

## Calendario incontri e Open day

**Mercoledì 22 gennaio 2014, ore 18,00**

Il Preside e i Docenti incontrano  
i Genitori per la presentazione  
del Piano dell'Offerta Formativa

**Sabato 25 gennaio 2014, ore 16,00-19,00 -**

Apertura della Scuola

**Domenica 26 gennaio 2014, ore 9,00 -**

12,30 - Apertura della Scuola

**Sabato 8 febbraio 2014, ore 16,00-19,00 -**

Apertura della Scuola

**Domenica 9 febbraio 2014, ore 9,00 -**

12,30 - Apertura della Scuola

**Domenica 16 febbraio 2014, ore 9,00 -**

12,30 - Apertura della Scuola

Per ulteriori approfondimenti potete fare riferimento:

Prof.ssa Maria Santoro, Vice-Preside della Scuola:  
tel. 080/3147459;

Prof.ssa Vita Palmiotta, Funzione strumentale per  
l'ITG "P.L. Nervi": tel. 080/3147459

Prof. Michele Riviello, Funzione strumentale per  
l'ITIS "G. Galilei": tel. 080/3147426.

### Progetti di Eccellenza:

- PON C1 Soggiorno in Europa (Dublino-Londra)
- PON C5 Stage in aziende (Pesaro - Città di Castello -Altamura )
- PON C6 Impresa simulata
- Progetti Alternanza Scuola-Lavoro autorizzati dall'USR Puglia - Bari
- Progetto Scuole e Placement con il Ministero del Lavoro e Regione Puglia
- Scuola Digitale
- Registro elettronico
- Progetto Diritti a Scuola
- Sportello Psicologico

### PROGETTO SIRIO: CORSI SERALI PER GEOMETRI ED INFORMATICI

I.T.G. "P. L. Nervi"  
Viale Padre Pio da P. s.n. - Altamura  
Cod. Mec. BATL02201D  
Tel. 080 3147459 Fax 080 3144161

I.T.I.S. "G. Galilei"  
Via Parisi 70022 Altamura  
Cod. Mec. BATF022019



## I.I.S.S. NERVI - GALILEI - ALTAMURA -



### ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO PIER LUIGI NERVI

#### Indirizzi:

- Costruzioni
- Grafica
- Moda
- Agraria



### ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO GALILEO GALILEI

#### Indirizzi:

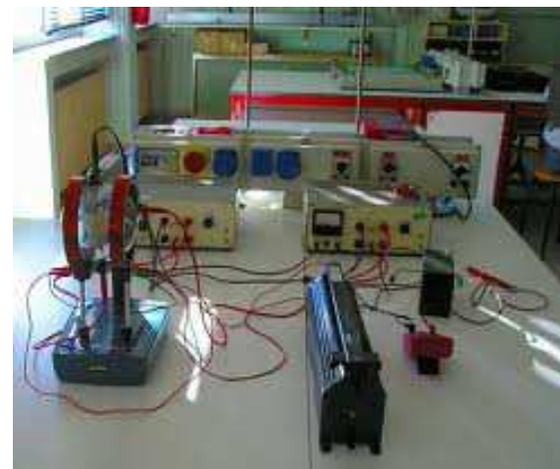
- Informatica e Telecomunicazioni
- Chimica

# I LABORATORI

## COSTRUZIONI



TOPOGRAFIA



FISICA



MODA



CHIMICA



GRAFICA



CHIMICA



INFORMATICA



ELETTRONICA

# INDIRIZZI DELL'I.T.G. P.L. NERVI

## COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

### Sbocchi professionali

- Comuni, Province, Regioni, Aziende Sanitarie Locali
- Aziende del settore della produzione dei materiali da costruzione ed Imprese edili
- Agenzie immobiliari e compagnie assicurative, studi tecnici, notarili, legali e agenzie di credito

### Titolo di studio:

Diploma in Costruzioni, Ambiente e Territorio, che consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea

### Profilo professionale

Il Diplomato in Costruzioni, Ambiente e Territorio

- ha competenze nel campo dei materiali, nell'impiego degli strumenti di rilievo, nell'uso di mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica dei beni pubblici e privati
- possiede capacità grafica e progettuale in campo edilizio; organizza i cantieri, gestisce gli impianti, effettua rilievi topografici, stime di terreni e fabbricati; amministra immobili; svolge operazioni catastali
- esprime le proprie competenze nella progettazione, nella valutazione e realizzazione di organismi complessi nei contesti produttivi d'interesse
- prevede soluzioni opportune per il risparmio energetico ed esprime le proprie competenze nella pianificazione e organizzazione degli ambienti di lavoro, delle attività aziendali in sicurezza.



## SISTEMA MODA

**Titolo di studio:** Diploma in Sistema Moda, che consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea

### Profilo professionale

Il Diplomato nel Sistema Moda

- ha competenze ideative-creative di progettazione e marketing nell'ambito del settore tessile, dell'abbigliamento, degli accessori e della moda
- sa ideare e progettare nell'ambito della produzione di filati e tessuti
- è competente nella organizzazione, la gestione ed il controllo della qualità delle materie prime e prodotti finiti
- progetta collezioni moda incluso la gestione ed il controllo dei processi di produzione
- conosce e sa mettere a confronto differenti strategie aziendali volte alla promozione dei prodotti
- ha competenze nell'ideare messaggi moda anche attraverso la scrittura di testi per riviste di settore

### Sbocchi professionali

- Partecipare ai concorsi pubblici
- Lavorare in un'azienda o esercitare la professione per conto di società specializzate che forniscono i loro servizi ad altre imprese
- Lavorare come collaboratore o come lavoratore dipendente all'interno delle imprese dell'abbigliamento
- Svolgere la libera professione.



## GRAFICA E COMUNICAZIONE

**Titolo di studio:** Diploma in Grafica e Comunicazione, che consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea.

### Profilo professionale

Il Diplomato in Grafica e Comunicazione

- ha competenze specifiche nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, con particolare riferimento all'uso delle tecnologie per produrla;
- interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi ad esso collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti.

### È in grado di:

- intervenire in aree tecnologicamente avanzate e utilizzare materiali e supporti differenti in relazione ai contesti e ai servizi richiesti;
- integrare conoscenze di informatica di base e dedicata, di strumenti hardware e software grafici e multimediali, di sistemi di comunicazione in rete, di sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa;
- intervenire nella progettazione e realizzazione di prodotti di carta e cartone;
- utilizzare competenze tecniche e sistemistiche per la realizzazione di prodotti multimediali, grafici e audiovisivi.



## AGRARIA, AGROALIMENTARE, AGROINDUSTRIA

**Titolo di studio:** Diploma in Agraria, Agroalimentare, Agroindustria, che consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea.

### Profilo professionale

Il Diplomato in Agraria, Agroalimentare, Agroindustria

- ha competenze nel campo dell'organizzazione e della gestione delle attività produttive, trasformative e valorizzative del settore
- interviene in aspetti relativi alla gestione del territorio, con specifico riguardo agli equilibri ambientali è in grado di:
- collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili, vegetali e animali, applicando i risultati delle ricerche più avanzate
- controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico, igienico ed organolettico
- intervenire nel settore della trasformazione dei prodotti attivando processi tecnologici e biotecnologici di qualità

### Sbocchi professionali

- Libera professione
- Direzione, amministrazione e gestione di aziende agrarie e zootecniche
- Assistenza tecnica a produttori agricoli singoli e associati
- Organizzazioni professionali di categoria
- Consorzi tutela dei prodotti tipici
- Amministrazioni pubbliche



## INDIRIZZI DELL'I.T.I.S. G. GALILEI

### INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

#### Titolo di studio:

Diploma in Informatica

Il diploma consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea

#### Profilo professionale

Il Diplomato in Informatica

- ha competenze nel campo dei sistemi informatici dell'elaborazione delle informazioni, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e apparati di comunicazione
- analizza, progetta, installa e gestisce sistemi informatici, base dati, reti, sistemi multimediali e apparati di trasmissione dei segnali
- ha competenze nella realizzazione di software gestionale - orientato ai servizi - per i sistemi dedicati "incorporati" e nella sicurezza dei dati per la protezione delle informazioni (privacy)
- è competente nell'ambito della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale, nella pianificazione delle attività di produzione dei sistemi
- possiede un'elevata conoscenza dell'inglese tecnico specifico del settore; utilizza e redige manuali d'uso

#### Sbocchi professionali

- Libera professione
- Progettista di database
- Analista e programmatore software
- Progettista di procedure automatizzate
- Progettista e sviluppatore di siti web
- Progettista e amministratore di reti di calcolatori



## CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

**Titolo di studio:** Diploma in Chimica, Materiali e Biotecnologie, che consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea.

### Profilo professionale

Il Diplomato in Chimica, Materiali e Biotecnologie

- ha competenze nel campo dei materiali, delle analisi chimico-biologiche, nei processi di produzione negli ambienti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, tintorio, conciario, ambientale ecc.
- ha competenze nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio sanitario
- gestisce e controlla i processi della manutenzione di impianti chimici, tecnologici e biotecnologici ed ha competenze nell'analisi e controllo dei reflui.
- **Sbocchi professionali**
- Libera professione
- Tecnico presso industrie del settore chimico, merceologico, farmaceutico e agroalimentare
- Tecnico impiantista
- Analista chimico e merceologico



### INDIRIZZI IN ATTESA DI AUTORIZZAZIONE

#### ELETTRONICA ED Elettrotecnica

#### MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA