

IL FUTURO È QUI: ISTITUTO PROFESSIONALE DE FRANCESCHI-PACINOTTI

Scegliere l'Istituto Professionale Statale De Franceschi-Pacinotti di Pistoia significa investire in un percorso di studi che unisce solidità della tradizione e innovazione didattica, preparando i giovani a inserirsi con successo nel mondo del lavoro e a proseguire gli studi con una marcia in più.

I NOSTRI INDIRIZZI DI STUDIO: COMPETENZE PER IL DOMANI

L'Istituto Professionale De Franceschi-Pacinotti offre indirizzi formativi che rispondono direttamente alle esigenze del mercato del lavoro, garantendo una preparazione pratica e immediatamente spendibile.

La nostra didattica è basata sul "fare": laboratori all'avanguardia, simulazioni aziendali e un corpo docente con profonda esperienza professionale sono al centro della formazione.

I diplomati dell'Istituto De Franceschi Pacinotti godono di un **alto tasso di occupabilità grazie a:**

Formazione Pratica e Specifica: Le competenze acquisite sono quelle che le aziende cercano attivamente, riducendo i tempi di inserimento lavorativo.

Rete Aziendale Solida: L'istituto vanta partnership consolidate con imprese e enti del territorio, facilitando il matching tra diplomati e opportunità di lavoro.

FSL: FORMAZIONE SCUOLA LAVORO

La FSL (ex PCTO) non sono un semplice obbligo, ma il cuore pulsante della nostra offerta formativa e un fattore decisivo per l'occupabilità dei nostri studenti.

- **Esperienza Diretta:** Consentono di applicare le nozioni teoriche in un contesto lavorativo reale, sviluppando soft skills fondamentali come **lavoro di squadra, problem solving e autonomia**.

- **Orientamento Consapevole:** Aiutano a comprendere le dinamiche del settore scelto, a definire meglio le proprie aspirazioni e, in molti casi, rappresentano **il primo passo verso un contratto di lavoro** (tirocini estivi, apprendistato).

- **Aziende Partner:** Collaboriamo con le realtà più dinamiche del territorio, garantendo esperienze formative di **qualità e attinenti all'indirizzo di studi**.

L'Istituto non forma solo tecnici specializzati, ma cittadini e professionisti pronti ad affrontare qualsiasi situazione con consapevolezza.

Scegli il De Franceschi-Pacinotti: costruisci il tuo futuro professionale con basi solide, una preparazione completa e un'esperienza concreta!

Rimani aggiornato sul nostro sito per scoprire i nuovi indirizzi di studio!

Venite a scoprire i nostri Progetti!

- > ERASMUS +
- > ICDL - TEST CENTER
- > DIGCOMP - TEST CENTER
- > WEBTV
- > CORSO SERALE



INCONTRO
CON IL DIRIGENTE SCOLASTICO ED I DOCENTI
5 DICEMBRE 2025 ore 21.00 - Corso Gramsci 71

OPEN DAY

13 DICEMBRE 2025, 10 GENNAIO 2026,
17 GENNAIO 2026

ORARI: 10.00 -12.30 e 15.00 -18.00

OPEN LAB

16 DICEMBRE 2025 e 13 GENNAIO 2026

ORARIO: 9.00 -12.00

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Margherita De Dominicis
è disponibile su appuntamento al n. 0573 22266

I.P.S.A.A.B.I. "DE FRANCESCHI -A. PACINOTTI"

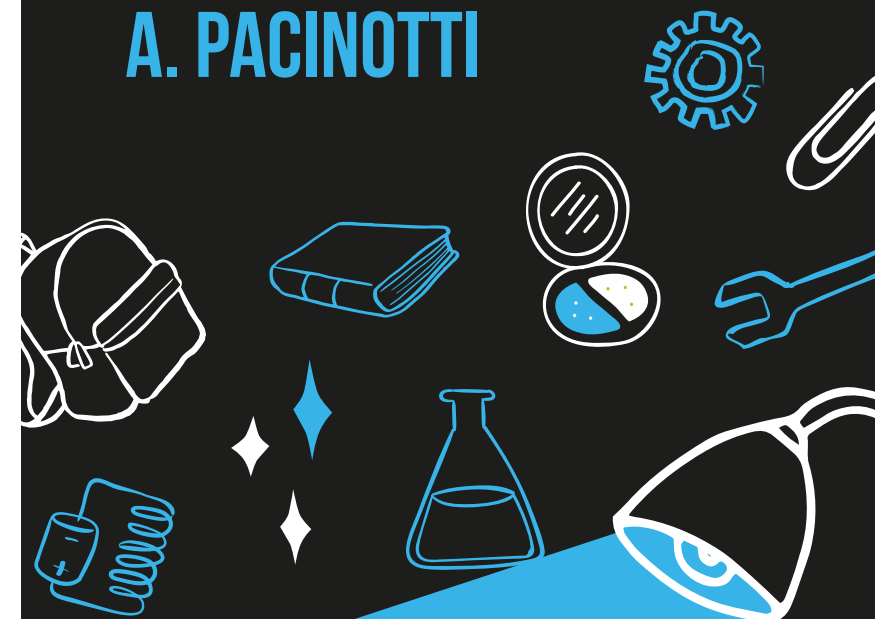
Corso A.Gramsci, 71 - 51100 PISTOIA - Tel. 0573 22266
Via dalmazia, 221 - 51100 PISTOIA - Tel. 0573 402555
email: PTRAO10008@istruzione.it
www.defranceschipacinotti.edu.it



IPSAAABI DE FRANCESCHI - A. PACINOTTI



ISTITUTO
PROFESSIONALE
DE FRANCESCHI
A. PACINOTTI



PONTE TRA SCUOLA E LAVORO

*... la tua scelta di oggi
per il tuo domani*

ISCRIVITI AL NOSTRO ISTITUTO

INDIRIZZI SCOLASTICI E PROGETTI MIRATI A NUOVE OPPORTUNITÀ
PER I GIOVANI E NUOVE RISORSE PER IL TERRITORIO

Qualifica professionale regionale in:

OPERATORE DEL BENESSERE



OPERATORE ESTETICO, OPERATORE DELL'ACCONCIATURA

I percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) – Settore Benessere hanno l'obiettivo di:

- Offrire una formazione completa e pratica per l'inserimento diretto nel mondo del lavoro;
- Formare figure professionali qualificate nel settore benessere, capaci di operare in centri estetici, saloni di bellezza, spa e parrucchieri.

Al termine del percorso triennale viene rilasciata una Qualifica Professionale di 3° livello EQF (riconosciuta a livello nazionale e valida in tutta Europa). La qualifica è spendibile nel mondo del lavoro o per proseguire gli studi con un quarto anno per conseguire la qualifica abilitante alla gestione di attività autonoma di Acconciatore o di Estetista.

Il corso è interamente gratuito, in quanto finanziato dalla Regione Toscana con fondi ministeriali e rientra nell'ambito di Giovanisì (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

| AREA GENERALE | 1 ^a | 2 ^a | 3 ^a | 4 ^a |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Italiano | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Geografia | | 1 | | |
| Matematica | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Inglese | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Spagnolo | | | | 2 |
| Scienze Motorie | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore area generale | 12 | 12 | 11 | 13 |

| INDIRIZZO Estetista/Acconciatore | 1 ^a | 2 ^a | 3 ^a | Est. 4 ^a | Acc. |
|---|----------------|----------------|----------------|---------------------|------------|
| Diritto | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Biologia | 2 | 2 | | | |
| Scienze integrate (Fisica) | 2 | | | | |
| Massaggio | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| Anatomia e Igiene / Tricologia | 2 (2) | 2 (2) | 4 (2) | 2 (2) | 2 (1) |
| Chimica | 2 | 2 | | 2 | 2 |
| Tecniche Estetiche / Tecniche d'Acconciatura | 4 | 5 | 7 | 4 | 6 |
| Tecniche di Comunicazione | | | 2 | 2 | 2 |
| Tecniche Professionali e Commerciali | | | 2 | 2 | 2 |
| Tecnologie dell'Informazione e di Comunicazione | | 2 | | | |
| Metodologie Operative | 1 | | 1 | | |
| Scienze Umane e Sociali | 1 | 1 | | | |
| Psicologia | | | 1 | | |
| Totale ore Area di Indirizzo | 18 | 18 | 21 | | 17 |
| Compresenza Estetista/Acconciatore | (2) | (2) | (2) | | (2) |

(*) nelle classi quarte le compresenze sono sempre in anatomia con tecniche estetiche e acconciatura, nelle classi prime seconde e terze sono 1 ora in anatomia con massaggio e 1 ora in anatomia e tecniche estetiche o di acconciatura

Diploma di istruzione professionale in

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



ELETTRICO, ELETTRONICO, TERMICO E RIPARAZIONE AUTOVEICOLI

Il Diplomato 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.

| AREA GENERALE | 1 ^a | 2 ^a | 3 ^a | 4 ^a | 5 ^a |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Italiano | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Storia | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Geografia | 1 | 1 | | | |
| Diritto ed economia | 2 | 2 | | | |
| Matematica | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze Motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore area generale | 16 | 18 | 14 | 14 | 14 |

| AREA DI INDIRIZZO | 1 ^a | 2 ^a | 3 ^a | 4 ^a | 5 ^a |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Scienze Integrate | 3 (2) | 3 (2) | | | |
| Tecniche di Informazione e Comunicazione | 2 (2) | 2 (2) | | | |
| Tecniche Rappresentazione Grafica | 4 (2) | 3 (2) | | | |
| Tecnologie Meccaniche e Applicazioni* | | | 4o5 (3o2) | 4o5 (2o3) | 3o4 (2o3) |
| Tecnologie Elettriche-Elettroniche e Applicazioni* | | | 4o5 (3o2) | 4o5 (3o2) | 4o3 (3o2) |
| Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione e Diagnostica | | | 5 (4) | 5 (4) | 6 (4) |
| Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni | 7 | 6 | 4 | 4 | 5 |
| Totale ore Area di Indirizzo | 16 | 14 | 18 | 18 | 18 |
| Compresenza | (6) | (6) | (9) | (9) | (9) |

(*) per le materie Tecnologie Meccaniche e Tecnologie Elettriche il piano prevede 4 ore o 5 ore per gli anni 3° e 4° e 3 o 4 ore per il 5° anno a seconda delle specializzazioni. Nella declinazione Elettrica/Elettronica si faranno 5 ore settimanali di Tecnologie Elettriche e 4 ore di Tecnologie Meccaniche, nella declinazione Meccanica si faranno 5 ore settimanali di Tecnologie Meccaniche e 4 ore di Tecnologie Elettriche. Stesso discorso per il 5° anno con 3 o 4 ore anziché 4 o 5 e per le compresenze, fermo restando che i totali di 18 ore di teoria e 9 di compresenza rimangono invalicabili.

Diploma di istruzione professionale in

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY



MECCANICO, LEGNO, MODA



Il Diplomato possiede le competenze per operare nei processi di fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione dei prodotti industriali e artigianali.

| AREA GENERALE | 1 ^a | 2 ^a | 3 ^a | 4 ^a | 5 ^a |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Italiano | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Storia | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Geografia | 1 | 1 | | | |
| Diritto ed economia | 2 | 2 | | | |
| Matematica | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze Motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore area generale | 16 | 18 | 14 | 14 | 14 |

| AREA DI INDIRIZZO | 1 ^a | 2 ^a | 3 ^a | 4 ^a | 5 ^a |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Scienze Integrate | 2 (2) | 2 (2) | | | |
| Tecniche di Informazione e Comunicazione | 2 (2) | 2 (2) | | | |
| Tecnologia Disegno e Progettazione | 5 (2) | 4 (2) | | | |
| Tecnologie Applicate ai Materiali e ai Processi Produttivi | | | 5 (4) | 4 (3) | 4 (2) |
| Progettazione e Produzione | | | 6 (5) | 6 (5) | 6 (5) |
| Tecniche di Gestione e Organizzazione del Processo Produttivo | | | | 2 (1) | 3 (2) |
| Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni | 7 | 6 | 7 | 6 | 5 |
| Totale ore Area di Indirizzo | 16 | 14 | 18 | 18 | 18 |
| Compresenza | (6) | (6) | (9) | (9) | (9) |

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Tecnico dell'industria del Mobile e del legno" acquisisce le competenze per intervenire, operando in sicurezza, nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali di produzione del mobile e di componenti di arredo.

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Tecnico della moda" acquisisce le competenze per intervenire, operando in sicurezza, nelle produzioni del settore moda e tessili, sia a livello industriale che artigianale. Il percorso approfondisce gli aspetti relativi alla valorizzazione di stili, forme e tecniche proprie del settore tessile-sartoriale, con particolare riguardo all'ideazione, progettazione, realizzazione, assemblaggio e commercializzazione di capi di abbigliamento e creazioni sartoriali.