

IPSSS "Sandro Pertini"

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

BIENNIO

TRIENNIO

**POSSIBILITÀ DI QUALIFICA REGIONALE ALLA
FINE DEL TERZO ANNO**

DIPLOMA DI STATO ALLA FINE DEL 5° ANNO

**SI ACQUISISCONO LE COMPETENZE
per**

IDEARE

PROGETTARE

REALIZZARE

COMMERCIALIZZARE

**Manufatti
Artigianali**

**Accessori
Moda**



**ATTIVITÀ DI
STUDIO TEORICO**



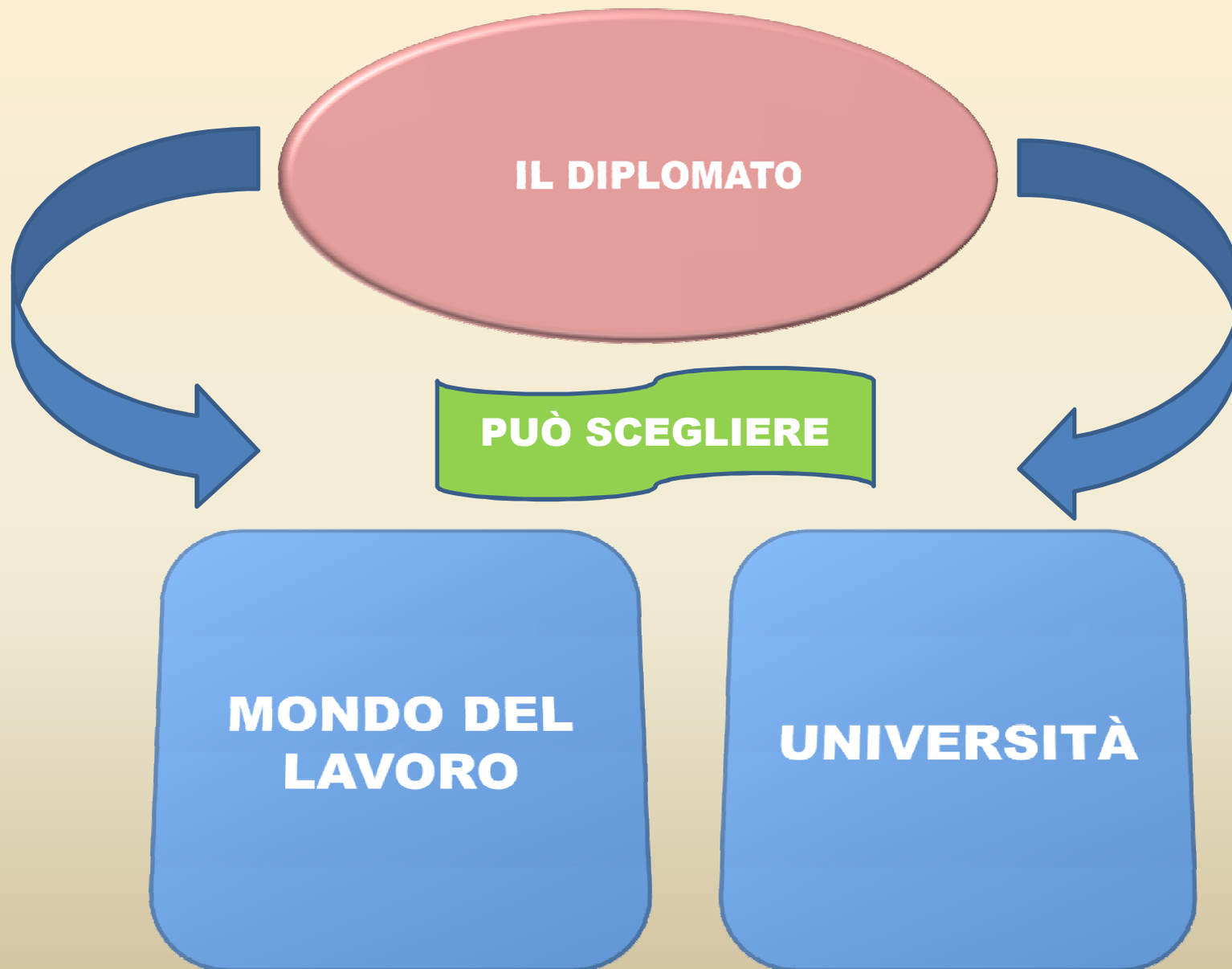
**ATTIVITÀ
PRATICHE E
LABORATORIALI**



**ATTIVITÀ DI
PCTO**

IPSSS "Sandro Pertini"





IL DIPLOMATO

PUÒ SCEGLIERE

**MONDO DEL
LAVORO**

UNIVERSITÀ

IPSSS "Sandro Pertini"

SBOCCHI PROFESSIONALI

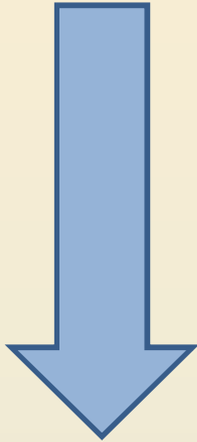
**AZIENDE CHE
COMMERCIALIZZANO
CAPI DI
ABBIGLIAMENTO**

**AZIENDE CHE
PRODUCONO CAPI DI
ABBIGLIAMENTO**

**SARTORIE
LABORATORI
ARTIGIANALI E
INDUSTRIALI**

IPSSS "Sandro Pertini"

**SBOCCHI
UNIVERSITARI**



**CORSI POST
DIPLOMA**



IED

**LAUREA IN
DESIGN**

**ACCADEMIA
DELLE BELLE
ARTI**

ARCHITETTURA



IPSSS "Sandro Pertini"

**QUESTO INDIRIZZO È
CONSIGLIATO**

**AGLI STUDENTI
DOTATI DI**

Creatività

Pazienza e dedizione

Passione

Capacità innovative

Profilo professionale dell'Indirizzo Industria e Artigianato per il Made in Italy

Nell'Indirizzo Industria e Artigianato per il Made in Italy il Diplomato interviene con autonomia e responsabilità nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, nonché negli aspetti relativi all'ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti stessi, anche con riferimento alle produzioni tipiche locali. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite ad aree di attività specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e gli consentono di intervenire nei processi industriali ed artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento, anche nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

DISCIPLINE BIENNIO

Religione; Italiano; Storia; Lingua Inglese; Diritto ed Economia; Matematica; Scienze motorie e sportive; Scienze della terra e biologia 1[^] anno; Geografia 1[^] anno; Fisica 2[^] anno; Chimica 2[^] anno; Tecnologie Informazione e Comunicazione (TIC); Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni; Tecnologie disegno e progettazione .

DISCIPLINE TRIENNIO

Religione; Italiano; Storia; Lingua Inglese; Matematica; Scienze motorie e sportive; Laboratori Tecnologici Esercitazioni; Tecnologie Applicate ai materiali e ai processi produttivi; Progettazione e Produzione; Storia delle Arti Applicate, Tecniche di distribuzione e Marketing. Dal 3^o anno sono previste Attività di PCTO da svolgersi in enti e strutture del territorio.

INDIRIZZO INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

QUADRO ORARIO BIENNIO

Indirizzo Industria e Artigianato per il Made in Italy	1^ anno	2^ anno
Religione o Materia Alternativa	1	1
Italiano	4	4
Storia	-	2
Lingua Inglese	3	3
Diritto-Economia	2	2
Geografia	2	-
Matematica	4	4
Scienza della Terra e Biologia	-	1+1*
Scienze motorie e sportive	2	2
T.i.c.	1+1*	1+1*
Tecnologie, disegno e progettazioni	1+2*+1*	1+2*+1*
Fisica	1	-
Chimica	1	-
Tecn. Informaz. Comunicazione	1+1*	1+1*
Lab. Tecn. Esercitazioni Tessili	6	6
*Compresenza con Insegnante Tecnico Pratico		

INDIRIZZO INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

QUADRO ORARIO TRIENNIO

Indirizzo Industria e Artigianato per il Made in Italy	3^ anno	4^ anno	5^ anno
Religione o Materia Alternativa	1	1	1
Italiano	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Lab. Tecn. Esercitazioni Tessili (LTE)	6	6	6
Tecn. Appl. ai Materiali Tessili (TAM)	(5)*	(4)*	(4)*
Progettazione tessile (PRT)	(4)*+1	(5)*	(5)*
Tecniche di distribuzione e Marketing	-	1	1
Storia delle Arti Applicate	2	2	2

(*) Compresenza con la disciplina LTE