

## Settore economico

### Indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Materie d'insegnamento • Orario settimanale	1° biennio		2° biennio		5° anno	
	d.I	cl.II	cl.III	cl.IV	cl.V	
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Storia	2	2	2	2	2	
Lingua inglese	3	3	3	3	3	
Matematica	4	4	3	3	3	
Biologia	2	2				
Fisica	2					
Chimica		2				
Geografia	3	3				
Diritto ed economia	2	2				
Diritto			3	3	3	
Economia politica			3	2	3	
Lingua francese	3	3	3	3	3	
Economia aziendale	2	2	6	7	8	
Informatica	2	2	2	2		
Scienze motorie sportive	2	2	2	2	2	
TOTALE ORE	32	32	32	32	32	

#### Il Diplomato in Amministrazione, Finanza e Marketing

Non è più solo la vecchia ragioneria! Se ti interessa il mondo dell'economia e della finanza e sei consapevole dell'importanza di un'adeguata preparazione tecnica ed economica, allora iscriviti al corso Amministrazione Finanza e Marketing. Acquisirai con noi competenze non solo immediatamente spendibili nel mondo del lavoro, ma tali da fornire una adeguata base per una preparazione universitaria: avrai competenze in ambito economico e giuridico, in particolare in materia di amministrazione di aziende, e, non ultimo, nel marketing. Insomma, con noi diverrai un vero professionista nel mondo del futuro.

#### Al termine del percorso di studi l'alunno sarà in grado di:

- Elaborare, interpretare e rappresentare dati con il ricorso a strumenti informatici;
- Comunicare con linguaggi appropriati e specifici;
- Comunicare in due lingue straniere anche su argomenti tecnici;
- Assistere le imprese negli adempimenti di natura fiscale;
- Condurre trattative contrattuali riferite alle diverse aree funzionali dell'azienda;
- Leggere, redigere e interpretare documenti contabili e finanziari aziendali;
- Impiantare e gestire il controllo della gestione.

## Settore economico

### Indirizzo TURISMO

Materie d'insegnamento • Orario settimanale	1° biennio		2° biennio		5° anno	
	d.I	cl.II	cl.III	cl.IV	cl.V	
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Storia	2	2	2	2	2	
Lingua inglese	3	3	3	3	3	
Seconda lingua comunitaria - francese	3	3	3	3	3	
Terza lingua comunitaria - spagnolo/tedesco			3	3	3	
Matematica	4	4	3	3	3	
Biologia	2	2				
Fisica	2					
Chimica		2				
Geografia	3	3				
Geografia turistica			2	2	2	
Economia aziendale	2	2				
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4	
Diritto ed economia	2	2				
Diritto e legislazione turistica			3	3	3	
Arte e territorio			2	2	2	
Informatica	2	2				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
TOTALE ORE	32	32	32	32	32	

#### Il Diplomato in Turismo

Sei appassionato di arte? Ami viaggiare e imparare nuove lingue? Ritieni che sia indispensabile valorizzare il nostro territorio e farne apprezzare le ricchezze artistiche, paesaggistiche, artigianali ed eno-gastronomiche? Allora il corso Turismo fa per te! Le competenze che questo indirizzo ti offre coniugano l'ambito economico con quello linguistico e sono quelle più attinenti al mondo dei servizi per il turismo: acquisirai competenze di gestione di imprese, competenze linguistiche, competenze informatiche e competenze giuridiche per un futuro professionale di qualità. Cercheremo di darti la "bussola" sia per orientarti nel mondo del lavoro, sia per affrontare il viaggio nel mondo degli studi universitari.

#### Al termine del percorso di studi l'alunno sarà in grado di:

- Comunicare con linguaggi appropriati e specifici;
- Comunicare in tre lingue straniere
- Analizzare il territorio per riconoscere la specificità del suo patrimonio culturale e paesaggistico
- Individuare strategie di sviluppo del turismo integrato e sostenibile
- Produrre e gestire servizi e/o prodotti turistici
- Gestire le imprese turistiche con l'ausilio di programmi specifici

## Settore tecnologico

### Indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONE

Materie d'insegnamento • Orario settimanale	1° biennio		2° biennio		5° anno	
	d.I	cl.II	cl.III	cl.IV	cl.V	
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Storia	2	2	2	2	2	
Lingua inglese	3	3	3	3	3	
Matematica	4	4	3	3	3	
Complementi di matematica			1	1		
Geografia	1					
Biologia	2	2				
Fisica	3	3				
ore di Laboratorio di Fisica	1	1				
Chimica	3	3				
ore di Laboratorio di Chimica (in compresenza con ITP)	1	1				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3				
ore di Laboratorio (in compresenza con ITP)	1	1				
Tecnologie informatiche	3					
ore di Laboratorio (in compresenza con ITP)	2					
Scienze e tecnologie applicate		3				
Teoria della comunicazione			2	3		
Progettazione multimediale			4	3	4	
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	3	
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					4	
Laboratori tecnici			6	6	6	
Diritto ed economia	2	2				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
ore di Laboratorio (in compresenza con ITP)	5	3	8	9	10	
TOTALE ORE	33	32	32	32	32	

#### Il Diplomato in Grafica e Comunicazione

La creatività è il tuo forte? Prediligi il linguaggio visivo e tutto ciò che è multimediale? Una bella foto è per te più espressiva di mille parole? Allora, iscriviti al corso Grafica e Comunicazione. Con noi acquisirai le competenze che ti serviranno per realizzare prodotti audiovisivi e di grafica, grazie a software innovativi e multimediali. Potrai spendere le tue competenze subito dopo il diploma nei più innovativi settori del mondo del lavoro oppure approfondire i tuoi studi in un percorso universitario.

#### Al termine del percorso di studi l'alunno sarà in grado di:

- Inserirsi in un'attività di azienda - Creare impresa - Utilizzare strumenti di comunicazioni efficaci e team working
- Specializzarsi in settori specifici in campo grafico e artistico
- Lavorare in diversi ambiti del design e del cinema

## Settore tecnologico

### Indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Materie d'insegnamento • Orario settimanale	1° biennio		2° biennio		5° anno	
	d.I	cl.II	cl.III	cl.IV	cl.V	
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Storia	2	2	2	2	2	
Lingua inglese	3	3	3	3	3	
Matematica	4	4	3	3	3	
Complementi di matematica			1	1		
Geografia	1					
Biologia	2	2				
Fisica	3	3				
ore di Laboratorio di Fisica	1	1				
Chimica	3	3				
ore di Laboratorio di Chimica (in compresenza con ITP)	1	1				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3				
ore di Laboratorio (in compresenza con ITP)	1	1				
Tecnologie informatiche	3					
ore di Laboratorio (in compresenza con ITP)	2					
Scienze e tecnologie applicate		3				
Diritto ed economia	2	2				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
Gestione del cantiere						
e Sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2	
Progettazione, Costruzioni e Impianti			7	6	7	
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	4	4	
Topografia			4	4	4	
ore di Laboratorio (in compresenza con ITP)	5	3	8	9	10	
TOTALE ORE	33	32	32	32	32	

#### Il Diplomato in Costruzioni, Ambiente e Territorio

Con il corso Costruzioni, Ambiente e Territorio, il geometra cambia veste, diventando un professionista competente che sa coniugare saperi tecnici, competenze informatiche e consapevolezza ecologica. Con noi vivrai l'entusiasmante passaggio da compasso e squadretta ai più sofisticati software e strumentazioni innovative, il disegno computerizzato, l'utilizzo di droni e del GPS per rilevare il territorio.

#### Al termine del percorso di studi l'alunno sarà in grado di:

- Saper operare interventi di valorizzazione del territorio;
- Saper operare interventi di riqualificazione energetica;
- Promuovere la sostenibilità ambientale;
- Gestire tutte le pratiche urbanistiche e catastali;
- Acquisire competenze grafiche e progettuali in campo edilizio;
- Acquisire competenze di gestione del cantiere.

## Settore economico

### Indirizzo R.I.M. Relazioni Internazionali per il Marketing

Materie d'insegnamento • Orario settimanale	1° biennio		2° biennio		5° anno	
	d.I	cl.II	cl.III	cl.IV	cl.V	
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Lingua inglese	3	3	3	3	3	
Seconda lingua	3	3	3	3	3	
Terza lingua			3	3	3	
Geografia*	3	3				
Storia	2	2	2	2	2	
Scienze (Terra e Biologia)	2	2				
Matematica	4	4	3	3	3	
Fisica	2					
Chimica		2				
Diritto ed economia	2	2				
Economia aziendale	2	2	5	5	6	
Diritto			2	2	2	
Tecnologia com.			2	2		
Relazioni internazionali			2	2	3	
Informatica	2	2				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
TOTALE ORE	32	32	32	32	32	

#### Il Diplomato in Relazioni Internazionali per il Marketing

Se non ti fanno paura le sfide conoscitive e se vuoi approfondire con materie più moderne gli studi di Amministrazione Finanza e Marketing, allora scegli R.I.M. , Relazioni Internazionali per il Marketing. Attraverso questo corso acquisirai gli strumenti per comprendere la situazione geopolitica dei mercati, nella consapevolezza della globalizzazione in atto. Quest'ottica di economia aperta prevede, per l'alunno che sceglie questo corso, l'aggiornamento di una terza lingua straniera, lo studio del diritto e dell'economia internazionale e l'approfondimento delle tecnologie comunicative, in particolare quelle utilizzate in Rete. Con noi sarai un professionista / cittadino del mondo.

#### Al termine del percorso di studi l'alunno sarà in grado di:

- Operare con flessibilità, affrontando il cambiamento nei vari contesti internazionali;
- Elaborare, interpretare e rappresentare dati con il ricorso a strumenti informatici;
- Comunicare con linguaggi appropriati e specifici;
- Comunicare in tre lingue straniere anche su argomenti tecnici;
- Utilizzare tecniche di marketing internazionale
- Ideare soluzioni innovative di prodotto e di marketing con riferimento a specifici contesti e a diverse politiche di mercato;
- Condurre trattative contrattuali nel commercio internazionale.

## Settore economico

### Indirizzo S.I.A. Sistemi Informativi Aziendali

Materie d'insegnamento • Orario settimanale	1° biennio		2° biennio		5° anno	
	d.I	cl.II	cl.III	cl.IV	cl.V	
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Biologia	2	2				
Storia	2	2	2	2	2	
Inglese	3	3	3	3	3	
Chimica		2				
Diritto ed economia	2	2				
Francese	3	3	3			
Informatica	2	2	4	5	5	
Matematica	4	4	3	3	3	
Fisica	2					
Geografia	3	3				
Economia aziendale	2	2	4	7	7	
Diritto			3	3	2	
Economia politica			3	2	3	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
ore di Laboratorio (in compresenza con ITP)			3	3	3	
TOTALE ORE	32	32	32	32	32	

#### Il Diplomato in Sistemi Informativi Aziendali

Sei appassionato di computer e , al tempo stesso, ti interessa il mondo dell'impresa? Se sceglierai l'indirizzo Sistemi Informativi Aziendali avrai l'opportunità di approfondire l'uno e l'altro campo. Con noi acquisirai specifiche capacità informatiche e di programmazione, coniugate ad un saper operare in ambito economico: acquisirai competenze linguistiche, giuridiche, economiche e, in particolare, competenze informatiche, che saranno applicate sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa. Con noi vivrai l'entusiasmante avventura di approcciare i principi della Data Science e dei Big Data. Il nostro è un corso di studi nuovo e al passo coi tempi, che fornisce al cittadino del domani tutte le coordinate sia per orientarsi nel mondo del lavoro sia per affrontare il percorso di studi universitari.

#### Al termine del percorso di studi l'alunno sarà in grado di:

- Gestire il sistema informativo aziendale;
- Valutare, progettare e gestire software applicativi per il sistema informatico aziendale;
- Realizzare siti web e pagine aziendali;
- Realizzare nuove procedure finalizzate a migliorare l'efficienza aziendale (con particolare riguardo al sistema di archiviazione dei dati, comunicazione in rete e sicurezza informatica).



**Esplora nuovi mondi:  
scopri il tuo potenziale!**



[www.pomilio-galiani-desterlich.edu.it](http://www.pomilio-galiani-desterlich.edu.it)

Facebook - Istituto Pomilio Galiani De Sterlich

**PRENOTA QUI I TUOI LABORATORI**  
<https://forms.gle/UUa4MCVRVxa38NTP9>

Sede **Galiani**  
Via U. Ricci, 22 - 66100 - Chieti  
Tel. 0871.41840 - Fax. 0871.404770

Sede **de Sterlich**  
Via Colonna, 99/A - 66100 - Chieti  
Tel. 0871.565351 - Fax. 0871.551470

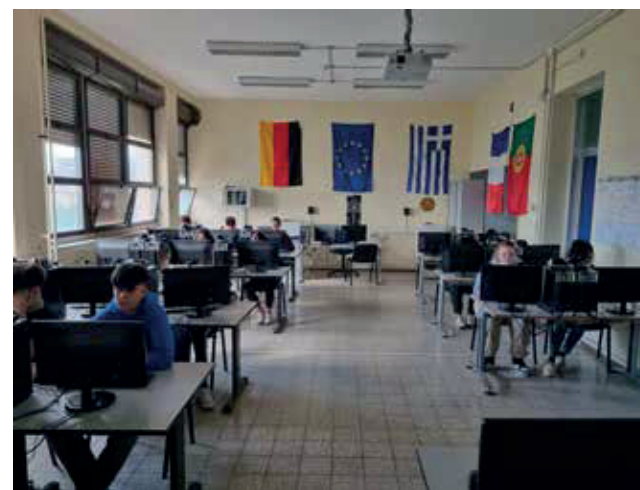
chis01600d@istruzione.it

L'I.I.S. U. Pomilio - Galiani - de Sterlich offre una formazione tecnica e scientifica mirata all'inserimento nel mondo del lavoro e delle professioni ed a fornire una solida preparazione di base per la prosecuzione degli studi universitari.

Ogni corso di studi dura cinque anni ed è suddiviso in due bienni e un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di stato e conseguono il diploma di ISTRUZIONE TECNICA.

Le materie comuni a tutti gli indirizzi sono: Italiano, Storia, Inglese, Matematica, Diritto, Scienze integrate, Informatica di base, Scienze motorie e sportive, Religione Cattolica o attività Alternativa.

Nell'intento di rispondere alle esigenze dettate dall'innovazione tecnologica e ai fabbisogni espressi dal mondo del lavoro (in particolare dalle vocazioni del nostro territorio), l'Istituto offre corsi nel SETTORE ECONOMICO e nel SETTORE TECNOLOGICO.



**Progetti dedicati opportunità di crescita culturale completano la formazione dei nostri studenti. Tutti hanno un taglio visibilmente europeo, costruire un bagaglio spendibile in un contesto internazionale:**

I.C.D.L. (Patente europea del computer) ed I.C.D.L. Cad, con certificazioni delle competenze informatiche; certificazioni linguistiche; certificazioni europee; attività "simulimpresa"; stage linguistici all'estero; scambi culturali; visite guidate e viaggi d'Istruzione; progetti Erasmus per la costruzione di un'autentica cittadinanza europea. Nel rispetto di una tradizione culturale consolidata, capace di offrire da sempre sicuri sbocchi professionali, l'Istituto approccia la riforma della Scuola con rinnovata energia:

**La nostra è una "tradizione nel futuro".**

**FUTURA** LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

**COESIONE ITALIA 21-27**  
SCUOLA E COMPETENZE

**ICDL**  
The Digital Skills Standard

**PIANO NAZIONALE SCUOLA digitale**

**CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE**

**WEB RADIO THE SCHOOL VOICE**  
POMILIO - GALIANI - DE STERLICH

**Erasmus+**  
Co-funded by the European Union



**Esplora nuovi mondi:  
scopri il tuo potenziale!**

Turismo **TUR**

Informatica S.I.A **SIA**

Grafica e Comunicazione **GEC**

Costruzioni Ambiente e Territorio **CAT**

Amministrazione Finanza e Marketing **AFM**

Relazioni Internazionali per il Marketing **RIM**

Giornate **OPEN DAY**

**15** Domenica Dicembre h 10-13

**21** Sabato Dicembre h 10-13

**12** Domenica Gennaio h 10-13

**18** Sabato Gennaio h 16-19

**26** Domenica Gennaio h 10-13

## Indirizzo

### Manutenzione e Assistenza Tecnica

Materie d'insegnamento • Orario settimanale	biennio		triennio		
	cl.I	cl.II	cl.III	cl.IV	cl.V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate - Fisica	2	2			
Scienze integrate - Chimica	1	1			
TIC	3	2			
Compresenza	3	2			
Tecn. e tecniche di presentaz. grafica	2	3			
Compresenza	2	3			
Lab. tecn. ed Esercitazioni Elettrico	3	3	3	3	3
Lab. tecn. ed Esercitazioni Meccanica	3	3	3	3	3
Tecnologie Meccaniche Applicazioni			4	4	3
Compresenza			3	3	3
Tecnologie Elettriche- Elettroniche Applic.			4	4	3
Compresenza			3	3	3
Tec. e Tecn. Install. Man. Diagn. Mec. App.			4	4	6
Compresenza			3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Educazione civica			33 ore annue trasversali		

I nostri studenti a conclusione del percorso possiedono le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, diagnostica, riparazione, collaudo di apparecchiature, sistemi, impianti e apparati tecnologici.

Analizzano e interpretano schemi di apparati, impianti e dispositivi predisponendo le attività.

Hanno competenze tecnico-professionali specifiche e spendibili nelle aziende che si occupano di attività legate ai settori dell'elettrotecnica, dell'elettronica e della meccanica industriale.



## Indirizzo

### Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Materie d'insegnamento • Orario settimanale	biennio		triennio		
	cl.I	cl.II	cl.III	cl.IV	cl.V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Seconda lingua straniera Spagnolo	3	2	3	2	3
Metodologie operative	3	4	3	2	2
Scienze umane	4	3			
Compresenza	2	2			
Psicologia generale ed applicata			4	5	5
Igiene e cultura medico sanitaria			4	4	4
Diritto	2	2			
Tecnica ammin. ed economia sociale			4	5	2
TIC	3	3			
Compresenza	2	2			
Scienze integrate - Biologia	1	1			
Scienze integrate - Chimica	1	1			
Compresenza	1	1			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Educazione civica			33 ore annue trasversali		

Gli studenti, a conclusione del percorso, possiedono specifiche competenze per mettere in atto interventi e attività dei servizi sociali, socio- sanitari e socio- educativi, rivolti ai bambini e adolescenti, persone con disabilità, anziani, minori a rischio, soggetti con disagio psico-sociale e altri soggetti in situazione di svantaggio, anche attraverso lo sviluppo di reti territoriali formali e informali.

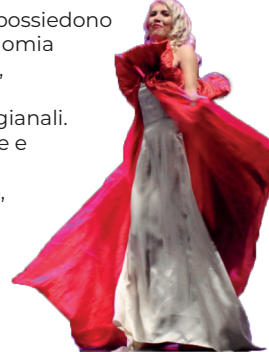


## Indirizzo

### Industria e Artigianato per il Made in Italy (Moda) Corso Ordinario

Materie d'insegnamento • Orario settimanale	biennio		triennio		
	cl.I	cl.II	cl.III	cl.IV	cl.V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate - Biologia	1	1			
Scienze integrate - Fisica	1	1			
Scienze integrate - Chimica	1	1			
Compresenza	1	1			
TIC	3	3			
Compresenza	3	3			
Lab. Tec. ed Esercitazioni	6	6	8	8	8
Tecn. Tecn. Disegno e Prog.	3	3			
compresenza	3	3			
Tecn. Applicate ai materiali e ai proc. prod.			4	4	3
compresenza			3	4	3
Progettazione e Produzione			4	4	5
Compresenza			4	4	5
Tecniche di Distribuzione e Marketing				1	1
compresenza				1	1
Storia delle Arti Applicate				2	1
compresenza				2	1
Educazione civica			33 ore annue trasversali		

Gli studenti, a conclusione del percorso, possiedono le competenze per intervenire con autonomia nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti tessili-sartoriali, industriali e artigianali. Si occupano dell'ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti stessi, fino al controllo della qualità del prodotto finale, anche in riferimento alle produzioni legate al territorio. Gestiscono le diverse fasi dei processi produttivi, in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche, mantenendone la visione sistemica.

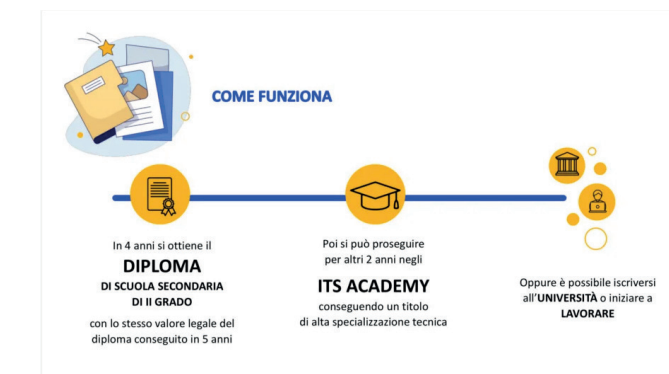


## Indirizzo

### Modello Sperimentale del settore MODA - Industria e Artigianato per il Made in Italy

Dall'anno scolastico '25/'26 il nostro Istituto offre l'opportunità di scegliere il **modello sperimentale del settore MODA - Industria e Artigianato per il Made in Italy**.

Il percorso, noto come "4+2", offre agli studenti la possibilità di accedere direttamente ai corsi degli ITS Academy. In alternativa, il percorso **quadriennale** conferisce un titolo di studio pari a un diploma quinquennale immediatamente spendibile nel mondo del lavoro o consente di iscriversi all'Università.



## Qualifiche

### Istruzione e Formazione Professionale (IeFP)

L'Istituto Pomilio è **accreditato dalla Regione Abruzzo** per l'attivazione dei percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP).

Gli studenti possono conseguire, in 3 anni, una **qualifica professionale** tra:

**OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO**

**RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE**

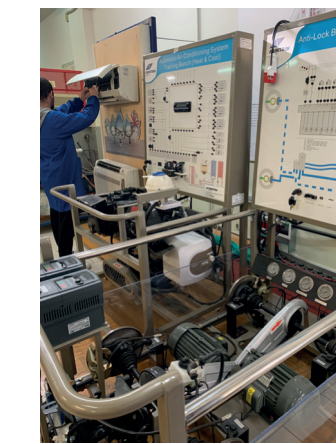
**OPERATORE MECCANICO**

**OPERATORE ELETTRICO**

**OPERATORE MECCANICO ADDETTO ALLA CALDARERIA (SALDATORE)**

**OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI (FRIGORISTA)**

Al termine del terzo anno è possibile accedere rapidamente al mondo del lavoro oppure proseguire gli studi per conseguire il diploma di scuola superiore (percorso quinquennale).



## PCTO

### Percorsi per le Competenze e l'Orientamento

I PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) sono un'attività formativa destinata ai giovani delle classi III, IV e V dell'Istituto. Lo scopo dei PCTO (ex Alternanza Scuola-Lavoro) è agevolare l'orientamento per le future scelte professionali attraverso una serie di **esperienze che creano una connessione tra la formazione scolastica e quella aziendale**.

I PCTO sono progettati, attuati, verificati e valutati sotto la responsabilità dell'Istituto e in **collaborazione con aziende e associazioni di categoria** (Confindustria, Camera di Commercio, Confartigianato etc.) che facilitano il contatto con le realtà imprenditoriali del territorio.

Attraverso i PCTO, molti studenti del POMILIO, seguiti da un tutor scolastico e da un tutor aziendale, stabiliscono rapporti di fiducia reciproca con le aziende che li ospitano, per un periodo di apprendimento in situazione lavorativa, gettando così le basi per quelli che potrebbero diventare veri e propri contratti di lavoro al termine del percorso scolastico.





**Esplora nuovi mondi:  
scopri il tuo potenziale!**



[www.pomilio-galiani-desterlich.edu.it](http://www.pomilio-galiani-desterlich.edu.it)

Facebook - Istituto Pomilio Galiani De Sterlich

Instagram - pomilio\_chieti

Sede **Pomilio**  
Via Colonna 124 - 66100 - Chieti  
Tel. 0871 560563

chis01600d@istruzione.it

L'I.I.S. "U.Pomilio - Galiani - de Sterlich" offre una formazione professionale mirata all'inserimento nel mondo del lavoro e delle professioni e a fornire una solida preparazione di base per la prosecuzione degli studi universitari.

I percorsi che conducono all'Esame di Stato, per il conseguimento del diploma, hanno una durata di cinque anni, suddivisi in un biennio e un triennio, con l'opportunità del nuovo percorso di "Sperimentazione Quadriennale" nel settore MODA.

Ciascun indirizzo è caratterizzato da una base di istruzione generale -con materie comuni a tutti i percorsi- e da un **approccio professionale** che valorizza l'apprendimento mediante l'esperienza pratica nei laboratori.



### WORKSHOP "UN GIORNO AL POMILIO"

Il nostro Istituto accoglie gli alunni delle classi seconde e terze della scuola secondaria di I grado per offrire un percorso personalizzato di orientamento, favorire la conoscenza diretta delle discipline d'indirizzo, valutare aspettative e opportunità.

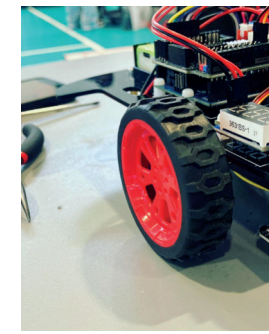
Dopo la prenotazione, gli alunni in visita potranno svolgere, in prima persona, attività inerenti i settori d'interesse, guidati da docenti e studenti tutor del Pomilio, così da comprendere la natura del nostro Istituto, le sue peculiarità didattiche e favorire la conoscenza diretta delle discipline d'indirizzo.

I workshop si tengono dal lunedì al giovedì, dalle ore 09.00 alle ore 12.00 da novembre a febbraio

Per la prenotazione



Per la partecipazione ai WORKSHOP, occorre compilare il modulo di iscrizione disponibile inquadrando il QR Code.



### OPPORTUNITÀ

Il Pomilio aderisce ai Progetti di mobilità internazionale, finanziati con i fondi europei, per offrire agli studenti una formazione aperta a nuovi orizzonti, migliorare le competenze trasversali e tecnico professionali, specifiche per ciascun settore di indirizzo, approfondire la conoscenza di una lingua comunitaria utilizzandola come lingua veicolare nei diversi contesti lavorativi.



**Esplora nuovi mondi:  
scopri il tuo potenziale!**

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Industria e artigianato per il Made in Italy (MODA)

Manutenzione e assistenza tecnica (MECCANICA E IMPIANTI)

Qualifiche triennali di formazione professionale (IeFP)

### Giornate OPEN DAY

12	Domenica Gennaio h 10-13	18	Sabato Gennaio h 16-19	26	Domenica Gennaio h 10-13
		15	Domenica Dicembre h 10-13	21	Sabato Dicembre h 10-13