



IIS BENVENUTO CELLINI-TORNABUONI

via masaccio 8 firenze 50135 • www.cellini.firenze.it

PROFESSIONALE

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA "IMPIANTI ELETTRICI E AUTOMAZIONE"



SERVIZI COMMERCIALI "DESIGN DELLA COMUNICAZIONE VISIVA PUBBLICITARIA"



INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY "ABBIGLIAMENTO"



INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY "MECCANICA"



SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO



TECNICO

ELETTRONICA ED ELETTEOTECNICA articolazione "ELETTRONICA"



INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI articolazione "TELECOMUNICAZIONI"



SISTEMA MODA articolazione "TESSILE ABBIGLIAMENTO E MODA"



"GRAFICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE"





ISTITUTO PROFESSIONALE



**COSA FARO'
DOPO
IL DIPLOMA**



- Eletttricista addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione di impianti elettrici nelle abitazioni, negli uffici e negli ambienti produttivi artigianali e industriali
- Manutentore di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici nei settori produttivi (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, domotica, automazione industriale)
- Programmatore di PLC - Ascensorista
- Montatore/Installatore di impianti tecnici/tecnologici (allarmi, videosorveglianza, videocitofoni, impianti domotici, automatismi industriali)

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA		2	2	2	2
GEOGRAFIA	2				
DIRITTO ed ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE in compresza	3	3			
TIC in compresza	3	2			
LABORATORI TEC.ed ESERCITAZIONI	6	6	5	5	5
TECN. e TECN. di RAPP. GRAFICA in compresza	2	3			
TECNOLOGIE MECCANICHE ed APPLICAZIONI in compresza				2	
TEC. ELETTRICHE ELETTRONICHE in compresza			4	4	4
TEC. e TECNICHE INSTALLAZIONE MANUTENZIONE in compresza			5	5	6
			4	4	5

COSA FARO' DOPO IL DIPLOMA

- Inserimento in ogni settore operativo della comunicazione visiva e pubblicitaria, settori dello spettacolo, culturali e new media
- Collabora in ambiti di: web marketing. Web designer - Motion graphic (grafica in movimento) Graphic designer (conosce e utilizza la suite Adobe)
- Settore di promozione e cura dell'immagine e del brand aziendale
- Settore di promozione pubblicitaria di eventi
- Inserimento nel settore di attività dell'area di marketing dell'azienda per rendere visibile, promuovere e vendere un prodotto

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA		2	2	2	2
GEOGRAFIA	2				
DIRITTO ed ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE	2	2			
SECONDA LINGUA STRANIERA SPAGNOLO	2	2	2	2	2
TIC	2	2			
TECNICA PROFESSIONALE SERVIZI COMM. in compresenza	6	6	8	8	8
LABORATORIO ESPRESSIONI GRAF. ARTISTICHE in compresenza	4	4			2
LABORATORIO ESPRESSIONI GRAF. ARTISTICHE in compresenza	2	2			
LABORATORIO ESPRESSIONI GRAF. ARTISTICHE in compresenza	2	2			
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
ECONOMIA AZIENDALE			3	3	3
INFORMATICA			2	2	2
in compresenza			2	2	1
INGLESE TECNICO			1	1	1

**COSA FARO'
DOPO
IL DIPLOMA**



- ▣ Aziende pubbliche e private nei settori della produzione tessile
- ▣ Confezione di articoli di abbigliamento
- ▣ Confezioni di articoli in pelle e pelliccia
- ▣ Fabbricazione di articoli in pelle e simili
- ▣ Industrie manifatturiere

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA		2	2	2	2
GEOGRAFIA	2				
DIRITTO ed ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE in compresenza		4 2			
TIC in compresenza	4 2				
LABORATORI TEC. ed ESERCITAZIONI	6	6	6	6	6
TECN. DISEGNO e PROGETTAZIONE in compresenza	4 4	4 4			
TEC. APPLICATE ai MATERIALI e ai PROCESSI PRODUTTIVI in compresenza			4	4	4
PROGETTAZIONE e PRODUZIONE incompresenza			4	4	4
PROGETTAZIONE e PRODUZIONE incompresenza			5	5	5
STORIA DELLE ARTI APPLICATE			5	5	5
STORIA DELLE ARTI APPLICATE			2	2	2
INGLESE TECNICO			1	1	1



Istituto Professionale indirizzo: **INDUSTRIA E ARTIGIANATO**

PER IL MADE IN ITALY "MECCANICA"

COSA FARO' DOPO IL DIPLOMA



- ▣ Disegnatore industriale (disegno CAD, disegno tridimensionale, rendering 3D)
- ▣ Programmatore macchine utensili a controllo numerico (tornio, fresa, centro di lavoro)
- ▣ Tornitore e fresatore su macchine utensili tradizionali - metallurgia (produzione di metalli, materiali ferrosi e non) progettista industriale meccanico (tecniche CAM)
- ▣ Prototipatore per produzione, apportazione di truciolo (stampa 3D)

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA		2	2	2	2
GEOGRAFIA	2				
DIRITTO ed ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE in compresenza		4 2			
TIC in compresenza	4 2				
LABORATORI TEC. ed ESERCITAZIONI	6	6	6	6	6
TECNOLOGIE DISEGNO e PROGETTAZIONE in compresenza	4 4	4 4			
TEC. APPLICATE ai MATERIALI e ai PROCESSI PRODUTTIVI in compresenza			6 5	4 3	4 3
PROGETTAZIONE e PRODUZIONE in compresenza			5 3	5 3	5 3
TECN.GESTIONE e ORGANIZZAZIONE PROCESSO PRODUTT. in compresenza				2 2	2 2
INGLESE TECNICO in compresenza			1 1	1 1	1 1



Istituto Professionale indirizzo: **SERVIZI “CULTURALI E DELLO SPETTACOLO”**

COSA FARO' DOPO IL DIPLOMA



- Collabora e realizza azioni di marketing avvalendosi dei linguaggi e della comunicazione audiovisiva nei settori dello spettacolo, culturali e new media
- Collabora in contesti della comunicazione, produzione e distribuzione del prodotto audiovisivo
- Collabora nel settore della produzione di immagini e suoni con adattamento ai diversi mezzi di comunicazione e di fruizione

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA		2	2	2	2
GEOGRAFIA	2				
DIRITTO ED ECON.	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE	2	2			
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI	5	5	5	5	5
TECNICHE E TECNOLOGIE COM. VISIVA in compresenza	2	2			
TIC in compresenza	2	2			
LINGUAGGI FOTOGRAFICI E AUDIOVISIVI in compresenza	2	2			
TECNOLOGIE DELLA FOTOGRAFIA E AUDIOVISIVI in compresenza			3	3	3
STORIA ARTI VISIVE			2	2	2
PROGETTAZIONE REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO FOTOGRAFICO E AUDIOVISIVO in compresenza			5	5	5
LING. E TEC.DELLA FOTOGRAFIA E AUDIOVISIVO			3	3	3
INGLESE TECNICO			2	2	2
			1	1	1



ISTITUTO TECNICO



**COSA FARO'
DOPO
IL DIPLOMA**



- Progettista e installatore di apparecchiature elettroniche
- Progettista e collaudatore di sistemi domotici
- Progettista di sistemi di automazione e robotica
- Progettista e collaudatore di impianti automatizzati di produzione industriale (microcontrollori PLC)
- Sviluppatore software per applicazioni industriali

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA		1			
DIRITTO ed ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE FISICA in compresenza	3	3			
SCIENZE INTEGRATE CHIMICA in compresenza	1	1			
SCIENZE INTEGRATE Scienze e Biologia	3	3			
TECN. e TECNCN. DI RAPP. GRAFICA in compresenza	2	2			
TECNOLOGIE INFORMATICHE in compresenza	3	3			
SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE		3			
COMPLEMENTI di MATEMATICA			1	1	
SISTEMI AUTOMATICI in compresenza			4	5	5
TECN. E PROG. SISTEMI ELETTRICI ed ELETTRONICI in compresenza			2	2	2
ELETTRONICA ed ELETTROTECNICA in compresenza			5	5	6
			3	2	4
			7	6	6
			4	4	4



ISTITUTO TECNICO indirizzo:
**INFORMATICA E
TELECOMUNICAZIONI** articolazione
" **TELECOMUNICAZIONI** "

**COSA FARO'
DOPO
IL DIPLOMA**



- Progettista e sistemista di reti computer
- Esperto in sicurezza informatica
- Installatore e manutentore di sistemi server Linux/Windows
- Tecnico informatico, Database Administrator
- Sviluppatore Android
- Programmatore sistemi embedded
- Sviluppo software per applicazioni industriali

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA		1			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE FISICA in compresenza	3 1	3 1			
SCIENZE INTEGRATE CHIMICA in compresenza	3 1	3 1			
SCIENZE INTEGRATE Scienze e Biologia	2	2			
TECN. E TECN. DI RAPP. GRAFICA in compresenza	3 1	3 1			
TECNOLOGIE INFORMATICHE in compresenza	3 2				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
SISTEMI E RETI in compresenza			4 2	4 2	4 2
TECN. E PROGET. DI SISTEMI INFORMATICI E TLC in compresenza			3 2	3 3	4 4
GESTIONE PROGETTI ORGANIZZAZIONE IMPRESA					3
INFORMATICA			3	3	
TELECOMUNICAZIONI in compresenza			6 4	6 4	6 4



ISTITUTO TECNICO indirizzo:
SISTEMA MODA
articolazione
“ TESSILE ABBIGLIAMENTO E MODA ”

COSA FARO' DOPO IL DIPLOMA



- ▣ Modellista: da' forma all'idea dello stilista, permettendone l'industrializzazione.
- ▣ Tecnico di produzione: organizza il processo produttivo. Gestisce l'attività esecutiva.
- ▣ Prototipista: realizza il prototipo dei capi di abbigliamento.
- ▣ Merchandiser: analizza il mercato, gestisce le collezioni e la distribuzione dei prodotti.

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA		1			
DIRITTO ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE FISICA in compresenza	3	3			
SCIENZE INTEGRATE CHIMICA in compresenza	1	1			
SCIENZE ITEGRATE Scienze e Biologia	2	2			
TECN. e TECNICHE DI RAPPR. GRAFICA in compresenza	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE in compresenza	3	2			
SCIENZE e TECNOLOGIE. APPLICATE		3			
COMPLEMENTI di MATEMATICA			1	1	
CHIMICA APPLICATA e NOBILTAZIONE dei MATERIALI			3	3	3
ECONOMIA e MARKETING AZIENDA MODA			2	3	3
TECNOLOGIE dei MATERIALI e PROCESSI PRODUTTIVI in compresenza			5	4	5
IDEAZIONE PROGETTAZIONE INDUSTRIALIZZAZIONE			4	4	5
			6	6	6
			5	4	5



ISTITUTO TECNICO indirizzo: "GRAFICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE"

COSA FARO'
DOPO
IL DIPLOMA



Il perito in Grafica e Comunicazione è una figura professionale caratterizzata da una buona formazione generale, trova possibile occupazione nei seguenti settori:

- Studi grafici, case editrici, settore della Pubblicità, del Web Design, nell'ambito della produzione fotografica e audiovisiva
- Tecnico di produzione: organizza il processo produttivo. Gestisce l'attività esecutiva.
- Aziende specializzate nella gestione di sistemi software di comunicazione in rete, nell'ambito delle professioni tecniche.

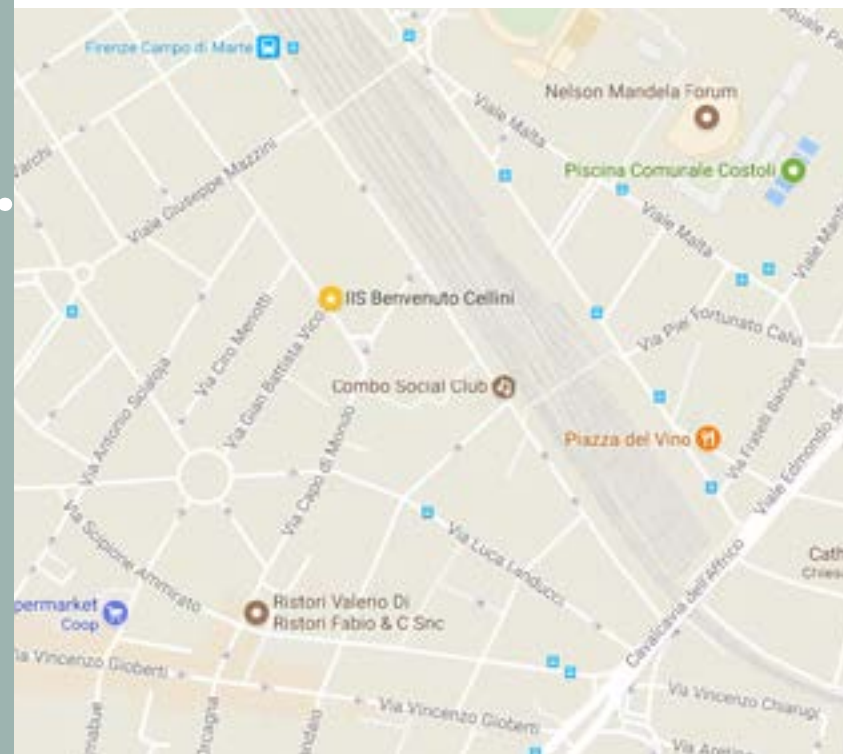
DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA		1			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE FISICA in compresenza	3 1	3 1			
SCIENZE INTEGRATE CHIMICA in compresenza	3 1	3 1			
SCIENZE INTEGRATE SCIENZE e BIOLOGIA	2	2			
TECN. E TECNICHE DI RAPPR. GRAFICA	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE incompresenza	3 2				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
TEORIA DELLA COMUNICAZIONE			2	3	
PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE in compresenza			4 2	3 2	4 3
TECNOLOGIA dei PROCESSI di PROD. in compresenza			4 2	3 3	3 2
ORGANIZZAZIONE e GEST. PROC. PROD. in compresenza					4 2
LABORATORI TECNICI in compresenza			5 4	5 4	5 3
STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA			1	1	1



AUTOBUS 6 fermata **OBERDAN**
18 minuti da Firenze SMN + 300 mt a piedi



TRENO da Firenze SMN a **CAMPO DI MARTE**
5 minuti + 450 mt a piedi



IIS BENVENUTO CELLINI-TORNABUONI

via Masaccio n° 8 50136 Firenze

tel. 055/2476833 Fax 055 2478997

www.cellini.firenzei.it - e-mail: FIIS00600X@istruzione.it

PEC: FIIS00600X@pec.istruzione.it