

Costruisci con noi il tuo progetto di vita

- Molteplicità della proposta formativa per incontrare le vocazioni di ciascuno e facilitare i passaggi tra i diversi indirizzi.
- Qualità dell'offerta formativa strutturata per rispondere alle esigenze del mercato del lavoro, alle richieste del territorio e per favorire la proficua continuazione degli studi universitari.
- Innovazione didattica.
- Ambienti di apprendimento innovativi: aula di cooperative learning.
- Laboratori tecnici tecnologici e multimediali di ultima generazione.
- Percorsi di P.C.T.O. (Alternanza Scuola Lavoro) dielevata valenza formativa.
- Offerta formativa integrata con il territorio in collaborazione con istituzioni, associazioni e tessuto produttivo del territorio.

LICEO

Liceo scientifico

Liceo scientifico opzione Scienze applicate

Liceo linguistico

Liceo scientifico sportivo

ISTITUTO TECNICO

SETTORE ECONOMICO

- Amministrazione, finanza e marketing
- Relazioni internazionali per il marketing

SETTORE TECNOLOGICO

- Articolazione calzatura e moda

ISTITUTO PROFESSIONALE

- Industria e artigianato per il made in Italy (abbigliamento e moda)
- Manutenzione ed assistenza tecnica



COME ISCRIVERSI

- Compilando il modulo on-line accedendo nell'area dedicata presente sulla home del sito della scuola
- Accedendo direttamente al sito del MIUR
- Presso la segreteria alunni della scuola media di appartenenza
- Presso la segreteria alunni della Sede Centrale di viale Gramsci

DOVE SIAMO

L'istituto ha tre sedi a Fucecchio:

- Viale Gramsci - Tel. 0571-20889
 - Via Padre Checchi - Tel. 0571-20112
 - Piazza Vittorio Veneto - Tel. 0571-20825
- Fax 0571-22596
E-mail: fiis00300c@istruzione.it
Pec: fiis00300c@pec.istruzione.it

INFO ORIENTAMENTO:

orientamento@istitutochecchi.edu.it

www.istitutochecchi.edu.it



IstitutoChecchi



iis_arturo_checchi



**Istituto di Istruzione Superiore
Arturo Checchi - FUCECCHIO**

**Costruisci
con noi
il tuo
progetto
di vita**

ISTITUTO PROFESSIONALE
Settore Industria e Artigianato
per il Made in Italy
(Abbigliamento e Moda)
piazza Vittorio Veneto



ISTITUTO PROFESSIONALE Settore Industria e Artigianato per il Made in Italy (Abbigliamento e Moda)

Se scegli questo indirizzo avrai opportunità di lavoro subito dopo il diploma oppure potrai continuare a formarti presso le accademie di moda e gli istituti tecnici-superiori presenti nel territorio.

Acquisirai competenze professionali e responsabilità nei processi di lavorazione, fabbricazione, design, progettazione e commercializzazione di accessori e prodotti made in Italy.

Talento, spirito di iniziativa e imprenditorialità per entrare nel settore moda e delle aziende del lusso.

IL PERCORSO

Il diplomato interviene nei processi di ideazione (modellista) lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali. Le sue competenze tecnicoprofessionali sono riferite alle filiere dei settori produttivi dell'Abbigliamento e della Moda.

QUADRO ORARIO

MATERIE	ore				
	Biennio		Triennio		
Area generale	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia		2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	2				
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	18	18	14	14	14
Area di indirizzo					
Chimica	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	2*				
Tecniche di rapp. grafica	4	4			
<i>di cui in compresenza</i>	4*	4*			
Tecnologie Informatiche	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>		2*			
Marketing			2	3	
Progettazione			6	6	6
<i>di cui in compresenza</i>			6*	6*	6*
Tecnologia dei Materiali			5	4	3
<i>di cui in compresenza</i>			3*	3*	3*
Laboratorio Tecnologico	6	6	7	6	6
Totale ore	14	14	18	18	18
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

Consulta sul sito web www.istitutocheccchi.edu.it il quadro orario completo con l'indicazione degli assi di appartenenza delle discipline.

P.C.T.O. (Alternanza Scuola Lavoro) presso aziende leader del settore.
Proposte di collaborazioni con I.T.S. MITA di Firenze

LE NOSTRE STRUTTURE

N° 1 Laboratorio cad progettazione dotato di:

- scanner 3d
- digitalizzatore
- stampante 3d
- plotter
- monitor touch screen

N° 1 Laboratorio di scienze e fisica

N° 2 Laboratori di progettazione

e realizzazione manuale

N° 1 Laboratorio di cucito

N° 1 Laboratori informatici

Palestra

