



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.

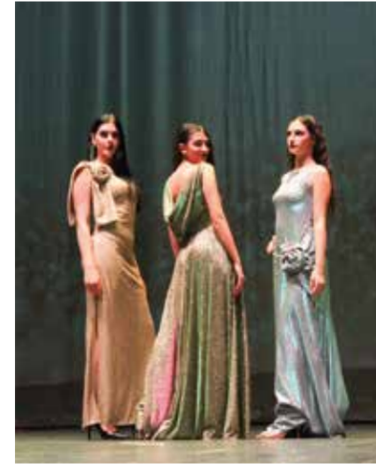
Dopo la prenotazione, gli alunni in visita potranno svolgere, in prima persona, attività inerenti i settori d'interesse, guidati da docenti e studenti tutor del Pomilio, così da comprendere la natura del nostro Istituto, le sue peculiarità didattiche e favorire la conoscenza diretta delle discipline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

**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!

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**

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**

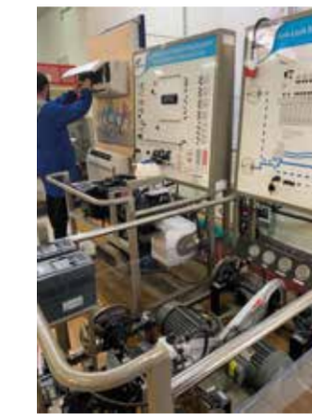
**OPERATORE MECCANICO**

**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.

