



isis
valdarno
www.isisvaldarno.edu.it

**FUTURE
I.ABS**

il tuo **futuro**
il nostro **obiettivo**



Carissime, Carissimi,

la scelta della scuola superiore, dove proseguire il proprio percorso di studio, rappresenta un momento determinante nella vita di ogni ragazza e di ogni ragazzo.

Quando vi avvicinerete ad una scuola, prima di decidere se iscriverVi, ponetevi sempre 5 domande fondamentali:

1. Il **titolo di studio** che rilascia, quali opportunità d’inserimento nel **mondo del lavoro** e **universitario** mi garantisce?
2. Mi verrà offerto un supporto soltanto nelle **discipline di indirizzo** o anche nello sviluppo delle mie **competenze trasversali**?
3. Quali attenzioni saranno dedicate alle studentesse e agli studenti con **Bisogni Educativi Speciali**?
4. Potrò continuare a svolgere serenamente le **attività extrascolastiche di mio interesse**?
5. Mi saranno offerte occasioni per migliorare le mie **competenze nelle lingue straniere**?

In attesa di averVi ospiti nel corso dei prossimi Open Days, questa guida vuole diventare un prezioso supporto affinché possiate avere tutti gli elementi necessari per rispondere ai 5 quesiti.

Il dirigente scolastico



**elettrotecnica
e robotica**



**elettronica e
robotica**



**chimica e
materiali**



**biotecnologie
sanitarie**



**meccanica e
meccatronica**



**meccanica e
energia**



informatica



**tecnico
moda**



**grafica e
comunicazione**



**amministrazione e
marketing**



**turismo
quadriennale**



**management
sportivo**



**professionale
elettrico-elettronico**



**professionale
meccanica**



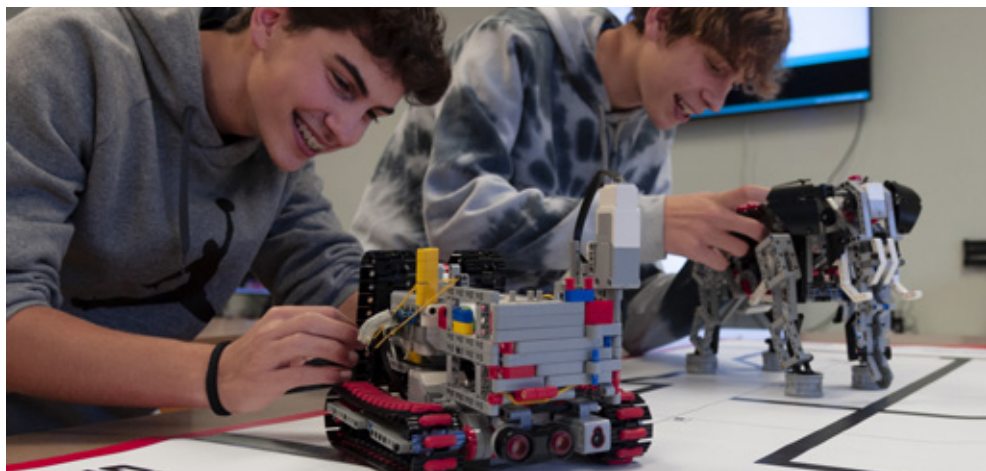
**professionale
moda**



estetista



acconciatore



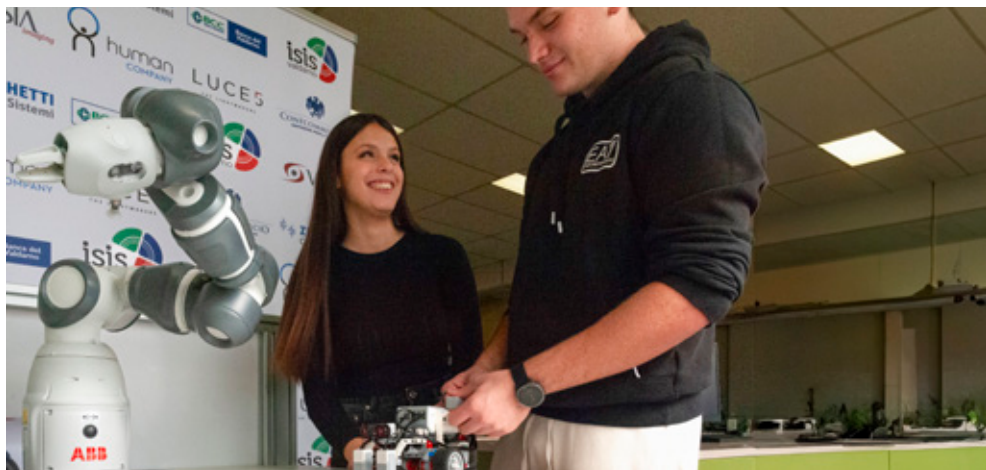
Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	1	1	1	1	1
Fisica	3 (1)	3 (1)			
Chimica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie Informatiche	3 (2)				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Geografia Generale ed Economica	1				
Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici				4 (2)	5 (3)
Elettrotecnica ed Elettronica				6 (2)	5 (2)
Sistemi Automatici				4 (2)	4 (2)
Robotica				2 (2)	3 (3)
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer IC DL**
- **Brevetto BLS D per il Primo Soccorso**

INDIRIZZO **ELETRONICA ED ELETTROTECNICA** ARTICOLAZIONE **ELETRONICA** CURVATURA **ROBOTICA**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
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
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	1	1	1	1	1
Fisica	3 (1)	3 (1)			
Chimica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie Informatiche	3 (2)				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Geografia Generale ed Economica	1				
Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettronici				4 (2)	5 (3)
Elettrotecnica ed Elettronica				6 (2)	5 (2)
Sistemi Automatici				4 (2)	4 (2)
Robotica				2 (2)	3 (3)
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer IC DL**
- **Brevetto BLS D per il Primo Soccorso**

CHIMICA E MATERIALI

INDIRIZZO **CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE** ARTICOLAZIONE **CHIMICA E MATERIALI**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
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
Complementi di Matematica			I	I	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	I	I	I	I	I
Fisica	3 (I)	3 (I)			
Chimica	3 (I)	3 (I)			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3 (I)	3 (I)			
Tecnologie Informatiche	3 (2)				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Geografia Generale ed Economica	I				
Chimica Analitica e Strumentale			7 (3)	6 (4)	8 (5)
Chimica Organica e Biochimica			6 (3)	4 (3)	3 (2)
Tecnologie Chimiche Industriali			3 (2)	6 (2)	6 (3)
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer IC DL**
- **Brevetto BLSD per il Primo Soccorso**

BIOTECNOLOGIE SANITARIE

INDIRIZZO **CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE** ARTICOLAZIONE **BIOTECNOLOGIE SANITARIE**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
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
Complementi di Matematica			I	I	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	I	I	I	I	I
Fisica	3 (I)	3 (I)			
Chimica	3 (I)	3 (I)			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3 (I)	3 (I)			
Tecnologie Informatiche	3 (2)				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Geografia Generale ed Economica	I				
Chimica Analitica e Strumentale			3 (I)	3 (I)	
Chimica Organica e Biochimica			3 (I)	3 (I)	4 (3)
Biologia, Microbiologia e Tecnologie di Controllo Sanitario			4 (3)	4 (3)	4 (3)
Igiene, Anatomia, Fisiologia e Patologia			6 (3)	6 (4)	6 (6)
Legislazione Sanitaria					3
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer IC DL**
- **Brevetto BLS D per il Primo Soccorso**

MECCANICA E MECCATRONICA

INDIRIZZO **MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA** ARTICOLAZIONE **MECCANICA E MECCATRONICA**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
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
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	1	1	1	1	1
Fisica	3 (1)	3 (1)			
Chimica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie Informatiche	3 (2)				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Geografia Generale ed Economica	1				
Meccanica Macchine e Energia			4	4	4
Sistemi e Automazione			4 (2)	3 (2)	3 (2)
Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto			5 (4)	5 (5)	5 (5)
Disegno, Progettazione e Organizzazione Industriale			3 (2)	4 (2)	5 (3)
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer IC DL**
- **Brevetto BLS D per il Primo Soccorso**

MECCANICA ED ENERGIA

INDIRIZZO **MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA** ARTICOLAZIONE **ENERGIA**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
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
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	1	1	1	1	1
Fisica	3 (1)	3 (1)			
Chimica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie Informatiche	3 (2)				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Geografia Generale ed Economica	1				
Meccanica Macchine e Energia			5	5	5 (2)
Sistemi e Automazione			4 (3)	4 (3)	4 (2)
Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto			4 (3)	2 (2)	2 (2)
Impianti Energetici, Disegno e Progettazione			3 (2)	5 (4)	6 (4)
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer IC DL**
- **Brevetto BLS D per il Primo Soccorso**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
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
Complementi di Matematica			I	I	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	I	I	I	I	I
Fisica	3 (I)	3 (I)			
Chimica	3 (I)	3 (I)			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3 (I)	3 (I)			
Tecnologie Informatiche	3 (2)				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Geografia Generale ed Economica	I				
Sistemi e Reti			4 (2)	4 (2)	4 (2)
Tecnologie e Progettazione di Sist. Informatici e Telecomun. Informatica			3 (I)	3 (2)	4 (2)
Telecomunicazioni			6 (3)	6 (4)	6 (4)
Gestione Progetto e Organizzazione d'Impresa			3 (2)	3 (2)	
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer ICDDL**
- **Certificazione Informatica CISCO IT Essential**
- **Brevetto BLSD per il Primo Soccorso**

TECNICO MODA

INDIRIZZO **SISTEMA MODA** ARTICOLAZIONE **TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
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
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	1	1	1	1	1
Fisica	3 (1)	3 (1)			
Chimica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie Informatiche	3 (2)				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Geografia Generale ed Economica	1				
Chimica Applicata e Nobilitazione dei Materiali e Prodotti Moda			3 (1)	3 (1)	3 (1)
Economia e Marketing delle Aziende e della Moda			2	3	3
Tecnologie dei Materiali e dei Processi Prod. e Organizz.della Moda			5 (4)	4 (3)	5 (4)
Ideazione, Progettazione e Industrializzazione dei Prodotti Moda			6 (4)	6 (4)	6 (5)
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello B1 e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer IC DL**
- **Brevetto BLSD per il Primo Soccorso**

GRAFICA E COMUNICAZIONE

INDIRIZZO **GRAFICA E COMUNICAZIONE**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
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
Complementi di Matematica			I	I	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	I	I	I	I	I
Fisica	3 (I)	3 (I)			
Chimica	3 (I)	3 (I)			
Geografia	I				
Tecnologie Informatiche	3 (2)				
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3 (I)	3 (I)			
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Teoria della Comunicazione			2	3	
Progettazione Multimediale			4	3	4
Tecnologie dei Processi di Produzione			4	4	3
Organizzazione e Gestione dei Processi Produttivi					4
Laboratori Tecnici			6	6	6
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer IC DL**
- **Certificazione Informatica CISCO IT Essential**
- **Brevetto BLSD per il Primo Soccorso**

AMMINISTRAZIONE E MARKETING

INDIRIZZO **INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Inglese	3	3	3	3	3
Geografia	3	3			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2				
Chimica		2			
Seconda Lingua Comunitaria	3	3	3	3	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Alternativa	1	1	1	1	1
Informatica	2	2	2	2	
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia Politica			3	2	3
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Certificazioni di Lingua Francese DELF – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer ICDL**
- **Certificazione di Business EBCL**
- **Brevetto BLSD per il Primo Soccorso**

TURISMO – SPERIMENTAZIONE QUADRIENNALE

INDIRIZZO **TURISMO**

Maggiori informazioni sul corso di studi nella sezione "Valorizziamo le eccellenze"



Materie di insegnamento	Classe			
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	2	3
Percorso internazionale: Laboratorio di conversazione di Lingua Francese e Lingua Inglese (Compresenza)	1	1	1*	
Matematica	4	3	3	3
Diritto ed Economia	3	2		
Scienze della Terra e Biologia	2	2		
Fisica	2			
Chimica		2		

TURISMO – SPERIMENTAZIONE QUADRIENNALE

Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2
Religione Cattolica o Alternativa	1	1	1	1
Geografia	3	2		
Lingua Francese	3	3	3	3
Percorso internazionale: Laboratorio di conversazione di Lingua Francese		1*		
Informatica	2	2		
Percorso tecnologico: Laboratorio di Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC)			2	2
Economia Aziendale	2	2		
Percorso tecnologico: Laboratorio di Economia Aziendale	1*	1	2	2
Lingua Tedesca		2	3	3
Discipline Turistiche Aziendali			3	3
Percorso tecnologico: Laboratorio di Discipline Turistiche Aziendali e Diritto e Legislazione Turistica (Compresenza)			1	1*
Geografia Turistica			2	2
Diritto e Legislazione Turistica			3	3
Arte e Territorio			2	2
Percorso geografico, storico e artistico: Laboratorio di Geografia e Arte e Territorio (Compresenza)			1	1
Laboratorio trasversale: Educazione Civica	1*	1*		
Laboratorio internazionale: Laboratorio di conversazione in Lingua Tedesca			1*	1*
Totale ore settimanali	36	36	36	36
di cui online	2	2	2	2

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Certificazione di Lingua Francese DELF – Livello BI e B2**
- **Certificazione di Lingua Tedesca Goethe Institut – Livello A2 e B1**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer ICDL**
- **Brevetto BLSD per il Primo Soccorso**

MANAGEMENT SPORTIVO

INDIRIZZO **AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING**
 ARTICOLAZIONE **SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI - CURVATURA SPORTIVO**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
Lingua e Letteratura Italiana	3	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	3	3	3	3
Inglese	3	2	3	3	3
Geografia	2	3			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2				
Chimica		2			
Informatica	2	2	3 (2)	5 (4)	5 (3)
Scienze Motorie e Sportive	5	4	4	4	3
Religione Cattolica o Alternativa	1	1	1	1	1
Seconda Lingua Comunitaria	2	3	3		
Economia Aziendale e Management Sportivo	2	2	4	6	6
Diritto e Legislazione Sportiva	2	2	3	2	2
Economia Politica			2	2	3
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Certificazioni di Lingua Francese DELF – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer ICDL**
- **Brevetto BLSA per il Primo Soccorso**
- **Certificazione di Business EBCL**
- **Attestati rilasciati dalle Federazioni Sportive Nazionali (arbitri e allenatori)**

PROFESSIONALE ELETTRICO ED ELETTRONICO

INDIRIZZO **MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA** ARTICOLAZIONE **ELETTRICO-ELETTRONICO**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
Lingua e Letteratura Italiana	3	3	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	1	1	1	1	1
Fisica	3 (2)				
Scienze Integrate - Chimica		3 (2)			
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	3 (2)	2 (2)			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	2 (2)	3 (2)			
Tecnologie Elettrico-Elettroniche e Applicazioni			5 (3)	5 (3)	4 (3)
Laboratorio Tecnologico ed Esercitazioni	6	6	4	4	5
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni			4 (3)	4 (3)	3 (2)
Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenz.			5 (3)	5 (3)	6 (4)
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello B1 e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer IC DL**
- **Brevetto BLSD per il Primo Soccorso**
- **Attestato di qualifica professionale IeFP Operatore Elettrico**

PROFESSIONALE MECCANICA

INDIRIZZO **INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY**
 ARTICOLAZIONE **MECCANICA – FABBRICAZIONE DI PRODOTTI IN METALLO**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Inglese Tecnico			I*	I*	I*
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate - Fisica		4 (2)			
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	4 (2)				
Laboratorio Tecnologico ed Esercitazioni	6	6	6	6	6
Tecnologie, Disegno e Progettazione	4 (4)	4 (4)			
Tecnologie Applicate ai Materiali e ai Processi Produttivi			6 (5)	5 (4)	5 (4)
Progettazione e Produzione			5 (3)	4 (2)	4 (2)
Tecniche di Gestione e Organizzazione del Processo Produttivo				3 (2)	3 (2)
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

* In copresenza con docente tecnico-pratico.

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello B1 e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer ICDL**
- **Brevetto BLSD per il Primo Soccorso**
- **Attestato di qualifica professionale IeFP Operatore Meccanico**

PROFESSIONALE MODA

INDIRIZZO **INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY** ARTICOLAZIONE **ABBIGLIAMENTO E MODA**



Materie di insegnamento	Classe				
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)	V (ore)
Lingua e Letteratura Italiana	3	3	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Materia Alternativa	1	1	1	1	1
Fisica	3 (2)				
Scienze Integrate - Chimica		3 (2)			
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2 (2)	2 (2)			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3 (2)	3 (2)			
Progettazione e Realizzazione del Prodotto			6 (5)	6 (5)	6 (5)
Laboratorio Tecnologico ed Esercitazioni	6	6	7	5	5
Tecnologie Tessili			5 (4)	5 (4)	5 (4)
Tecniche di Distribuzione e Marketing				2	2
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer ICDL**
- **Attestato di qualifica IeFP - Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa**
- **Diploma professionale IeFP - Tecnico dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa**
- **Brevetto BLSD per il Primo Soccorso**

ESTETISTA

CORSO DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (IeFP)

OPERATORE DEL BENESSERE – ESTETISTA (PERCORSO TRIENNALE)

TECNICO DEI TRATTAMENTI ESTETICI (PERCORSO QUADRIENNALE)

POSSIBILITÀ DI CONSEGUIRE IL DIPLOMA DI MATURITÀ NEL PERCORSO DI ISTRUZIONE PIÙ AFFINE.



Materie di insegnamento	Classe			
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)
Lingua e Letteratura Italiana	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2
Lingua Inglese	2	2	2	3
Matematica	3	3	3	3
Diritto ed Economia	1	2		
Religione Cattolica o Materia Alternativa	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2
Lingua Francese	1	1	1	2
Chimica e Cosmetologia	3 (2)	3 (1)	3	
Biologia, Tricologia, Anatomia e Igiene	3	3	3	4
T.I.C.	2 (1)	2 (1)		
Laboratorio di Estetica	6 (6)	6 (6)	6 (6)	6 (6)
Economia e Marketing			3 (2)	3 (2)
Tecniche della Comunicazione	3	2	3	3
Totale ore settimanali	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer ICDL**
- **Attestato di qualifica IeFP - Operatore del Benessere – Estetista (Terzo anno)**
- **Diploma professionale IeFP - Tecnico dei Trattamenti Estetici (Quarto anno)**
- **Brevetto BLSA per il Primo Soccorso**

ACCONCIATORE

CORSO DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (IeFP)

OPERATORE DEL BENESSERE – ACCONCIATORE (PERCORSO TRIENNALE)

TECNICO DELL'ACCONCIATURA (PERCORSO QUADRIENNALE)

POSSIBILITÀ DI CONSEGUIRE IL DIPLOMA DI MATURITÀ NEL PERCORSO DI ISTRUZIONE PIÙ AFFINE.



Materie di insegnamento	Classe			
	I (ore)	II (ore)	III (ore)	IV (ore)
Lingua e Letteratura Italiana	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2
Lingua Inglese	2	2	2	3
Matematica	3	3	3	3
Diritto ed Economia	1	2		
Religione Cattolica o Materia Alternativa	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2
Lingua Francese	1	1	1	2
Chimica e Cosmetologia	3 (2)	3 (1)	3	
Biologia, Tricologia, Anatomia e Igiene	3	3	3	4
T.I.C.	2 (1)	2 (1)		
Laboratorio di Acconciatura	6 (6)	6 (6)	6 (6)	6 (6)
Economia e Marketing			3 (2)	3 (2)
Tecniche della Comunicazione	3	2	3	3
Totale ore settimanali	32	32	32	32

Le indicazioni fra parentesi rappresentano le ore di laboratorio.

Il Corso di Studi permette alle studentesse e agli studenti di conseguire le seguenti certificazioni:

- **Certificazioni di Lingua Inglese Trinity College London – Livello BI e B2**
- **Patente Internazionale per l'Uso del Computer ICDL**
- **Attestato di qualifica IeFP - Operatore del Benessere – Acconciatore (Terzo anno)**
- **Diploma professionale IeFP - Tecnico dell'Acconciatura (Quarto anno)**
- **Brevetto BLSD per il Primo Soccorso**

isis
valdarno



**valorizziamo
le eccellenze**

**FUTURE
I.ABS**



opendays@isisvaldarno.eu
www.isisvaldarno.edu.it

Trinity Exams

Trinity College London è un ente certificatore internazionale presente in oltre 60 paesi nel mondo, riconosciuto dal Ministero Italiano della Pubblica Istruzione.

I NOSTRI CORSI

L'ISIS Valdarno - in quanto **Trinity Registered Exam Centre** - propone **corsi pomeridiani per la preparazione agli esami internazionali di LINGUA INGLESE BI/B2**.

Le certificazioni Trinity College London costituiscono un sistema di valutazione valido ed affidabile mediante il quale le studentesse e gli studenti possono misurare i progressi compiuti. I **"12 grades" (livelli di competenze)** forniscono infatti una misurazione progressiva di competenza linguistica, dal livello del principiante assoluto a quello della padronanza completa.

GLI ESAMI TRINITY

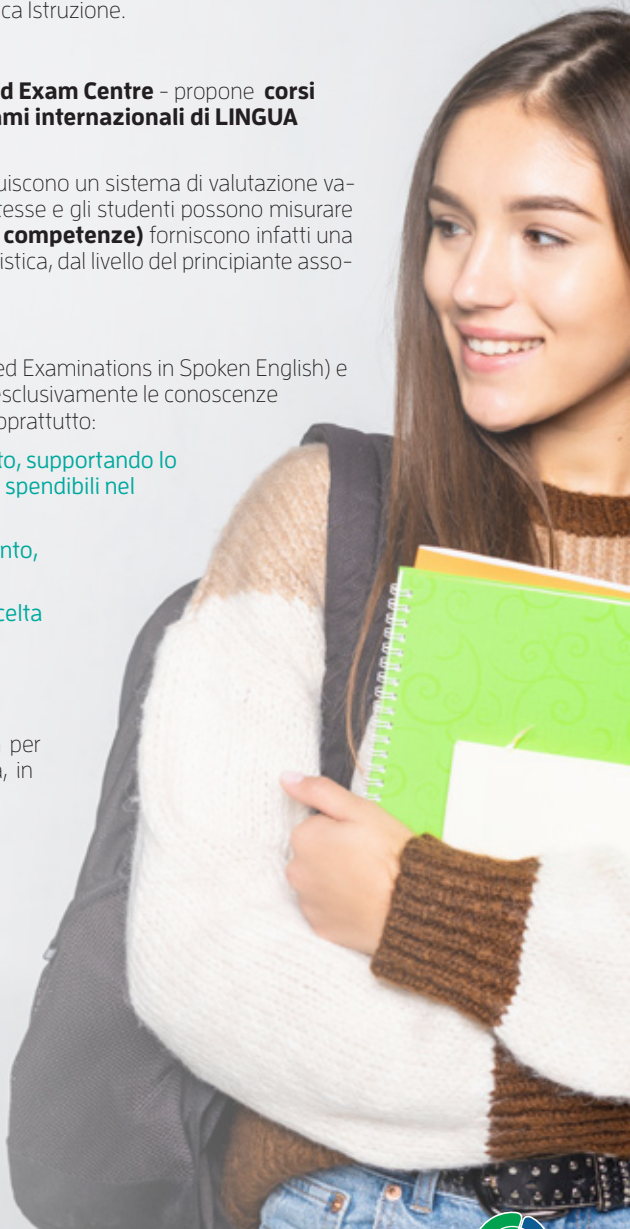
Gli esami Trinity College London **GESE** (Graded Examinations in Spoken English) e **ISE** (Integrated Skills in English) non testano esclusivamente le conoscenze teoriche- astratte dei candidati, ma anche e soprattutto:

- › **valorizzano** le competenze del candidato, supportando lo sviluppo di quelle abilità trasversali utili e spendibili nel mondo odierno;
- › **stimolano** a progredire nell'apprendimento, articolandosi in livelli;
- › **lasciano** al docente totale libertà nella scelta della metodologia didattica.

CERTIFICAZIONE TRINITY

Sostenere un esame Trinity College London per la lingua inglese oggi può fare la differenza, in quanto la certificazione rilasciata:

- › **è spendibile** in ambito professionale e accademico;
- › **è riconosciuta** a livello nazionale ed internazionale;
- › **non ha** una scadenza formale;
- › **può prevedere** la prova d'esame online.



E-Mobility



L'ISIS VALDARNO aderisce alla **Rete nazionale E-Mobility**, costituita da 37 scuole distribuite sull'intero territorio nazionale e ispirata al principio della sostenibilità ambientale del settore dei trasporti e della transizione alla trazione elettrica.

La Rete E-Mobility mira a una **formazione di alto livello dei docenti**, al fine di **avvicinare le studentesse e Iglì studenti a una cultura di sostenibilità ambientale**, attraverso azioni educative di ampio respiro che coinvolgono l'intera comunità.

L'obiettivo è quello di promuovere e rafforzare l'offerta formativa sull'intero territorio nazionale, coinvolgendo istituti tecnici e professionali ed agenzie formative e implementando percorsi di studio di tipo Tecnico-Tecnologico e Professionale dedicati alla figura del **Tecnico per la progettazione, la gestione e la manutenzione dei veicoli elettrici**.

PRINCIPI ISPIRATORI:

- > la **sostenibilità ambientale** e la transizione verso la mobilità elettrica;
- > una **preparazione di alto livello dei formatori**;
- > una formazione degli studenti mirata a creare una **cultura di sostenibilità ambientale** verso le tematiche dell'energia;
- > promuovere **azioni educative per la comunità**;
- > contribuire al raggiungimento degli obiettivi per lo sviluppo sostenibile indicati dall'agenda 2030.

OBIETTIVI PERSEGUIBILI AGENDA 2030



TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Il trasferimento tecnologico fra scuola e impresa è un obiettivo imprescindibile per lo sviluppo economico, culturale e civile di qualsiasi paese. L'E-Mobility si fa promotore di iniziative specifiche per i **Percorsi per le Competenze Trasversali per l'Orientamento (PCTO)** e di **collaborazione con aziende e imprese dei settori Energia e Mobilità**, con il fine di promuovere l'imprenditorialità e lo sviluppo tecnologico dell'industria.

Il primo passo è la creazione di un percorso didattico nazionale dedicato alla figura del **Tecnico per la progettazione, la gestione e la manutenzione dei veicoli elettrici**.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE:

L'Istituto **propone corsi di formazione per i docenti coinvolti nel progetto**. Trattandosi di un progetto trasversale, l'attività formativa è destinata ai docenti di tutti gli indirizzi di specializzazione dei percorsi Professionale e Tecnico-Tecnologico.

I corsi sono tenuti **da docenti universitari**, da docenti interni alle scuole della Rete e da personale aziendale.



Produzione Multimediale

COMUNICARE ATTRAVERSO L'USO COMBINATO DI TESTI, IMMAGINI, AUDIO E VIDEO

L'offerta formativa dell'ISIS VALDARNO si arricchisce ulteriormente grazie all'introduzione della **multimedialità come elemento trasversale per tutti gli indirizzi** integrandosi in modo strategico in tutti gli aspetti dell'insegnamento e dell'apprendimento, indipendentemente dal campo disciplinare.

La multimedialità promuove un approccio interdisciplinare ed interattivo incoraggiando la creatività e l'espressione personale attraverso l'uso di una varietà di mezzi e strumenti multimediali, disponibili nel Laboratorio audio-video

presente all'interno dell'ISIS VALDARNO, **tra i più attrezzati a livello nazionale.**

La multimedialità contribuisce ad arricchire l'esperienza educativa, coinvolgendo le studentesse e gli studenti in modo più profondo e li prepara per il mondo digitale in continua evoluzione sviluppando nuove competenze altamente ricercate dal settore produttivo specifico.





ICDL

L'ISIS Valdarno è **Test Center accreditato AICA per il rilascio delle Certificazioni Digitali Internazionali ICDL e ICDL Multimedia**.

L'ISIS Valdarno organizza corsi di formazione per le studentesse e gli studenti che frequentano l'istituto e per corsisti esterni e, mensilmente, organizza **sessioni d'esame per il superamento dei moduli ICDL al fine del rilascio delle certificazioni**.

La **Skills Card** è la "patente" che certifica il conseguimento di conoscenze e competenze informatiche ad un livello spendibile nel lavoro e nello studio.

Ogni certificazione è legata al superamento degli esami di specifici moduli, in particolare:

ICDL Essentials	Computer Essentials Online Essentials	ICDL Prime	Computer Essentials Online Essentials Application Essentials Information Literacy
ICDL Base	Computer Essentials Online Essentials Spreadsheets Word Processing	ICDL Full Standard	Computer Essentials Online Essentials Spreadsheets Word Processing IT-Security/Cyber Security Online Collaboration Presentation
ICDL Multimedia [Specialised Level]	Multimedia Audio Multimedia Publishing Multimedia Video	ICDL IT-Security/ Cyber Security [Specialised Level]	IT-Security

ICDL

ICDL rappresenta a livello nazionale e internazionale lo standard riconosciuto **per la Computer Literacy**, cioè la conoscenza e l'abilità di usare i computer e le tecnologie associate in modo efficiente ed efficace, con livelli che partono **da competenze di base fino alla programmazione e alla risoluzione di problematiche più complesse**.



La Certificazione ICDL si pone l'obiettivo di **favorire un uso competente delle tecnologie informatiche in tutto il mondo**, rafforzando gli individui, le organizzazioni e l'intera società attraverso la diffusione di programmi di certificazione di alto valore. Oltre alla **conoscenza e alla capacità d'uso delle principali applicazioni d'ufficio** (elaborazione testi, fogli elettronici, presentazioni), l'**ICDL incentiva l'uso di strumenti per la condivisione di risorse online**, per **lavoro in équipe**, anche in **smart working**, e per la **collaborazione in presenza o in remoto nella redazione e distribuzione di contenuti e dati**.

ICDL MULTIMEDIA

Il programma di certificazione Multimedia consente di approfondire la **capacità di utilizzo di strumenti multimediali di comunicazione attraverso l'acquisizione, l'elaborazione, l'editing, il mixaggio e l'esportazione di file audio/video**.



ICDL ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Una certificazione innovativa, nata per sviluppare una comprensione dei concetti chiave e del potenziale dell'Intelligenza Artificiale, un tema fondamentale nella società digitale contemporanea.



Le Certificazioni Digitali Internazionali ICDL hanno una importante spendibilità nel mondo del lavoro e dello studio. Sono infatti valide per il punteggio nei seguenti settori:

- bandi di concorso per i **Centri per l'Impiego**;
- bandi di concorso per **Operatori Socio Sanitari**;
- riconoscimenti per i **Docenti**;
- riconoscimenti per il **personale ATA**;
- riconoscimenti nella **Pubblica Amministrazione**;
- riconoscimenti per gli **studenti nella scuola e nell'università**;
- riconoscimenti nelle **Aziende**;
- riconoscimenti validi per **tutte le figure professionali**.





Turismo Quadriennale

Il percorso di **Tecnico Turistico Quadriennale** permette di conseguire il diploma di maturità di perito turistico come al termine del percorso quinquennale, **riconosciuto da tutte le università italiane e straniere** grazie alla creazione di un nuovo curriculum.

È un percorso che risponde ad una nuova sfida: **creare un'offerta formativa che colga il segno dei cambiamenti economici in atto per affrontare le sfide delle professioni del futuro.**

Il percorso Quadriennale dell'Indirizzo Turistico si caratterizza per una diversa articolazione e rimodulazione del piano di studi e dell'orario senza tuttavia modificare il monte ore, al fine di garantire al termine dei quattro anni la stessa acquisizione di competenze, sebbene con diversa scansione temporale e diverso approccio didattico.

L'utilizzo di **tecniche didattiche e laboratoriali digitali**, integrate e collaborative (didattica attiva, lezioni in presenza e online) e l'approfondimento delle tematiche tecnologiche (transizione economica e digitale e sviluppo sostenibile) permettono di rispondere alle esigenze del momento per divenire professionisti del domani.

Le nuove relazioni internazionali, l'ampliamento degli orizzonti culturali, la sempre più ampia rilevanza delle nuove tecnologie si pongono al centro.

Il progetto si fonda su un **potenziamento dell'apprendimento delle lingue straniere in generale**, inteso come sviluppo di reali competenze di uso, attraverso **attività di scambio e di studio all'estero**, attraverso la pratica dell'insegnamento in lingua straniera di materie non linguistiche (CLIL) e perseguendo una logica di certificazione delle competenze acquisite, tramite riconoscimento formale da parte di istituzioni accreditate.

Un nuovo percorso all'insegna di nuove competenze attraverso un dialogo educativo continuo tra scuola, imprese e territorio per un nuovo modo di imparare ed insegnare per favorire la crescita cognitiva, motivazionale e relazionale delle nostre studentesse e dei nostri studenti, promuovendo la curiosità e la passione per l'apprendimento. L'obiettivo è creare un profilo professionale mirato ad un contesto turistico globale, transnazionale e multiculturale, un turismo sostenibile.

Perché scegliere questo percorso?

- **Per adeguarsi agli standard europei previsti per le professioni del Turismo.**
- **Per conseguire il diploma in 4 anni, lasciando inalterata l'acquisizione di conoscenze, competenze ed abilità previste dalla normativa per l'intero percorso di studi adeguandosi ai percorsi della maggior parte dei paesi europei.**
- **Per poter avere a soli 18 anni una doppia scelta: entrare direttamente nel mondo del lavoro, grazie alla qualifica ricevuta (anche di accompagnatore turistico), oppure proseguire gli studi attraverso una facoltà all'Università o un corso post diploma (ad esempio per divenire Guida Turistica).**
- **Per acquisire competenze linguistiche approfondite in tre lingue straniere INGLESE – FRANCESE – TEDESCO, grazie anche al conseguimento di certificazioni linguistiche sino al livello B2, con il supporto di docenti madrelingua per aggiungere qualità allo studio, ad attività CLIL non solo in Inglese, alla realizzazione di stage linguistici all'estero, alla simulazione di percorsi turistici nelle tre lingue studiate.**
- **Per un potenziamento delle competenze digitali.**
- **Per acquisire competenze personalizzate attraverso la scelta di percorsi opzionali.**
- **Per essere protagonista di una scuola diversa!**

COSA POSSO FARE DOPO IL DIPLOMA?

OPERATORE TURISTICO
OPERATORE IN AGENZIA
ANIMATORE TURISTICO

MA ANCHE LAVORARE IN

MUSEI
PARCHI
ISTITUZIONI PUBBLICHE
CONSORZI
UFFICI TURISTICI LOCALI

Aziende turistiche e non in ambito gestionale e management relativo al turismo

In conclusione, le opportunità dopo un Istituto Tecnico in ambito turistico sono molte, sia che si voglia continuare il proprio percorso professionale in questo ambito sia che si voglia cambiare, anche completamente, corso di studi.

L'importante è seguire i propri talenti e la propria passione.



Classe Digitale 4.0

ISIS VALDARNO promuove le competenze informatiche attraverso l'adozione dei libri digitali su Tablet in **una Classe Prima del percorso Tecnico-Tecnologico**, la Classe 4.0, che quindi prevede la trasformazione dell'aula "tradizionale" in un ambiente di apprendimento innovativo.

L'uso attivo e critico del Tablet mira a favorire:

- l'**apprendimento attivo**
- la **collaborazione**
- la **motivazione ad apprendere**
- il **benessere emotivo**
- il **peer learning**
- il **problem solving**
- l'**inclusione**
- la **personalizzazione della didattica**.

Gli insegnanti ISIS VALDARNO che scelgono di far parte di questa classe **seguono un corso di formazione specifico**, con aggiornamenti ricorrenti, per l'utilizzo del Tablet nella didattica con colleghi esperti e specializzati nell'utilizzo didattico dei dispositivi digitali.

L'impegno e la competenza degli insegnanti coinvolti garantisce una continuità nel lavoro con la Classe 4.0 e una crescita reciproca in un clima di reciproco supporto e collaborazione.

I libri digitali utilizzati sui Tablet di studenti e docenti appartengono alla **Rete "Book in Progress"**. Si tratta di una rete di scuole (circa 80 Istituti di ogni ordine e grado in tutta Italia), con scuola capofila l'ISS "E. Majorana" di Brindisi, che produce e distribuisce materiali didattici interattivi in formato digitale (epub) sostitutivi dei libri di testo cartacei, realizzati dai docenti. Tale iniziativa, nell'ambito della transizione digitale, migliora significativamente l'apprendimento degli allievi integrandosi con i metodi didattici tradizionali.



RONDINE

Cittadella della Pace

"Il tema della fraternità è che noi ci ritroviamo fratelli, non ci scegliamo. I fratelli non si scelgono. I fratelli si ritrovano. Allora il percorso della fraternità è da una condizione di necessità a una di libertà".

(F. Vaccari)

LA CITTADELLA DI RONDINE: UN BORGO ALLE PORTE DI AREZZO

Rondine è un borgo alle porte di Arezzo dove da 23 anni, nella 'World House', studenti provenienti dai paesi in guerra imparano a trasformare il 'conflitto' in energia propulsiva, nuova **RISORSA PER LA COSTRUZIONE DI RELAZIONI POSITIVE**.

L'esperienza della 'Cittadella della Pace', fondata da Franco Vaccari, continua a maturare attraverso il 'Quarto anno di Eccellenza': un anno di scuola vissuto nel borgo, riconosciuto dal MIM, durante il quale sperimentare la conoscenza di se stessi e sviluppare consapevolezza critica.

A.S. 2022-23: UNA SEZIONE RONDINE ALL'ISIS VALDARNO

Il nostro Istituto ha raccolto la sfida educativa che muove il Progetto della Cittadella e ha attivato una SEZIONE RONDINE.

Un **TRIENNIO SPERIMENTALE e CREATIVO** per l'indirizzo Tecnico (Amministrazione, Finanza e Marketing e Sistemi Informativi Aziendali - Sportivo), durante il quale studenti e docenti progetteranno insieme un **NUOVO AMBIENTE DI APPRENDIMENTO** in dialogo permanente con Rondine.

IL METODO RONDINE: UNA VIA PRATICABILE PER L'APPROCCIO CONSAPEVOLE ALL'EDUCAZIONE ALLA PACE.

Si tratta di un percorso intenso e rigoroso del quale studenti, docenti, tutor (facilitatori relazionali) e famiglie si sentiranno **PROTAGONISTI**, attraverso la pratica di attività, laboratori, uscite didattiche e incontri con esperti.

Il curriculum delle discipline scolastiche si arricchisce e si valorizza intorno ai concetti di **RELAZIONE, CONFLITTO e RISPETTO**. Tutto converge nel focus del Metodo: **ORIENTARE** lo studente alla ricerca della propria vocazione professionale, gettando le basi per il suo **PROGETTO DI VITA**.

Queste le risposte che l'ISIS Valdarno è in grado di darVi:

1. Il diploma conseguito nella nostra scuola garantisce un **immediato inserimento nel mondo del lavoro**. Le aziende del territorio sono alla costante ricerca di figure specializzate in uscita dai nostri indirizzi di studio. Questo non toglie che i nostri diplomati possano **affrontare tutti i percorsi universitari**, oltre alla grande novità dei nostri giorni, gli **Istituti Tecnici Superiori**.
2. I nostri docenti sono pronti a condividere con le studentesse e gli studenti attività disciplinari altamente innovative. Questo non toglie che viene posta grande attenzione anche allo sviluppo delle **competenze trasversali, le cosiddette soft skills**, fondamentali per affrontare le sfide che ci attendono.
3. La nostra scuola pone da sempre estrema attenzione verso i **Bisogni Educativi Speciali**, attraverso un confronto assiduo con l'azienda sanitaria locale e le associazioni dei genitori. La scuola, inoltre, mette a disposizione delle famiglie, delle studentesse e degli studenti, sportelli specifici curati da docenti altamente specializzati.
4. Garantire alle studentesse e agli studenti la possibilità di **coltivare i propri interessi in ambito extrascolastico** è un nostro obiettivo primario. Per esempio, viene incentivato **lo studio del cinema e della musica**, mentre chi pratica **sport a livello agonistico** viene accompagnato nel proprio percorso di vita con un dialogo costante con le rispettive società sportive.
5. Lo studio delle **lingue straniere** è altrettanto prioritario. L'Istituto organizza viaggi in Europa e negli Stati Uniti per **stage linguistici, scambi culturali, soggiorni studio presso enti certificati**. Allo stesso tempo, la scuola garantisce la presenza di **docenti madrelingua** e l'attivazione della certificazione **Trinity College London**.

PARTNERSHIP



Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa



CONFINDUSTRIA
TOSCANA SUD



DIREZIONE E SEGRETERIA

Viale Gramsci, 77/a - San Giovanni Valdarno (AR)
Tel +39 055 9122078

Orari di apertura Segreteria:

Dal lunedì al sabato: dalle 11 alle 13 su prenotazione
Martedì e giovedì: dalle 15 alle 17.30 su prenotazione

aris00800q@istruzione.it | aris00800q@pec.istruzione.it

www.isisvaldarno.edu.it

opendays@isisvaldarno.eu (dedicata agli Open Days)

seguiaci su

