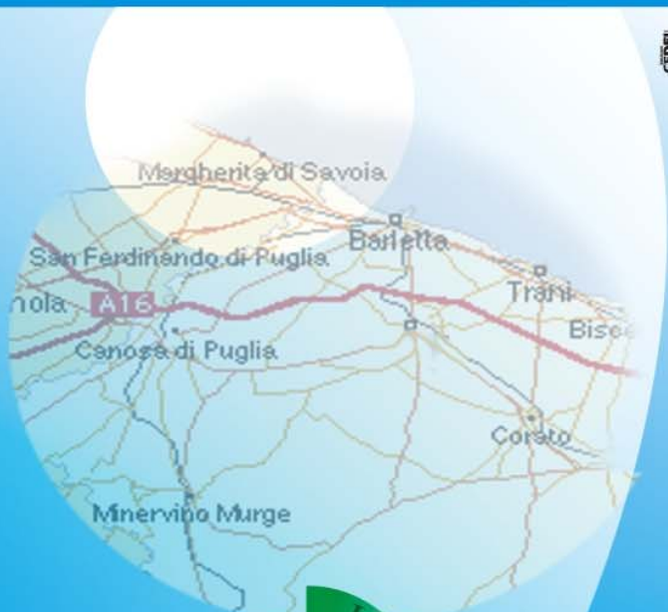


Risorse Strutturali

L'Istituto, moderno e funzionale, è collegato in rete LAN. Postazioni multimediali che permettono agli studenti di collegarsi alla LAN con sistema Wireless.

L'Istituto inoltre è dotato di:

- Palestra coperta e scoperta
- Auditorium, ampio e climatizzato
- 9 laboratori, efficienti e climatizzati:
 1. Elettronica
 2. Tecnologia, Disegno e Progettazione
 3. Sistemi elettronici automatici
 4. Telecomunicazioni
 5. Fisica
 6. Chimica
 7. Informatica e Disegno
 8. Elettrotecnica
 9. Laboratorio Linguistico multimediale.
- Biblioteca
- Laboratorio pilota di Educazione Stradale



I.T.I.S. "E. Fermi" Barletta

Via Madonna della Croce (Polivalente) - 70051 Barletta
Tel. 0883 575881
www.itisfermibarletta.it / info@itisfermibarletta.it

I.T.I.S. "E. Fermi" Barletta

Specializzazione in

ELETRONICA E TELECOMUNICAZIONI

NEW **INFORMATICA ABACUS**



Cosa ti aspetti dal futuro?



Noi aspettiamo te!

Offerta Formativa

Obiettivi

Sviluppo di una professionalità polivalente e flessibile.

Formazione
• umana • culturale • professionale

DIPLOMA Perito Tecnico Industriale Elettronica e Telecomunicazioni Indirizzo di Informatica ABACUS

NEW



DOPO
IL
DIPLOMA

- libera professione
- insegnamento di materie tecnico-pratiche
- studi universitari in qualsiasi facoltà
- assunzione nella pubblica amministrazione e in aziende private

Piano di Studi Biennio Comune

Materie di insegnamento	1° Anno (ore sett.)	2° Anno (ore sett.)	Attività
ITALIANO	5	5	S O
STORIA	2	2	O
GEOGRAFIA	3	-	O
MATEMATICA (con INFORMATICA)	5(2)	5(2)	S O
FISICA	4(2)	4(2)	P O
CHIMICA	3(2)	3(2)	P O
LINGUA STRANIERA(inglese)	3	3	S O
TECNOLOGIA E DISEGNO	3(2)	6(3)	G O
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	O
BIOLOGIA	-	3	O
SCIENZE DELLA TERRA	3	-	O
RELIGIONE	1	1	O
EDUCAZIONE FISICA	2	2	P O
Totale ore settimanali	36	36	

Al termine del biennio si può accedere a qualsiasi specializzazione.

Piano di Studi Triennio Elettronica

Materie di insegnamento	3° Anno (ore sett.)	4° Anno (ore sett.)	5° Anno (ore sett.)	Attività
LINGUA E LETTERE ITALIANE	3	3	3	S O
STORIA	2	2	2	O
LINGUA STRANIERA (inglese o francese)	3	3	2	S O
RELIGIONE	1	1	1	-
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	P O
ECONOMIA INDUSTRIALE ed ELEM. DI DIRITTO	-	2	2	O
MATEMATICA	4	3	3	S O
MECCANICA E MACCHINE	3	-	-	O
ELETTROTECNICA	6(3)	3	-	S O
ELETTRONICA	4(2)	5(3)	4(2)	S O P
SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI	4(2)	4(2)	6(3)	S O
TELECOMUNICAZIONI	-	3	6(2)	S O
TECNOLOGIE ELETTRONICHE, DISEGNO E PROGETTAZIONE	4(3)	5(4)	5(4)	G O P
Totale ore settimanali	36	36	36	

Piano di Studi Triennio Informatica

Materie di insegnamento	3° Anno (ore sett.)	4° Anno (ore sett.)	5° Anno (ore sett.)	Attività
LINGUA E LETTERE ITALIANE	3	3	3	S. O.
STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA	2	2	2	O.
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	P.
LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	3	3	O.
MATEMATICA	6(2)	5(2)	4(2)	S. O. P.
CALCOLO DELLE PROBABILITÀ, STATISTICA, RICERCA OPERATIVA	3(1)	3(1)	3(1)	O. P.
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	5(3)	5(3)	6(3)	S. O. P.
INFORMATICA	6(3)	6(3)	6(3)	S.
SISTEMI DI ELABORAZIONE E TRASMISSIONE DELLE INFORMAZIONI	5(3)	6(3)	6(3)	S. O. P.
RELIGIONE - MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1	
TOTALE	36 (12)	36 (12)	36 (12)	



INTERVENTI E SERVIZI PER GLI STUDENTI

- Educazione alla salute
- Educazione alla legalità
- Orientamento
- Attività per il recupero formativo
- Tirocini aziendali
- Patentino Ciclomotore
- Educazione ambientale



ATTIVITÀ INTEGRATIVE FACOLTATIVE

- Attività sportive
- Laboratorio di cinematografia
- Progetti Socrates-Comenius
- Laboratorio giornalistico
- Corsi di approfondimento professionale

