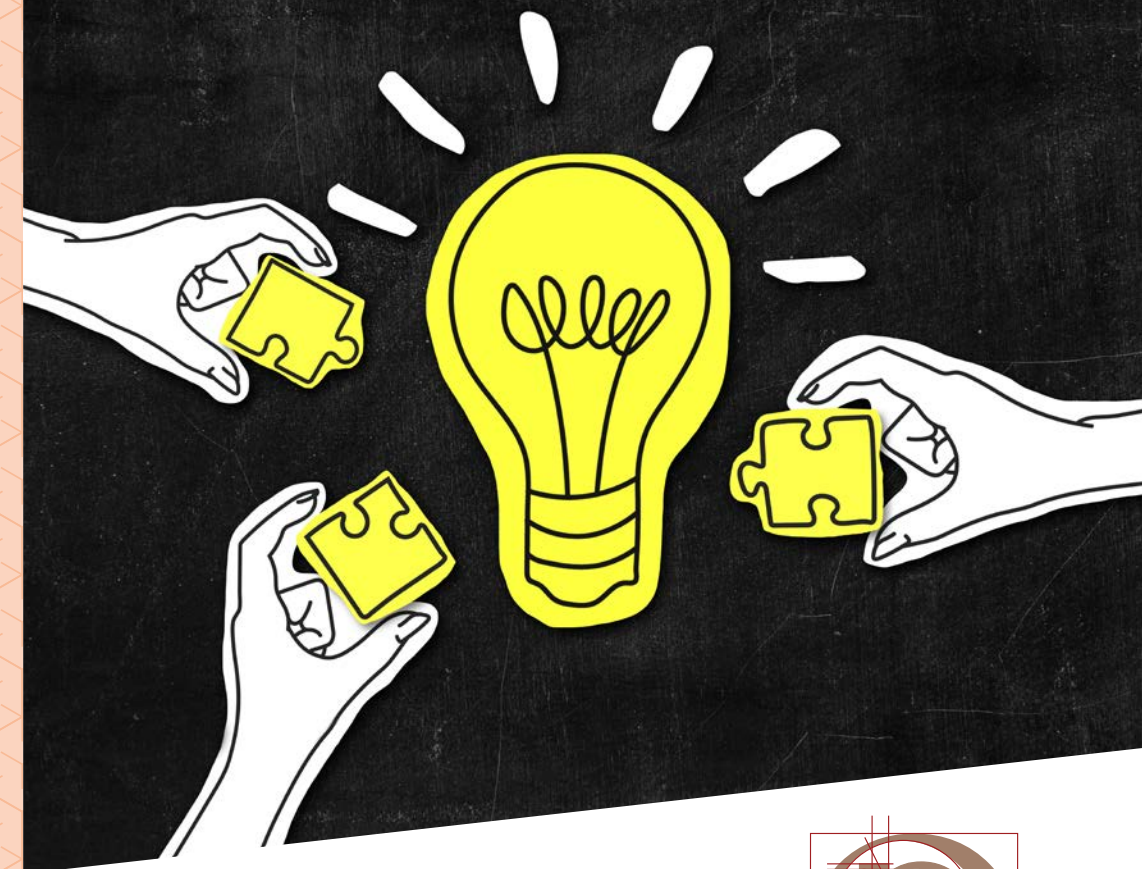
Il progetto ha consentito la dotazione di macchinari tecnici per il taglio automatizzato, per la creazione delle **calzature donna** e per la lavorazione delle **sneakers**.

Il percorso, progettato e realizzato in partnership con l'azienda, risulta essere in linea con le esigenze formative e produttive del territorio, per la promozione del Made in Italy a livello nazionale ed internazionale, e **offre agli studenti** l'opportunità di acquisire **competenze della tradizione artigianale** integrandole con la **conoscenza delle nuove tecnologie** e dei complessi **processi produttivi e imprenditoriali**.



NOVITÀ

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 propone due percorsi di studio:

- **Manutenzione ed assistenza tecnica**
- **Industria ed artigianato per il Made in Italy**

Al termine del **triennio** si potrà conseguire la Qualifica regionale nel settore scelto:

- Qualifica di operatore meccanico
- Qualifica di operatore alla riparazione dei veicoli a motore
- Qualifica di operatore elettrico
- Qualifica di operatore informatico
- Qualifica di operatore abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa
- Qualifica di operatore della calzatura
- Qualifica di operatore del benessere - acconciatura
- Qualifica di operatore del benessere - estetica

Al termine dei **cinque anni** si potrà conseguire il Diploma di maturità nel settore scelto:

- Diploma di istruzione professionale settore meccanica
- Diploma di istruzione professionale settore veicoli a motore
- Diploma di istruzione professionale settore elettrico/elettronico
- Diploma di istruzione professionale settore informatico
- Diploma di istruzione professionale settore moda



INDIRIZZO

Manutenzione ed assistenza tecnica

SETTORE

- **Meccanico** | 3 anni: qualifica | 5 anni: diploma
- **Manutenzione veicoli a motore** | 3 anni: qualifica | 5 anni: diploma

Corso serale per adulti

3 anni: diploma

Qualifica di operatore professionale	Biennio	Monoennio
Diploma di maturità professionale	Biennio	Triennio

Quadro orario	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			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni ²	6	6	5	4	5
Tecnologie meccaniche ed applicazioni ²			5	5	4
Tecnologie elettrico-elettroniche ed applicazioni ²			4	4	3
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

MCIC83000P - REGISTRO PROTOCOLLO - 0011981 - 24/11/2021 - 6.4.a - Rapporti con le s - E

INDIRIZZO

Industria ed artigianato per il Made in Italy

SETTORE

- **Moda - Abbigliamento** | 3 anni: qualifica | 5 anni: diploma
- **Moda - Calzaturiero** | 3 anni: qualifica | 5 anni: diploma
- **Moda - Benessere > Acconciatore*** | 3 anni: qualifica
- **Moda - Benessere > Estetica*** | 3 anni: qualifica

* Dopo il terzo anno è possibile conseguire il diploma di maturità proseguendo il percorso di studi nel settore Moda - Abbigliamento o Moda - Calzaturiero

Qualifica di operatore professionale	Biennio	Monoennio
Diploma di maturità professionale	Biennio	Triennio

Quadro orario	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 per Moda, Chimica per Benessere) ²	3	3			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione ²	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni Moda	6 [2]	6 [2]	7 [2]	6	6
Laboratori tecnologici ed esercitazioni Benessere ³	[4]	[4]	[5]		
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

³ Alle ore dei Laboratori si aggiungono 4 ore con l'esperto estetista/acconciatore

[] Ore settore Benessere

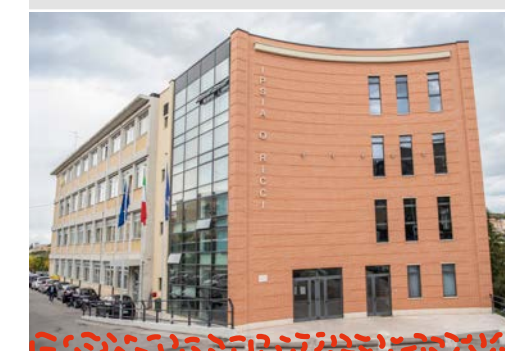
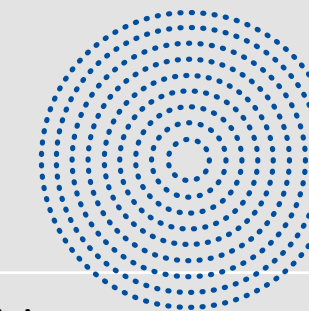
ORARI DELLE LEZIONI

Settimana corta
 lunedì-venerdì 7:55 → 13:35
 pomeriggio 13:55 → 16:55

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
 FAX 0734 601119
 EMAIL apri02000q@istruzione.it
 PEC apri02000q@pec.istruzione.it

www.ipsiafermo.edu.it



SCUOLA APERTA

LABORATORI APERTI

Domenica 28 novembre 2021
 Domenica 19 dicembre 2021
 Domenica 16 gennaio 2022
 Domenica 23 gennaio 2022
 dalle 16:00 alle 19:00

Per partecipare in presenza o on-line
 prenotare dal sito della scuola

