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

Manutenzione e assistenza tecnica viale Gramsci



ISTITUTO PROFESSIONALE

Manutenzione e assistenza tecnica

Se scegli questo indirizzo avrai reali opportunità di lavoro subito dopo il diploma, oppure potrai proseguire negli studi universitari scegliendo qualsiasi università.

Acquisirai competenze professionali per l'installazione, la manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria, il collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici.

Percorsi formativi individualizzati per favorire il successo formativo di ciascuno.

IL PERCORSO

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 e apparati tecnici.

Le sue competenze sono riferite alle filiere dei seguenti settori produttivi: elettrico, meccanico e termico.

QUADRO ORARIO

MATERIE	Ore s	Ore settimanali				
	Bienr	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			1			
Fisica	3	3				
di cui in compresenza	2*	2*				
Tecniche di rappr. grafica	3	2				
di cui in compresenza	2*	2*				
Tecnologie informatiche	2	3				
di cui in compresenza	2*	2*	-			
Tecn. Meccaniche (TMA)			5	5	4	
di cui in compresenza			3*	3*	3*	
Tecn.Elettrotecniche (TEEA)			5	4	3	
di cui in compresenza			3*	3*	3*	
Tecn. Manutenzione (TTIM)			4	5	6	
di cui in compresenza			3*	3*	3*	
Laboratorio Tecnologico	6	6	4	4	5	
Totale ore	14	14	18	18	18	
	.,					
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32	

Consulta sul sito web <u>www.istitutochecchi.edu.it</u> 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.

LE NOSTRE STRUTTURE

N° 1 Laboratorio misure

N° 1 Laboratorio di meccanica

N° 2 Laboratori informatici

N° 1 Laboratorio linguistico

N° 1 Laboratorio all'aperto

N° 1 Laboratorio di scienze e fisica

Palestra



