



ISTITUTO
DEL
LA
ROVE
RE URBANIA

ISTITUTO PROFESSIONALE PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI PER IL MADE IN ITALY (MODA)



New Partnership

PARTECIPA AGLI OPEN DAY

SABATO 20 NOVEMBRE 2021
DALLE 15 ALLE 18

SABATO 4 DICEMBRE 2021
DALLE 15 ALLE 18

DOMENICA 9 GENNAIO 2022
DALLE 15 ALLE 18

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI (comuni a tutti gli indirizzi)	1° biennio		Triennio		
	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Geografia	1	1	-	-	-
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali area generale	18	18	14	14	14

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO	1° anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	4	4	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e comunicazione	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	7	6	6
Tec.applicate ai materiali e ai processi prod.vi	-	-	5	4	4
Progettazione e realizzazione del prodotto	-	-	4	4	3
Storia delle arti applicate	-	-	2	2	2
Tecniche di distribuzione e marketing	-	-	-	2	3
Totale ore settimanali area di indirizzo	14	14	18	18	18
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

* Il monte ore delle discipline è comprensivo di Educazione Civica

Competenze
nella **grafica
computerizzata**



IL CORSO IN PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI PER IL MADE IN ITALY OFFRE COMPETENZE SPECIFICHE

- Intervento nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali del settore produttivo dell'abbigliamento
- Impiego degli strumenti, dei materiali di base nei processi di produzione
- Conoscenza e utilizzo della grafica computerizzata applicata alla modellistica
- Capacità di supportare l'amministrazione e la commercializzazione dei prodotti
- Conoscenza di tecniche sartoriali, industriali e alta moda;
- Studio del marketing del prodotto

SCELTE UNIVERSITARIE POSSIBILI: TUTTE

In particolare: Accademia Belle Arti (fashion design-grafic design), Nuova Accademia NABA, Accademia del Lusso, IED, NID (corso stilista moda - corso CAD/CAM).

SCELTE NON UNIVERSITARIE

- ITS (biennio di specializzazione post diploma)
- Corsi professionalizzanti

INGRESSO IMMEDIATO NEL MONDO DEL LAVORO

- Produzioni manifatturiere
- Progettista collezioni moda
- Product manager
- Modellista e confezione prototipia
- Modellista CAD
- Tecnico produzione prodotto con competenze tessuti-accessori
- Collaboratore stilista
- Tecnico qualificato in aziende del settore tessile abbigliamento
- Attività libero-professionali e imprenditoriali
- Insegnante tecnico pratico
- Assistente tecnico negli istituti di istruzione superiore
- Altri tipi di impiego lavorativo che richiedono il diploma di scuola secondaria superiore
- Concorsi Pubblici



LE PRINCIPALI AZIENDE-PARTNER DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE DI URBANIA PER L'ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO:

Manutenzione e Assistenza Tecnica

Du.re.co, Futurmec, Mec System, Paiardini Tino, Perlini Resine, Comit, Euro Pro Mec, Federpneus, S2, CMU, PCM, SGM, TVS, IMAB, Saferplast, Benelli Armi, Imar, Rts, Centraltubi, Green Power, Epta Group, Ferritech, Idrofoglia, Moretti Compact, Rototek, MCE Power, Torneria e Stamperia Mercatellese, SAB, Futura, Italiana Corrugati, Pebo.

Moda

Galaco, Blue Line Project, Blue Line Extention, Ind project, Le Group, Perlini Resine, La favola della moda di Indo Lorena, Moda Italia, Trend, Confistir, The River, Style Up, Nuova Sartoria, PV, Ideal Blue Manifatture.

- Workshop con NABA Milano in Sede **NEW**

- Workshop con NABA Milano a Milano **NEW**

Istituto Omnicomprensivo "Della Rovere"

📍 Segreteria - Via Garibaldi, 63 - 61049 Urbania (PU)

☎ Tel. 0722 319898 - 0722 317673

🌐 www.omnicomprensivourbania.edu.it

✉ openday@omnicomprensivourbania.edu.it



← Per prenotare gli Open-day
inquadra il QR Code

ISTITUTO PROFESSIONALE MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA (MECCANICA)

PARTECIPA AGLI OPEN DAY

SABATO 20 NOVEMBRE 2021
DALLE 15 ALLE 18

SABATO 4 DICEMBRE 2021
DALLE 15 ALLE 18

DOMENICA 9 GENNAIO 2022
DALLE 15 ALLE 18

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	1°biennio		Triennio		
	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Geografia	1	1	-	-	-
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali area generale	18	18	14	14	14

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rapp. grafica	3	2	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e comunicazione	2	3	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	5	4	5
Tecnologie meccaniche e applicazioni	-	-	4	5	4
Tec. elettriche-elettroniche e applicazioni	-	-	5	4	4
Tec. e tecniche di installazione e manutenzione	-	-	4	5	5
Totale ore settimanali area di indirizzo	14	14	18	18	18
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

* Il monte ore delle discipline è comprensivo di Educazione Civica



IL CORSO IN MANUTENZIONI E ASSISTENZA TECNICA OFFRE COMPETENZE SPECIFICHE

- Nella gestione, organizzazione e negli interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo di macchine e impianti.
- Nel controllo e ripristino della conformità a specifiche tecniche e normative durante la "vita" di impianti e apparati, così come nella dismissione e nello smaltimento di dispositivi tecnologici, osservando principi di ergonomia, igiene, sicurezza e salvaguardia dell'ambiente.
- Corsi per la certificazione di saldatori e operatori di saldatura (patentino della saldatura) secondo le norme ISO 9606/14732.



SCELTE UNIVERSITARIE POSSIBILI: TUTTE

In particolare: Ingegneria meccanica, Ingegneria elettronica, Ingegneria elettrica, Laurea ad indirizzo Professionalizzante in "Sistemi Industriali e dell'informazione"

SCELTE NON UNIVERSITARIE

- ITS (biennio di specializzazione post diploma)
- Corsi professionalizzanti

INGRESSO IMMEDIATO NEL MODO DEL LAVORO

- Installazioni, manutenzioni e riparazioni
- Garantire e certificare la messa a punto degli impianti e delle macchine
- Controllare e ripristinare, durante il ciclo di vita degli apparati e degli impianti, la conformità del loro funzionamento alle specifiche tecniche, alle normative sulla sicurezza degli utenti e sulla salvaguardia dell'ambiente
- Operare nella gestione dei servizi valutando anche i costi e l'economicità degli interventi
- Operare in proprio nell'ambito della manutenzione industriale

LIVELLI OCCUPAZIONALI

Dopo il superamento dell'esame di maturità, il 97% dei diplomati trova un'occupazione coerente con il corso di studi entro 6 mesi.

VALIDO PER TUTTI I CORSI

L'AMPLIAMENTO FORMATIVO PER UNA MAGGIORE CRESCITA CULTURALE

- Innovative Language Certification in English
- Erasmus+
- CLIL (insegnamento contenuti materia in lingua straniera)
- Soggiorno studio in un paese di lingua inglese
- Orientamento post Diploma
- Premio Poesia Metauro
- Premio Cinema Giovani
- Baskin
- Partecipazione a concorsi nazionali, regionali e provinciali
- Gruppo sportivo pomeridiano e giochi sportivi studenteschi
- Corsi per la Patente Europea del Computer (ECDL)
- Sportello didattico pomeridiano
- Sportello Psicologico
- Sperimentazione MOF (Modello Organizzativo Finlandese)

I LABORATORI PER UNA FORMAZIONE ALTAMENTE PROFESSIONALIZZANTE

Laboratori Manutenzione e Assistenza Tecnica

- Patentino trattore e muletto **NEW**
- Industrial design **NEW**
- Laboratorio di Motori **NEW**
- Automazione industriale **NEW**
- Laboratorio di Sistemi (pneumatica, elettropneumatica e oleodinamica)
- Laboratori di Informatica 2 (CAD bidimensionale e tridimensionale con stampante 3D)
- Laboratorio con macchine a controllo numerico CNC (tornio a controllo numerico e centro di lavoro)
- Laboratorio di elettronica e di impiantistica elettrica

Laboratori Moda

- Laboratorio ideazione e progettazione design del figurino con tecniche pittoriche e software grafici
- Tavole grafiche
- Stampante 3D
- Laboratorio tecnologico dei materiali e processi produttivi
- Laboratorio modellistica e confezione sistema CAD-LECTRA
- Laboratorio atelier digitale
- Ricamatrice digitale
- Macchina per maglieria