

Contatti

Sedi

- **Via Caudio - S. Maria a Vico**
Tel. 0823 755411
Fax 0823 805571
- **Via Fruggieri, 8 - S. Maria a Vico**
Tel. 0823 758504
Fax 0823 759754



e-mail: CEIS02300X@istruzione.it

URL: www.isissmajorana.it

Segreteria

- **Via Caudio - S. Maria a Vico**
Tel. 0823 755411
Fax 0823 805571

Il personale di segreteria riceve dal lunedì al sabato dalle ore 9.00 alle ore 11.00.

Contatti

L'iscrizione dovrà essere effettuata esclusivamente online dal sito:

<http://www.iscrizioni.istruzione.it>

La scuola è a disposizione delle famiglie per facilitare tale adempimento.

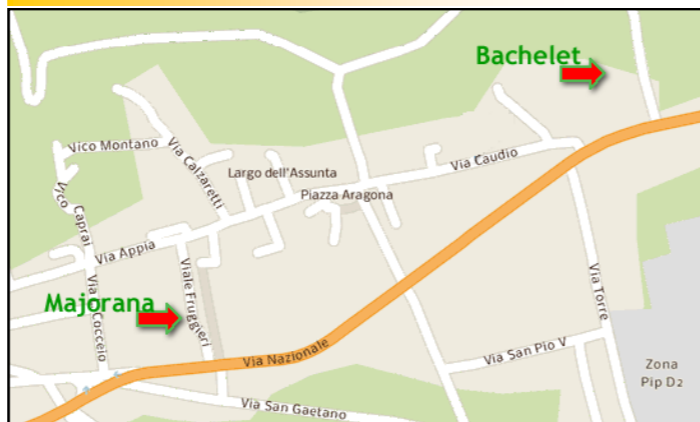
Foto



ISS "E. Majorana"



Mappa



Staff

Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Giuseppa Sgambato

- **Collaboratore Vicario**
Prof. Marco Migliore
- **Secondo collaboratore**
Prof. Luigi Nostrale
- **Responsabile sede "Via Caudio"**
Prof.ssa Giovanna Di Marzo
- **Responsabile sede "Via Fruggieri"**
Prof.ssa Francesca Passariello

Risorse

Laboratori e spazi didattici

Plesso "Bachelet"

- N. 1 Laboratorio Linguistico
- N. 1 Laboratorio Aula Bridge
- N. 1 Laboratorio Multimediale
- N. 1 Laboratorio Trattamento Testi
- N. 1 Laboratorio Fisica-Chimica
- N. 1 Laboratorio di Topografia
- N. 1 Laboratorio Musica e Radiofonico
- N. 1 Aula Fotocopiatrici
- N. 1 Biblioteca
- N. 1 Aula Magna

Plesso "Majorana"

- N. 1 Laboratorio di Biologia-Fisica
- N. 2 Laboratori di Chimica-Chimica Strumentale
- N. 1 Laboratorio Esercitazioni di Elettronica
- N. 1 Laboratorio Esercitazioni Elettrico
- N. 1 Laboratorio Esercitazioni Sistemi/Pneumatica
- N. 2 Laboratori Linguistico-Multimediali
- N. 1 Laboratorio di Meccanica
- N. 2 Laboratori Multimediali

Il plesso "Bachelet" dispone di una palestra e di un campo polivalente per calcio a cinque, pallavolo e pallacanestro.

Il plesso "Majorana" dispone di una palestra che consente di svolgere le seguenti pratiche sportive: pallavolo, pallacanestro e salto in lungo.

Istituto Tecnico
Economico – Tecnologico

Istituto Professionale
Industria e Artigianato

Indirizzi di studio



Amministrazione, Finanza e Marketing

Plesso "Bachelet"

L'indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing persegue lo sviluppo di competenze relative alla gestione aziendale nel suo insieme e all'interpretazione dei risultati economici, con le specificità relative alle funzioni in cui si articola il sistema azienda (amministrazione, pianificazione, control-lo, finanza, commerciale, sistema informativo, gestioni speciali).

Sistemi Informativi Aziendali

Plesso "Bachelet"

L'indirizzo Sistemi Informativi Aziendali persegue lo sviluppo di competenze relative alla gestione del sistema informativo aziendale, alla valutazione, alla scelta e all'adattamento di software applicativi, alla realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione, della comunicazione in rete e della sicurezza informatica.

Turismo

Plesso "Bachelet"

L'indirizzo Turismo persegue lo sviluppo di competenze linguistiche (è previsto l'insegnamento di 3 lingue straniere) e di competenze specifiche relative al comparto delle imprese del settore turistico, con particolare riguardo ai canali di commercializzazione e di marketing, nonché di capacità di gestione dei sistemi informativi, disponibili a livello nazionale e internazionale, per proporre servizi turistici innovativi. Per gli allievi del IV e V anno l'Istituto organizza stages presso aziende di settore.

L'Istituto offre l'opportunità agli alunni delle classi quarte di maturare esperienze di tirocinio interno professionalizzante (hostess e stewards), con l'espletamento di specifiche mansioni: accoglienza, rilascio informazioni, registrazione, compilazione e consegna attestati, nell'ambito delle attività di front office d'Istituto.

Progetto SIRIO - Sezione Commerciale

Plesso "Bachelet"

Il progetto sperimentale assistito Sirio - Sezione commerciale è un'attività di formazione permanente degli adulti. Le attività tendono a qualificare giovani e adulti privi di professionalità aggiornata per i quali la licenza media non costituisce più una garanzia dall'emarginazione culturale e/o lavorativa; inoltre, consentono la riconversione professionale di adulti già inseriti in ambito lavorativo che vogliono ripensare o debbano ricomporre la propria identità professionale.

Costruzioni, Ambiente e Territorio

Plesso "Bachelet"

L'indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio persegue lo sviluppo di 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 esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali, nonché competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico ed inoltre competenze nella stima di terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio, nonché dei diritti reali che li riguardano, comprese le operazioni catastali.

Meccanica, Meccatronica e Energia

Articolazione *Meccanica, Meccatronica*

Plesso "Majorana"

L'indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia persegue lo sviluppo di competenze specifiche nel campo dell'individuazione delle proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti, nonché competenze relative all'organizzazione il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto.

Elettronica e Elettrotecnica

Plesso "Majorana"

L'indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica persegue lo sviluppo di competenze nell'ambito 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, nonché competenze relative alla progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione.

Chimica, Materiali e Biotecnologie

Plesso "Majorana"

L'indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie persegue lo sviluppo di competenze specifiche nel campo dei materiali, delle analisi strumentali chimico-biologiche, nei processi di produzione, in relazione alle esigenze delle realtà territoriali e di competenze nella gestione e manutenzione di impianti chimici, tecnologici e biotecnologici, partecipando alla risoluzione delle problematiche relative agli stessi; ha competenze per l'analisi e il controllo dei reflui, nel rispetto delle normative per la tutela ambientale.

Produzioni Industriali e Artigianali

Plesso "Majorana"

L'indirizzo professionale Produzioni Industriali e Artigianali persegue lo sviluppo di competenze relative ai processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali. Le competenze tecnico professionali perseguite sono riferite alle filiere del settore chimico-biologico e specificatamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.

Manutenzione e Assistenza Tecnica

Plesso "Majorana"

L'indirizzo professionale Manutenzione e Assistenza Tecnica persegue lo sviluppo di competenze di gestione, organizzazione e realizzazione di interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici, anche marittimi. Le competenze tecnico professionali perseguite sono riferite alle filiere dei settori elettrotecnica ed elettronica e specificatamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.

L'Istituto offre a tutti gli allievi l'opportunità di frequentare attività extra-ordinamentali, di approfondimento e di ampliamento dell'offerta formativa. Rilascia la Patente Europea del Computer (ECDL); organizza stages aziendali in Italia e all'estero; organizza processi di alternanza scuola/lavoro. La scuola è configurata come Centro Trinity.