

# OFFERTA FORMATIVA

## Indirizzi di studio:

### SETTORE TECNOLOGICO: **ITI-GEOMETRI**

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

## DOTAZIONI DELL' ISTITUTO

### LABORATORI:

- Scienze, Chimica, Fisica, Informatica, Linguistico, Artigianale, CAD, Sistemi, Multimediale, Elettronica, Territoriale, Automazione, Robotica, Radio Einaudi, ICT, Industria 4.0.

### 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](http://www.iiseinaudialba.edu.it)

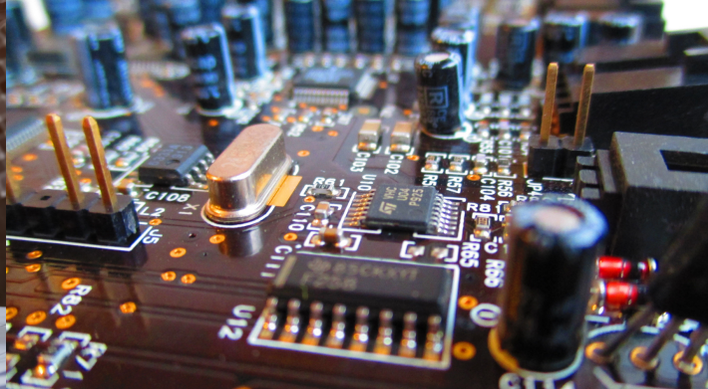
I.I.S. ALBA

"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