

Istituto Tecnico Turistico

Il tecnico per il Turismo offre una approfondita preparazione culturale e si caratterizza per l'offerta formativa su due settori specifici: a) l'insegnamento di tre lingue straniere; b) il turismo nei suoi vari aspetti (economico-amministrativo, legislativo, organizzativo-operativo, artistico e culturale).

I diplomati che intendono perfezionare la loro formazione possono accedere all'Università, con una vasta scelta di indirizzi: Beni culturali, Lingue straniere, Economia del Turismo, Economia, Giurisprudenza, ecc. Ai diplomati che non intendono proseguire gli studi il Diploma di Tecnico per il Turismo permette l'inserimento nelle varie imprese del settore: agenzie di viaggio, tour operator, strutture alberghiere, enti pubblici per il turismo, trasporti, comunicazione, marketing, comunicazioni, pubblicità, commercio.

MATERIA	I	II	III	IV	V
Religione / attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
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 straniera	-	-	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	32	32	32	32	32

Liceo Linguistico

Il percorso è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali, con l'obiettivo di approfondire e sviluppare conoscenze e abilità, maturare conoscenze per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue straniere moderne, oltre l'italiano, e comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse.

Per tutte le lingue (inglese, francese, tedesco, spagnolo, cinese) è prevista la certificazione delle competenze presso gli enti accreditati.

L'Istituto è Scuola PASCH, rete internazionale di "Scuole: partner del futuro" promosso dal 2008 dalla Repubblica Federale Tedesca.

MATERIA	I	II	III	IV	V
Religione / attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia			2	2	2
Lingua latina	2	2	-	-	-
Lingua Straniera 1*	4	4	3	3	3
Lingua Straniera 2*	3	3	4	4	4
Lingua Straniera 3*	3	3	4	4	4
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Scienze Naturali**	2	2	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
TOTALE	27	27	30	30	30

* è compresa un'ora settimanale di conversazione con docente madrelingua

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. Per il Liceo Linguistico e il Triennio Informatica e Telecomunicazioni è attivato l'insegnamento curricolare di Educazione Civica.

Informatica e Telecomunicazioni

Il Diplomato in Informatica e telecomunicazioni ha competenze nel campo dei sistemi informatici, delle elaborazioni delle informazioni, delle applicazioni e delle tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione e forti basi nello sviluppo software. L'Istituto fa parte della "ORACLE Academy Community" per le certificazioni Java e Data Base (software oriented), e della "CISCO Networking Academy" per le certificazioni IT- Essentials e Introduction to Network (hardware/network oriented). I corsi per le certificazioni sono in orario curricolare dal terzo anno.

MATERIA	I	II	III	IV	V
Religione / attività altern.	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Storia Cittadinanza e Costituzione Italiana	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Geografia	1				
Scienze integrate (Sc. della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie app.	-	3	-	-	-
Complementi di mat em.	-	-	1	1	-
Sistemi e reti	-	-	4(2)	4(2)	4(2)
Tecnologie e proget. di sistemi inf. e telecom.	-	-	3(1)	3(1)	4(2)
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3(2)
ARTICOLAZIONE INFORMATICA					
Informatica	-	-	6(3)	6(3)	6(4)
Telecomunicazioni	-	-	3(2)	3(2)	-
ARTICOLAZIONE TELECOMUNICAZIONI					
Informatica	-	-	3(2)	3(2)	-
Telecomunicazioni	-	-	6(3)	6(4)	6(4)
TOTALE	33	32	32	32	32