



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE EUCLIDE

VIA M. SCELBA, 1 / 95041 CALTAGIRONE (CT)
TEL. 0933 23300 / FAX 0933 51826
www.itiseuclide.info / itiseuclide@email.it

DIRIGENTE SCOLASTICO: MICHELE NOVELLO
DIRETTORE SERVIZI GENERALI E AMMINISTRATIVI: GIUSI SCUTO



L'istituto è una realtà del calatino sin dall'anno scolastico 1966/1967. Attualmente, con una popolazione scolastica di 700 alunni circa, 100 docenti, più il personale tecnico ed ausiliario, la scuola garantisce formazione, aggiornamento culturale e professionale. L'Istituto offre nei settori di informatica "ABACUS", Informatica industriale ed Elettrotecnica e automazione, una preparazione culturale tecnico-professionale adeguata alle esigenze di una società in continua evoluzione e sempre più aperta alle proposte culturali della Unione Europea ed a quelle del Ministero della Pubblica Istruzione. Le aule, gli uffici ed i laboratori sono connessi in rete in modo da permettere un migliore utilizzo delle risorse.



► ATTIVITÀ EXTRACURRICULARI

- » Recupero
- » Laboratorio di giornalismo
- » Viaggi studio in Italia e all'estero
- » Scambio didattico culturale con scuole europee
- » Preparazione ai corsi per la patente europea di computer
- » Trinit examinations
- » Corsi 0 per alunni in entrata
- » Orienteering - GPS e navigazione satellitare

► INDICAZIONI ORIENTATIVE

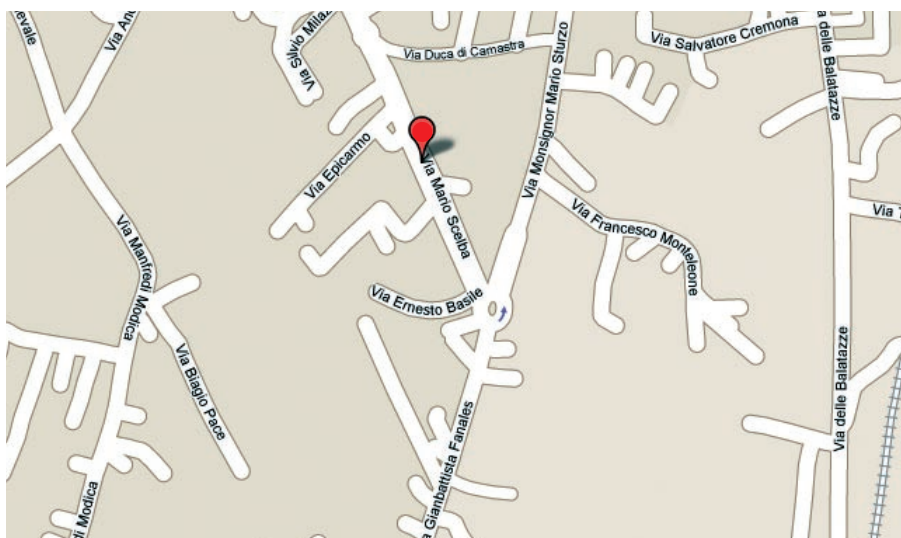
STUDI SUCCESSIVI

Il diploma permette l'accesso a tutte le facoltà universitarie

ATTIVITÀ LAVORATIVE

Il diploma permette:

- » L'iscrizione all'Albo dei Periti Industriali e quindi la possibilità di svolgere attività professionale.
- » L'insegnamento di materie di laboratorio
- » La partecipazione a concorsi della pubblica amministrazione
- » La possibilità di lavorare presso ditte che progettano software





BIENNIO

Materie	1° anno	2° anno
Italiano	5	5
Storia	2	2
Lingua straniera	3	3
Diritto ed economia	2	2
Matematica ed informatica	5	5
Geografia	3	
Scienze della terra	3	
Biologia		3
Educazione fisica	2	2
Religione	1	1
Fisica e laboratorio	4	4
Chimica e laboratorio	3	3
Tecnologia e disegno	3	6
Totale ore settimanali	36	36

**TRIENNIO
ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE**

Materie	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e lettere italiane	3	3	3
Storia	2	2	2
Lingua straniera	3	3	2
Economia Ind. – Elementi di diritto		2	2
Matematica	4	2	3
Meccanica e macchine	3		
Elettrotecnica	6	5	6
Elettronica	4	3	
Sistemi elettrici automatici	4	5	5
Impianti elettrici		3	5
Tecnologia, disegno, progettazione	4	5	5
Educazione fisica	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1
Totale ore settimanali	36	36	36

**TRIENNIO
INFORMATICA ABACUS**

Materie	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e lettere italiane	3	3	3
Storia	2	2	2
Lingua straniera	3	3	3
Matematica e laboratorio	6	5	4
Calcolo, statistica e laboratorio	3	3	3
Informatica generale e laboratorio	6	6	6
Elettronica e laboratorio	5	5	6
Sistemi automazione e laboratorio	5	6	6
Educazione fisica	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1
Totale ore settimanali	36	36	36

**TRIENNIO
INFORMATICA INDUSTRIALE**

Materie	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e lettere italiane	3	3	3
Storia	2	2	2
Lingua straniera	3	3	3
Matematica e laboratorio	6	5	4
Calcolo, statistica e laboratorio	3	3	3
Informatica generale e laboratorio	6	6	5
Elettronica e laboratorio	5	6	6
Sistemi automazione e laboratorio	5	5	7
Educazione fisica	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1
Totale ore settimanali	36	36	36