



Itis G. Giorgi

50° anniversario

Dal
1959
al
2009

Progetti d'Istituto (P.O.F.)

- Patentino Ciclomotore 2009-10
- Olimpiadi della Matematica (Gioiamathesis)
- Olimpiadi di Informatica
- Gara Nazionale di Meccanica
- Business Game - crea la tua impresa
- Network scuola-impresa
- Uso del tornio a controllo numerico
- Fotovoltaico 2010
- Grafica al computer (AdobeFlash)

CONTONE EUROPEA

Progetti (P.O.N.)

- Competenze per lo sviluppo
- Matematica creativa
- Il computer nella vita e nel lavoro
- Una luce per l'ambiente
- Towards and International Certification
- CAD per adulti

Istituto Tecnico Industriale Statale

«Giovanni Giorgi»

Via Amalfi, 6 72100 Brindisi
Tel. 0831/418894 e-mail segreteria@itisgiorgi.it

www.itisgiorgi.it

Scuola aperta
Sabato
13 e 20 febbraio dalle
16:30 alle 19:00
Domenica
27 febbraio 14 marzo
dalle 10 alle 13



da 50 anni
costruiamo il tuo
futuro

via Amalfi, 6 Brindisi



50° anniversario dall'istituzione

Nuovi indirizzi ministeriali Informatica e Telecomunicazioni

Il Perito in Informatica e Telecomunicazioni ha competenze e specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazioni. Espone le proprie competenze nella gestione di progetti e nella pianificazione delle attività di produzione dei sistemi. I contenuti delle varie discipline, consentono di affrontare agevolmente tutti i tipi di studi universitari.

Meccanica, Meccatronica ed Energia

Il Perito in Meccanica, Meccatronica ed Energia ha competenze nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazione; inoltre, ha competenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici. Conosce ed utilizza strumenti di comunicazione efficaci e teamworking per operare in contesti organici.

Elettronica ed Elettrotecnica

Il Perito in Elettronica ed Elettrotecnica ha competenze e specifiche nel campo dei materiali e della tecnologia costruttiva dei sistemi elettronici e delle macchine elettriche della generazione elaborazione e trasmissione, dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione.

Nuove articolazioni da scegliere alla fine del secondo anno di studi:

- INFORMATICA
- TELECOMUNICAZIONI
- MECCANICA e MECCATRONICA
- ENERGIA
- ELETTRONICA
- ELETTROTECNICA
- AUTOMAZIONE