

***Istituto di Istruzione
Superiore
L. Einaudi - Senorbì***

Istituto Polivalente

**Dirigente Scolastico
Prof. Ignazio Marras**

La riforma scolastica

DPR 15/3/2010 n. 89

Regolamento recante revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei **licei** a norma dell'articolo 64, comma 4, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133.

DPR 15/3/2010 n. 88

Regolamento recante norme per il riordino degli **istituti tecnici** a norma dell'articolo 64, comma 4, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133.

il sistema formativo è **RIORDINATO** e **INNOVATO**

I nuovi Tecnici

1. Settore Economico :

1. Amministrazione, Finanza e Marketing

Articolazione: Sistemi Informativi Aziendali

2. Turismo

2. Settore Tecnologico:

3. Meccanica, Meccatronica ed Energia

4. Trasporti e Logistica

5. Elettronica ed Elettrotecnica

6. Informatica e Telecomunicazioni

7. Grafica e Comunicazione

8. Chimica, Materiali e Biotecnologie

9. Sistema Moda

10. Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

11. Costruzioni, Ambiente e Territorio

I nuovi Licei

1. Liceo Artistico

con gli indirizzi: 1. Arti Figurative

2. Architettura e Ambiente

3. Design

4. Audiovisivo e Multimediale

5. Grafica

6. Scenografia

2. Liceo Classico

3. Liceo Linguistico

4. Liceo Musicale e Coreutico

5. Liceo Scientifico

con l'opzione Scienze Applicate

6. Liceo delle Scienze Umane

con l'opzione Economico-Sociale

La nostra offerta formativa

SETTORI dei Tecnici	INDIRIZZI / ARTICOLAZIONI
ECONOMICO	Amministrazione, Finanza e Marketing
	Sistemi Informativi Aziendali
	Turismo
TECNOLOGICO	Costruzioni, Ambiente e Territorio
LICEI	OPZIONI
SCIENTIFICO	Scienze Applicate

Le informazioni prioritarie

Per tutti i corsi attivi nel nostro Istituto:

1. I destinatari
2. Il titolo di studio conseguito
3. Gli sbocchi professionali
4. La struttura del percorso formativo
5. La nostra organizzazione

Destinatari

- **Amministrazione, Finanza e Marketing** → attitudini e interesse verso tematiche giuridico-economico-aziendali
- **Sistemi informativi Aziendali** → attitudini e interesse nell'Informatica e nelle sue applicazioni
- **Turismo** → attitudini per le lingue straniere, interesse per il patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale
- **Costruzioni, Ambiente e Territorio** → attitudini grafiche e di calcolo, interesse per l'ambiente e il territorio
- **Liceo Scientifico delle Scienze Applicate** → attitudini e interesse alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni

Titolo di studio conseguito

Il superamento dell'**Esame di Stato del 5° anno** permette di conseguire il **Diploma** di:

- **Perito** in Amministrazione, Finanza e Marketing
- **Perito** in Amministrazione, Finanza e Marketing – articolazione Sistemi Informativi Aziendali.
- **Perito** del Turismo
- **Perito** delle Costruzioni, Ambiente e Territorio
- **Maturità** Scientifica – opzione Scienze Applicate

Sbocchi scolastici e professionali

- accedere all'**Università**
- accedere al sistema dell'**Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)**
- inserirsi direttamente nel **mondo del lavoro**
- iscriversi agli **Albi delle professioni tecniche** secondo le norme vigenti in materia

La struttura del percorso formativo

■ Aree di apprendimento

Attività ed insegnamenti generali e comuni

Attività ed insegnamenti specifici

■ Articolazione temporale



Percorso formativo nei Tecnici

- **Insegnamenti generali e comuni** → preparazione di base acquisita attraverso il rafforzamento e lo sviluppo degli assi culturali che caratterizzano l'obbligo di istruzione (assi: linguaggi, matematico, scientifico-tecnologico, storico-sociale)
- **Insegnamenti specifici di indirizzo** → sono presenti:
 - **1° biennio**, con funzione orientativa per completare l'obbligo di istruzione
 - **2° biennio**, vengono poi approfondite, assumendo connotazioni specifiche nei diversi indirizzi
 - **5° anno**, raggiungono il carattere propedeutico alla specializzazione, per sostenere le scelte professionali e di studio

Percorso formativo nei Licei

- **1° biennio** → approfondimento delle **conoscenze**, **abilità** e **competenze** raggiunte al termine del **primo ciclo di istruzione** (l'obbligo di istruzione)
- **2° biennio** → sviluppo e approfondimento delle **conoscenze**, **abilità** e **competenze** caratterizzanti le singole articolazioni del **sistema liceale**
- **5° anno** → realizzazione del profilo educativo, culturale e professionale dello studente liceale e consolidamento del percorso di **orientamento agli studi successivi** oppure all'**inserimento nel mondo del lavoro**

Orario annuale delle lezioni

■ **Tecnici**

1° biennio, 2° biennio e 5° anno:

1.056 ore annue corrispondenti a **32 ore settimanali**

■ **Licei**

1° biennio:

891 ore annue corrispondenti a **27 ore settimanali**

2° biennio e 5° anno:

990 ore annue corrispondenti **30 ore settimanali**

unità oraria 1h = 60'

Applicazione della Riforma e attuale periodo di transizione

- I **nuovi percorsi formativi** si applicano nell'anno scolastico **2010/2011** soltanto alle **classi prime**, proseguendo nell'anno 2011/2012 alle seconde, e così via, nel 2012/2013 alle terze, nel 2013/2014 alle quarte, per arrivare a regime nell'anno scolastico 2014/2015 alle classi quinte.
- Durante il **periodo di transizione**, dall'anno scolastico 2010/2011 e fino al 2013/2014, le **classi seconde, terze, quarte e quinte** proseguono secondo i **piani di studio previgenti** sino alla conclusione del quinquennio.
- Obbligo dell'**adeguamento dei quadri orari** alle **32h settimanali da 60'** per tutte le classi tranne per le quinte.

Anno scolastico 2010/11

■ **1^e classi:**

- 32h per gli Indirizzi Tecnici
- 27h per il Liceo

■ **2^e - 3^e - 4^e classi:**

- 32h tutte

■ **5^e classi:**

- 36h per gli Indirizzi Tecnici
- 34h per il Liceo

Orario delle lezioni dal 15 settembre

- Ore da **60'**
- Inizio lezioni: **8.30**
- Scansione temporale e fine lezioni:
 - 8.30 – 9.30 prima ora
 - 9.30 – 10.30 seconda ora
 - 10.30 – 11.30 terza ora
 - (11.25 – 11.35 **ricreazione**)
 - 11.30 – 12.30 quarta ora
 - **12.30 – 13.30 quinta ora**
 - **13.30 – 14.30 sesta ora**

Orario delle lezioni dal 4 ottobre

- Ore da **55'**
- Inizio lezioni: **8.20**
- Scansione temporale e fine lezioni:
 - 8.20 – 9.15 prima ora
 - 9.15 – 10.10 seconda ora
 - 10.10 – 11.00 terza ora
 - **11.00 – 11.10 ricreazione**
 - 11.10 – 12.00 quarta ora
 - **12.00 – 12.55 quinta ora**
 - **12.55 – 13.50 sesta ora**

Variazione dell'unità oraria da 60' a 55'

■ Settimanalmente:

$$32h \times 60' = 1920'$$

$$35h \times 55' = 1925'$$

$$35h - 32h = 3h \text{ da } 55'$$

le classi svolgono **3h** in più alla settimana in alcune **discipline** scelte dai rispettivi **Consigli di Classe**

Consequente variazione dei quadri orari

- **1^e classi del Liceo: 27h da 60' → 29h da 55'**
 - per 5 giorni escono alle 12.55 (quinta ora)
 - per 1 giorno escono alle 12.00 (quarta ora)
- **tutte le altre classi: 32h da 60' → 35h da 55'**
 - per 5 giorni escono alle 13.50 (sesta ora)
 - per 1 giorno escono alle 12.55 (quinta ora)
- **5^e classi del Liceo: 34h da 60' → 34h da 55'**
 - per 4 giorni escono alle 13.50 (sesta ora)
 - per 2 giorni escono alle 12.55 (quinta ora)
- **5^e classi dei Tecnici: 36h da 60' → 36h da 55'**
 - escono sempre alle 13.50 (sesta ora)

Ulteriori informazioni

Per tutti i corsi attivi nel nostro Istituto:

- Profili educativi, culturali e professionali
- Quadri orari

Profilo educativo, culturale e professionale (1)

SETTORE ECONOMICO

- **Amministrazione, Finanza e Marketing** → **gestione aziendale** nel suo insieme e **interpretazione dei risultati economici**, con le specificità relative alle funzioni in cui si articola il sistema azienda (amministrazione, pianificazione, controllo, finanza, commerciale, sistema informativo, gestioni speciali).
- **Sistemi Informativi Aziendali** → **gestione del sistema informativo aziendale**, valutazione, scelta e adattamento di **software applicativi**, realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo al **sistema di archiviazione**, della **comunicazione in rete** e della **sicurezza informatica**.

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1°	2°	3°	4°	5°
INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AL SETTORE ECONOMICO					
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore di insegnamenti generali	20	20	15	15	15
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DI INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING					
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Seconda Lingua comunitaria	3	3			
Economia Aziendale	2	2			
Totale ore di insegnamenti obbligatori di Indirizzo	12	12			
INSEGNAMENTI SPECIFICI DI INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING					
Informatica			2	2	
Seconda Lingua comunitaria			3	3	3
Economia Aziendale			6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
Totale ore di insegnamenti specifici di Indirizzo			17	17	17
TOTALE COMPLESSIVO ORE	32	32	32	32	32

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1°	2°	3°	4°	5°
INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AL SETTORE ECONOMICO					
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore di insegnamenti generali	20	20	15	15	15
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DI INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING					
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Seconda Lingua comunitaria	3	3			
Economia Aziendale	2	2			
Totale ore di insegnamenti obbligatori di Indirizzo	12	12			
INSEGNAMENTI SPECIFICI DELL' ARTICOLAZIONE "SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI"					
Seconda lingua comunitaria			3		
Informatica			4	5	5
Economia Aziendale			4	7	7
Diritto			3	3	2
Economia politica			3	2	3
Totale ore di insegnamenti specifici dell' Articolazione			17	17	17
<i>di cui di Laboratorio in compresenza con l'ITP</i>				9	
TOTALE COMPLESSIVO ORE	32	32	32	32	32

Profilo educativo, culturale e professionale ⁽²⁾

SETTORE ECONOMICO

- **Turismo** → **innovazione e miglioramento dell'impresa turistica**, integrando competenze economico-aziendali, linguistiche e informatiche; analisi dei macro-fenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali con l'attenzione alla **valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale**; particolare attenzione è rivolta alla **formazione plurilinguistica**.

TURISMO

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1°	2°	3°	4°	5°
INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AL SETTORE ECONOMICO					
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore di insegnamenti generali	20	20	15	15	15
INSEGNAMENTI SPECIFICI DI INDIRIZZO TURISMO					
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Economia Aziendale	2	2			
Seconda Lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza Lingua comunitaria			3	3	3
Discipline Turistiche e Aziendali			4	4	4
Geografia turistica			2	2	2
Diritto e Legislazione turistica			3	3	3
Arte e Territorio			2	2	2
Totale ore di insegnamenti specifici di Indirizzo	12	12	17	17	17
TOTALE COMPLESSIVO ORE	32	32	32	32	32

Profilo educativo, culturale e professionale ⁽³⁾

SETTORE TECNOLOGICO

- **Costruzioni, Ambiente e Territorio** → campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle **industrie delle costruzioni**, nell'impiego degli **strumenti per il rilievo**, nell'uso degli **strumenti informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo**, nella **valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici** e nell'utilizzo ottimale delle **risorse ambientali**. Approfondisce competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico.

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1°	2°	3°	4°	5°
INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AL SETTORE TECNOLOGICO					
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore di insegnamenti generali	20	20	15	15	15
INSEGNAMENTI SPECIFICI DI INDIRIZZO COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO					
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui di Laboratorio in compresenza con l'ITP</i>	2				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui di Laboratorio in compresenza con l'ITP</i>	2				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui di Laboratorio in compresenza con l'ITP</i>	2				
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui di Laboratorio in compresenza con l'ITP</i>	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di Matematica			1	1	
Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
Totale ore di insegnamenti specifici di Indirizzo	12	12	17	17	17
<i>di cui di Laboratorio in compresenza con l'ITP</i>	8		17		
TOTALE COMPLESSIVO ORE	32	32	32	32	32

Profilo educativo, culturale e professionale ⁽⁴⁾

LICEO SCIENTIFICO

- **Scienze Applicate** → realizza il nesso tra la **cultura scientifica** e la **tradizione umanistica** e fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla **cultura scientifico-tecnologica**, con particolare riferimento alle **scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni**.

LICEO SCIENTIFICO – SCIENZE APPLICATE

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1°	2°	3°	4°	5°
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
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
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali *	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 COMPLESSIVO ORE	27	27	30	30	30
* Biologia, Chimica, Scienze della Terra					

FINE DELLA PRESENTAZIONE

GRAZIE PER L'ATTENZIONE