



# ISIS Latisana

[www.isislatisana.it](http://www.isislatisana.it)

## A LATISANA APRE IL LICEO LINGUISTICO

Con il nuovo laboratorio di lingue, l'Istituto Statale di Istruzione Secondaria di Latisana inaugura, per l'anno scolastico 2012-2013, il Liceo Linguistico a Latisana, richiesto dall'utenza scolastica del Basso Friuli. Questo indirizzo completa l'ampia proposta formativa offerta dal Centro Studi. L'I.S.I.S. è dotato di laboratori informatici e strumenti multimediali, laboratori di lingue, di Pratica di Agenzia (al "E.Mattei" di Latisana ed all' I.T.S.T."Di Brazzà" di Lignano), di Fisica, di Chimica, di Disegno, di un nuovo dipartimento di Matematica e Fisica applicata (al Liceo Scientifico "E.Martin"), di Elettrotecnica, di Elettronica e di un laboratorio di Elettrotecnica applicata

alla nautica da diporto, unico in regione (al "L.Plozner"). Gli sportelli, cioè lezioni per microgruppi di studenti che ne hanno fatto richiesta, vengono organizzati dal mese di novembre e, da febbraio, iniziano i corsi di recupero per gli studenti che hanno dimostrato carenze nel primo quadrimestre. I vari progetti, che accompagnano il programma di studi, vengono realizzati grazie alla collaborazione con altre Istituzioni Scolastiche, Enti di formazione e Agenzie formative, Enti locali e provinciali, aziende ed associazioni nazionali e internazionali per poter ottenere certificazioni valide a livello europeo.

### VENITE A CONOSCERCI E A VISITARE I NOSTRI LABORATORI NELLE GIORNATE DI "SCUOLA APERTA"

previste per le date di:

**SABATO 10 DICEMBRE**  
DALLE ORE 15.00 ALLE 18.00  
A LATISANA

**SABATO 17 DICEMBRE**  
DALLE ORE 15.00 ALLE 18.00  
A LIGNANO

**DOMENICA 15 GENNAIO**  
DALLE ORE 9.00 ALLE ORE 12.00

**SABATO 28 GENNAIO**  
DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 18.00



#### LICEO SCIENTIFICO

Il Liceo, con il potenziamento dell'area scientifica, vuole offrire agli studenti un percorso formativo che in seguito permetta loro di affrontare sia tutti gli studi universitari o post-diploma (corsi di formazione professionale, come addetto ai sistemi informatici o di bibliotecaria e della comunicazione, oltre alle varie figure del settore paramedico), sia un eventuale inserimento nel mondo lavorativo

#### LICEO LINGUISTICO

Il Liceo Linguistico fornisce una preparazione specifica nell'ambito di tre lingue straniere moderne, in prospettiva europea e nel quadro di una formazione complessiva di livello liceale rivolta alla specializzazione universitaria (Scuola Interpreti e Traduttori, Lingue straniere, Scienze diplomatiche, Pubbliche relazioni). Per garantire una preparazione linguistica di ottimo livello verranno organizzati viaggi di studio nei paesi delle lingue studiate ed ogni anno scolastico prevede, in ognuno dei tre corsi di lingue straniere, 33 ore annuali di conversazione col docente madrelingua. Il Liceo Linguistico consente, inoltre, l'inserimento immediato in ogni ambito professionale che richieda un'adeguata competenza linguistica e favorisce l'accesso ai vari progetti formativi europei (Consolati ed Ambasciate).

#### ISTITUTO TECNICO ECONOMICO indirizzo AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

##### SBOCCHI PROFESSIONALI

Oltre ad accedere a qualsiasi facoltà universitaria il diplomato in amministrazione, finanza e marketing può ricoprire i seguenti ruoli:

- Impiegato d'ordine e/o di concetto presso studi professionali o negli enti pubblici;
- Impiegato nel settore bancario o nel settore assicurativo;
- Ruoli amministrativi in aziende del settore industriale e commerciale.

#### ISTITUTO TECNICO ECONOMICO indirizzo TURISMO (Lignano Sabbiadoro)

##### SBOCCHI PROFESSIONALI

il diploma consente l'accesso a tutti i corsi universitari di economia, scienze internazionali e diplomatiche, scienze della comunicazione, scienze motorie, giurisprudenza, lingue e letterature straniere, scuola interpreti e traduttori, scienze e tecniche del turismo culturale, conservazione dei beni culturali. Presso tour operator europei e catene alberghiere, società di animazione turistica.

#### ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO indirizzo ELETTRONICA ED Elettrotecnica

##### SBOCCHI PROFESSIONALI

Oltre ad accedere a qualsiasi facoltà universitaria il Diplomato in Elettronica ed Elettrotecnica è in grado di assolvere ai seguenti compiti: progettazione impianti elettrici ed elettronici (in proprio come libero professionista; presso studi tecnici o presso aziende); impiego in enti pubblici; assistenza tecnica impianti elettrici civili ed industriali.