

OFFERTA FORMATIVA

Indirizzi di studio:

SETTORE TECNOLOGICO: **ITI-GEOMETRI**

- Costruzioni, Ambiente e Territorio CAT- **GEOMETRI**
- Elettronica ed Elettrotecnica **ITI**
- Informatica e Telecomunicazioni **ITI**

DOTAZIONI DELL' ISTITUTO

LABORATORI:

- Scienze, Chimica, Fisica, Informatica, Linguistico, Artigianale, CAD, Sistemi, Multimediale, Elettronica, Territoriale, Automazione, Robotica.

AULE DIDATTICHE INFORMATIZZATE

BIBLIOTECA

PALESTRE

BAR

SALE CONFERENZE

WI-FI FREE

RILASCIO CERTIFICAZIONI AICA:

ICDL/ICDLCAD 2D

Aiutiamo gli studenti a raggiungere risultati eccellenti e innovativi.

ORARIO LEZIONI

5 SERE

SABATO LIBERO

CONTATTACI

Via Pietro Ferrero, 20 12051 Alba CN

Tel: 0173/284139-79

email: CNIS019004@istruzione.it

PEC: CNIS019004@pec.istruzione.it

 [einaudialba](#)  [iiseinaudialba](#)

www.iiseinaudialba.edu.it

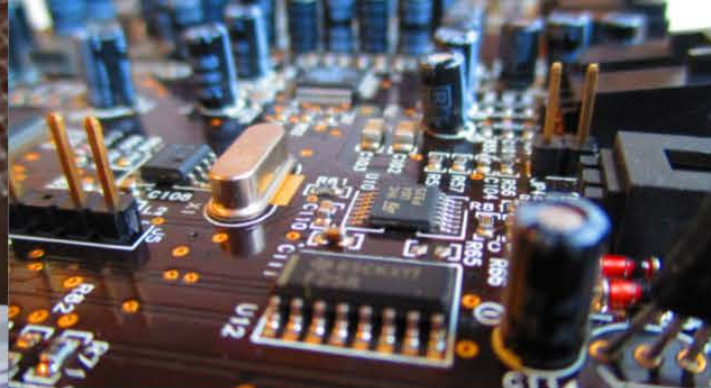
I.I.S. ALBA

"LUIGI EINAUDI"

PERCORSO SERALE I.T.I. - C.A.T.

SETTORE TECNOLOGICO ITI





PRIMO SEGMENTO BIENNIO IN COMUNE A ENTRAMBI I CORSI

Durata del segmento: 1 a.s.

Anni scolastici riconosciuti al termine del percorso completo: 1° e 2° anno

Avvio delle attività: Prima settimana di Ottobre

Termine delle attività: Terza settimana di Giugno

Ore settimanali: 30 moduli orari da 50 min a settimana da svolgersi da lunedì a venerdì dalla 18 alle 23

Sportello, potenziamento e/o attività di tutoraggio: 180 minuti a settimana a cura dei docenti dell'I.I.S. L. Einaudi

MATERIE SVOLTE: Italiano, Storia, Matematica, Geografia, Inglese, Fisica, Chimica, S.T.A., Scienze Integrate, Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica, Informatica.

SECONDO SEGMENTO 3° - 4° ANNO

Durata del segmento: 1 a.s.

Anni scolastici riconosciuti al termine del percorso completo: 3° e 4° anno

Avvio delle attività: Terza settimana di Settembre

Termine delle attività: Termine delle attività scolastiche secondo calendario regionale

Ore settimanali: 30 moduli orari da 50 min a settimana da svolgersi da lunedì a venerdì dalla 18 alle 23

Sportello, potenziamento e/o attività di tutoraggio: 300 minuti a settimana Einaudi

MATERIE SVOLTE NELL'AREA COMUNE: Italiano, Storia, Matematica, Inglese.

ESAME FINALE

L'esame finale si svolge al termine dei 3 segmenti e al loro formale completamento.

NOTA BENE:

Per tutti i percorsi è possibile avere un accesso personalizzato e strutturato secondo il proprio curriculum scolastico e gli sviluppi registrati contribuiranno al solo arricchimento dello stesso, non prevedendo nello specifico ammissioni o bocciature ma semplici avanzamenti in termini di competenze e conoscenze proporzionali alle attività svolte.

SBOCCHI LAVORATIVI

- Partecipazione a concorsi pubblici.
- Insegnante Tecnico Pratico.
- Libera professione con iscrizione all'albo dei periti o collegio dei geometri.
- Tecnico nelle aziende con mansioni di: progettazione, amministrazione, manutenzione, commerciale e responsabile della qualità e della sicurezza.



**Le migliori menti di ogni
generazione passano da qui.**

PERCORSO CAT:

Topografia

Progettazione Costruzioni e Impianti

Gestione del cantiere e sicurezza nei luoghi di Lavoro

Geopedologia Economia ed Estimo

PERCORSO ITI:

Telecomunicazioni

Informatica

Sistemi e reti

Tecnologie e Progettazione di Sistemi Informatici

TERZO SEGMENTO 5° ANNO

Durata del segmento: 1 a.s.

Anni scolastici riconosciuti al termine del percorso completo: 5° anno

Avvio delle attività: Terza settimana di Settembre

Termine delle attività: Termine delle attività scolastiche secondo calendario regionale

Ore settimanali: 24 moduli orari da 50 min a settimana da svolgersi da lunedì a venerdì dalla 18.50 alle 23 ad eccezione di un giorno a settimana in cui si svolge un modulo orario in meno.

Sportello, potenziamento e/o attività di tutoraggio: 300 minuti a settimana Einaudi

MATERIE SVOLTE NELL'AREA COMUNE:

Italiano, Storia, Matematica, Inglese.

PERCORSO CAT:

Topografia

Progettazione Costruzioni e Impianti

Gestione del cantiere e sicurezza nei luoghi di Lavoro

Geopedologia Economia ed Estimo

PERCORSO ITI:

Telecomunicazioni

Informatica

Sistemi e reti

Tecnologie e Progettazione di Sistemi Informatici