



LICEO STATALE LUIGI STEFANINI



### DOVE SIAMO

Il nostro Liceo si trova a Venezia - Mestre, una delle Municipalità continentali della Terraferma veneziana, vicino al centro storico di Venezia, all'interno dell'Area Metropolitana Veneziana.

### COME ARRIVARE

Dal nostro Liceo Stefanini è possibile utilizzare il servizio di autobus pubblici di linea ACTV per spostarsi sia da e verso il Centro Storico di Venezia, sia da e verso il Centro Storico di Mestre, sia da e verso tutte le zone dell'Area Metropolitana Veneziana; le fermate dei bus sono a pochi metri dall'istituto sia in arrivo che in partenza. Per chi arriva in treno il servizio di autobus permette il collegamento con la Stazione Ferroviaria di Venezia - Santa Lucia e di Venezia - Mestre. Per chi si muove in bicicletta è disponibile la rete ciclabile territoriale della Città di Venezia con piste ciclabili a cui il nostro Liceo è collegato.

### PROGETTI E ATTIVITÀ

- Lingue: Soggiorni linguistici all'estero; CLIL, Smarter English; Facilitazione linguistica per stranieri.
- Certificazioni: Linguistiche; Informatiche EIPASS.
- Progetti: Mobilità internazionale; Promozione delle Eccellenze; We the European Union; IMUN; Res Publica; Didattica digitale; Sport di Istituto; DanzArte; Teatro; Promozione Ben-Essere; Contrasto al Bullismo e al Cyberbullismo; Info Point Parlamento UE; Adesione a PON FSE, FSR e MOVE; Robotica per l'apprendimento; Calcolatrici grafiche.
- Competizioni: Olimpiadi di Scienze, Matematica, Chimica.
- Attività: Accoglienza classi prime; Risparmio energetico; Preparazione Test ammissione Università; PCTO - Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento; Stage estivi e curricolari; Orientamento in Ingresso, Uscita e Ri-Orientamento; Recupero con Metodo Feuerstein; Peer Education; Alternativa all'IRC.

### I NOSTRI AMBIENTI

- Aule tutte con LIM o Monitor interattivi collegati ad Internet.
- Aule speciali Lingue.
- Due Palestre.
- Auditorium dotato di collegamento Internet e Satellitare.
- Biblioteca.
- Laboratori: Biologia (due); Chimica; Fisica; Fisica solare; Fotografico; Informatica (due); Communication Lab Multimediale Arti visive e Robotica; Ottica.
- Bar interno.
- Ascensore.
- Parcheggi riservati per auto, biciclette, moto.
- Ampio parco-giardino.



Via del Miglio 30, I-30173 Venezia Mestre (Ve)  
www.liceostefanini.edu.it

Design: Gianni Ferraresi | Photo: Roberto Tinelli

## INDIRIZZI DI STUDIO

Liceo Economico Sociale

Liceo Linguistico

Liceo Scienze Applicate

Liceo Scienze Umane

Liceo Sportivo

## LES Liceo Economico Sociale

ORARIO SETTIMANALE LICEO ECONOMICO SOCIALE					
DISCIPLINE	1	2	3	4	5
lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
storia e geografia	3	3			
storia			2	2	2
filosofia			2	2	2
scienze umane	3	3	3	3	3
diritto ed economia politica	3	3	3	3	3
lingua e cultura straniera inglese	3	3	3	3	3
lingua e cultura straniera (francese, spagnolo, tedesco, cinese)	3	3	3	3	3
matematica (con informatica e elementi di statistica)	3	3	3	3	3
fisica				2	2
scienze naturali	2	2	2		
storia dell'arte e discipline audiovisive			2	2	2
scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
totale ore settimanali	27	27	30	30	30



### Caratteristiche del corso di studi LES

Competenze particolarmente avanzate nelle **scienze giuridiche, economiche e sociali**. Comprensione dei caratteri dell'**economia** come **scienza delle scelte possibili** di cui l'uomo dispone. Comprensione dei tratti caratteristici del **diritto** come scienza delle **regole** che disciplinano la **convivenza**. Conoscenza dei **modelli interpretativi** delle scienze socioeconomiche e giuridiche. Utilizzo di mezzi di **ricerca** in campo **antropologico e sociale** e di **strumenti matematici, statistici e informatici** per misurare **fenomeni economici e sociali**. Studio della **seconda lingua straniera** fin dal primo anno. Nella classe quinta insegnamento di **moduli** di una **disciplina non linguistica (CLIL)** in **lingua straniera**. Esperienze di **PCTO-Percorsi** per le **Competenze Trasversali** e per l'**Orientamento** nel triennio.

### Progetti caratterizzanti l'indirizzo LES

Progetti di **cittadinanza attiva**. Laboratori **multimediali, scientifici** e delle **scienze sociali** come **arricchimento** dell'offerta formativa.

## LLI Liceo Linguistico

ORARIO SETTIMANALE LICEO LINGUISTICO					
DISCIPLINE	1	2	3	4	5
lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
lingua latina	2	2			
lingua e cultura straniera (inglese) *	4	4	3	3	3
lingua e cultura straniera (francese, spagnolo, tedesco, cinese) *	3	3	4	4	4
lingua e cultura straniera (francese, spagnolo, tedesco, cinese) *	3	3	4	4	4
storia e geografia	3	3			
storia			2	2	2
filosofia			2	2	2
matematica (con informatica al ° biennio)	3	3	2	2	2
fisica			2	2	2
scienze naturali (biologia, chimica scienze della terra)	2	2	2	2	2
storia dell'arte			2	2	2
scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
totale ore settimanali	27	27	30	30	30

\* di cui un'ora a settimana in compresenza con il docente madrelingua



### Caratteristiche del corso di studi LLI

Confronto **diretto** tra le diverse **civiltà** per lo **sviluppo** di un'**educazione interculturale**. **Competenze linguistiche e letterarie avanzate** nelle lingue studiate (**inglese, spagnolo, francese, tedesco, cinese**) con presenza del **docente madrelingua** fin dal primo anno. Possibilità di **scelta** della **seconda e terza lingua straniera**. **Lingua e cultura latina** nel primo biennio per l'**approccio comparativo** degli **elementi strutturali e lessicali**. Utilizzo delle **lingue moderne** per la **comunicazione** in **diversi contesti sociali e professionali**. Insegnamento di moduli di una **disciplina non linguistica** in **lingua straniera (CLIL)** a partire dal terzo anno. Esperienze di **PCTO-Percorsi** per le **Competenze Trasversali** e per l'**Orientamento** nel triennio.

### Progetti caratterizzanti l'indirizzo LLI

**Soggiorni linguistici** nei paesi delle lingue di studio. **Certificazioni internazionali** per le lingue straniere. La lingua nella **letteratura** e nella **società: incontri, workshop** e **laboratori teatrali** in lingua straniera.

## LSA Liceo Scienze Applicate

ORARIO SETTIMANALE LICEO SCIENZE APPLICATE					
DISCIPLINE	1	2	3	4	5
lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
storia e geografia	3	3			
storia			2	2	2
filosofia			2	2	2
matematica	5	4	4	4	4
informatica	2	2	2	2	2
lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
fisica	2	2	3	3	3
scienze naturali (biologia, chimica sc. della terra)	3	4	5	5	5
disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
totale ore settimanali	27	27	30	30	30



### Caratteristiche del corso di studi LSA

Competenze particolarmente avanzate negli studi della **cultura scientifico tecnologica (scienze fisiche, chimiche, biologiche e della Terra, astronomia e informatica)**. Uso sistematico dei **laboratori scientifici** e loro **potenziamento** in orario curriculare e extra curriculare. Acquisizione di **procedure sperimentali e ricerche di strategie** atte a favorire la **ricerca scientifica**. Applicazione dei **metodi** delle scienze in diversi ambiti connessi alle **problematiche scientifiche contemporanee** come **ambiente, energia, ecc.** Nella classe quinta insegnamento di moduli di una **disciplina non linguistica** in **lingua straniera**. Esperienze di **PCTO-Percorsi** per le **Competenze Trasversali** e per l'**Orientamento** nel triennio.

### Progetti caratterizzanti l'indirizzo LSA

Laboratorio di **fisica solare**. **Stage** estivi in **enti** e **laboratori di ricerca**. **Risparmio energetico** e **scuola sostenibile**. Laboratori **scientifici** pomeridiani

## LSU Liceo Scienze Umane

ORARIO SETTIMANALE LICEO SCIENZE UMANE					
DISCIPLINE	1	2	3	4	5
lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
lingua e letteratura latina	3	3	2	2	2
storia e geografia	3	3			
storia			2	2	2
filosofia			3	3	3
scienze umane	4	4	5	5	5
diritto ed economia	2	2			
lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
matematica (con informatica al 1° biennio)	3	3	2	2	2
fisica			2	2	2
scienze naturali (biologia, chimica sc. della terra)	2	2	2	2	2
storia dell'arte			2	2	2
scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
totale ore settimanali	27	27	30	30	30



### Caratteristiche del corso di studi LSU

Studio di **fenomeni e teorie applicative** legati alla costruzione dell'**identità personale** e delle **relazioni umane e sociali**. **Lingua e cultura latina** per l'**approccio comparativo** degli **elementi strutturali e lessicali**. Studio **interdisciplinare** della cultura **psico-pedagogica e socio-antropologica**. Conoscenza delle principali **tipologie educative e relazionali** della **cultura occidentale**. Studio e identificazione dei **modelli politici di convivenza**. Teorie dei **processi formativi** dei **luoghi** e delle **pratiche** dell'**educazione**, dei **servizi** alla **persona**, del mondo del **lavoro** e dei **fenomeni interculturali**. Acquisizione di **metodologie relazionali e comunicative**. Nella classe quinta insegnamento di moduli di una **disciplina non linguistica** in **lingua straniera**. Esperienze di **PCTO-Percorsi** per le **Competenze Trasversali** e per l'**Orientamento** nel triennio.

### Progetti caratterizzanti l'indirizzo LSU

Progetti di **cittadinanza attiva** con avvicinamento al mondo del **volontariato** ed esperienze di **partecipazione**.

## LSP Liceo Sportivo

ORARIO SETTIMANALE LICEO SPORTIVO					
DISCIPLINE	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Storia dell'arte	1	1	1	1	1
Scienze naturali**	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport			3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	2
Discipline sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
totale ore settimanali	27	27	30	30	30

\*Con elementi di informatica nel primo biennio - \*\* Biologia, chimica, scienze della terra



### Caratteristiche del corso di studi LSP

Competenze necessarie a individuare le **interazioni** tra le diverse **forme del sapere**, assicurando la **padronanza** dei **linguaggi**, delle **tecniche** e delle **metodologie relazionali**, anche attraverso la **pratica laboratoriale**, sia in ambito **scientifico**, sia in ambito **motorio-sportivo**. Competenze particolarmente avanzate negli studi della **matematica**, della **fisica**, delle **scienze naturali**, delle **scienze motorie** e delle **discipline sportive**. **Modello formativo** che riconosce il **valore aggiunto** della **pratica sportiva** nei **processi formativi** per la costruzione di **competenze** e di **personalità** dove si vuole sottolineare l'**unicità** del fenomeno **sport** in una **dimensione pedagogica e culturale**. Esperienze di **PCTO-Percorsi** per le **Competenze Trasversali** e per l'**Orientamento** nel triennio.

### Progetti caratterizzanti l'indirizzo LSP

**Stage sportivi** in collaborazione con **realtà ed enti** presenti nel **territorio** e non. **Strategie cognitive e mental training**. **Robotica** e sport. **Didattica digitale** con esperienze **BYOD** e **Web Based**.