

COMINCIA CON NOI ...  
ARRIVA DOVE VUOI!

**GALILEI-DIPALO**  
Salerno



#mentinmovimento

**OPEN DAY**

**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE  
GALILEI-DIPALO  
Salerno**



**Meccanica Meccatronica ed Energia**



**Elettronica ed Elettrotecnica**



**Informatica e Telecomunicazioni**



**Costruzione Ambiente e Territorio**



**Sistema Moda**

**CORSI SERALI PER ADULTI**

- Costruzioni Ambiente e Territorio
- Meccanica Meccatronica



**vuoi conoscere LA SCUOLA?**

sabato  
**14** DICEMBRE  
2024

SABATO: ore 9,00 - 12,00  
DOMENICA: ore 9,00 - 13,00

domenica  
**15** DICEMBRE  
2024

sabato  
**11** GENNAIO  
2025

domenica  
**12** GENNAIO  
2025

sabato  
**18** GENNAIO  
2025

domenica  
**19** GENNAIO  
2025

sabato  
**25** GENNAIO  
2025

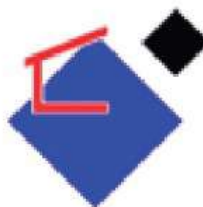
domenica  
**26** GENNAIO  
2025

SABATO: ore 16,00 - 18,30  
DOMENICA: ore 9,00 - 13,00

Il Dirigente, i docenti, gli alunni saranno lieti di accogliere genitori ed alunni per illustrare l'offerta formativa dell'istituto e visitare la struttura scolastica.

Il personale di segreteria sarà disponibile a supportare le famiglie nella procedura di trasmissione delle domande di iscrizione: **ISCRIZIONE ON LINE**





### **Il Diplomato in Costruzioni Ambiente e Territorio:**

- ha competenze nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti per il rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici;
- possiede competenze grafiche e progettuali in campo edilizio;
- ha competenze nella stima di terreni e di fabbricati;
- può iscriversi nel registro dei praticanti per conseguire l'abilitazione di geometra;

### **Il Diplomato in Elettronica ed Elettrotecnica:**

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, 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;
- nei contesti produttivi d'interesse, collabora nella progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici e sistemi di automazione.

### **Il Diplomato in Informatica e Telecomunicazioni:**

- ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione;
- ha competenze e conoscenze che, a seconda delle diverse articolazioni, si rivolgono all'analisi, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali;
- ha competenze orientate alla gestione del ciclo di vita delle applicazioni che possono rivolgersi al software: gestionale -orientato ai servizi - per i sistemi dedicati "incorporati".

### **Il Diplomato in Meccanica , Meccatronica ed Energia:**

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; inoltre, ha competenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzate nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici.
- nelle attività produttive di interesse, egli collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, nella realizzazione dei relativi processi produttivi; interviene nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; è in grado di dimensionare, installare e gestire impianti industriali.

### **Il Diplomato in Sistema Moda:**

- ha competenze specifiche nell'ambito delle diverse realtà ideativo-creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento, calzatura, accessori e moda;
- integra la sua preparazione con competenze trasversali di filiera che gli consentono sensibilità e capacità di lettura delle problematiche dell'area sistema-moda.
- Ha una preparazione solida nel campo della progettazione e realizzazione di capi di abbigliamento e accessori moda.