

LE SEDI

SEDE VIA MAZENTA
ISTITUTO L. EINAUDI

LICEO ARTISTICO
Architettura e Ambiente
Arti Figurative

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO
Amministrazione, finanza e marketing
Sistemi informativi aziendali
Relazioni internazionali per il marketing

SEDE VIA NOVARA
ISTITUTO L. DA VINCI

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
Costruzioni, ambiente e territorio

IPSIA SCS
Servizi culturali dello spettacolo

IPSIA MANUENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Profilo tecnico della manutenzione apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili
Profilo tecnico della manutenzione mezzi di trasporto



TANTE POSSIBILITÀ UNA SOLA SCELTA!

ISTITUTO L. EINAUDI
VIA MAZENTA, 51
20013 MAGENTA(MI)
TEL. 02.97.29.71.01
miis09100v@istruzione.it

ISTITUTO L. DA VINCI
VIA NOVARA, 113
20013 MAGENTA(MI)
Tel. 02.97.93.197

WWW.EINAUDIMAGENTA.EDU.IT



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
LUIGIEINAUDI

Vieni a Trovarci!

NON PERDERTI I NOSTRI OPEN DAY

TECNICO TECNOLOGICO
Costruzione Ambiente e Territorio

IPSIA
Produzioni audiovisive

IPSIA
Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili
Manutenzione mezzi di trasporto

TECNICO ECONOMICO
Amministrazione, finanza e marketing
Sistemi informativi aziendali
Relazioni Internazionali Marketing

LICEO ARTISTICO
Arti Figurative
Architettura e Ambiente

LI CE O A R T I S T I C O

Architettura e Ambiente

Arti Figurative

Il Diploma di Liceo Artistico dà accesso a **tutte le facoltà universitarie**, ai corsi delle Accademie di Belle Arti, al corso di laurea in Architettura (Politecnico), in Disegno Industriale, in Beni Culturali, così come ai corsi accademici in Design della Comunicazione, Arti Visive, Fotografia, in Cinematografia (Scuola Nazionale del Cinema), e Discipline dello Spettacolo.

Altre **opportunità professionali**: applicazione delle arti visive nell'ambito della decorazione, nel restauro di opere d'arte, dell'illustrazione editoriale e scenografico per allestimenti teatrali e nell'ambito scultoreo, informatica avanzata e uso del programma CAD e progettazione.

QUADRO ORARIO

ORE
SETTIMANALI

	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA STRANIERA: INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
MATEMATICA	3	3	2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
FISICA			2	2	2
CHIMICA			2	2	
SCIENZE NATURALI	2	2			
STORIA DELL'ARTE	3	3	3	3	3
DISCIPLINE GRAFICHE E PITTORICHE	4	4			
DISCIPLINE GEOMETRICHE	3	3			
DISCIPLINE PLASTICHE E SCULTOREE	3	3			
LABORATORIO ARTISTICO	3	3			
DISCIPLINE IN INDIRIZZO E LABORATORIO ATTIVITA' ALTERNATIVA			12	12	14
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
DI CUI COMPRESENZA TOTALI CON LE MATERIE DI INDIRIZZO	34	34	35	35	35

Costruzioni, ambiente e territorio

Al termine di questo percorso il/la Diplomato/a avrà accesso a **tutti i percorsi universitari**, in particolare alle facoltà di Architettura e Ingegneria; potrà proseguire gli studi nei corsi post diploma IFTS e ITS (Formazione Tecnica Professionale Superiore). Potrà inserirsi direttamente nel mondo del lavoro oppure accedere ai percorsi di studio o di praticantato previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche.

Sbocchi professionali: accesso ai concorsi pubblici, consulenze nel settore assicurativo, edilizio, notarile. Lavoro presso i cantieri edili e stradali, in uffici tecnici di enti locali, o presso studi professionali o agenzie immobiliari. Esercizio della libera professione dopo il conseguimento dell'abilitazione e l'iscrizione all'albo dei geometri.

> AREA COMUNE

ORE
SETTIMANALI

	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA) DI CUI IN COMPRESENZA	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) DI CUI IN COMPRESENZA	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (SC. TERRA/BIOLOGIA)	2	2			
TECN. E TECNICHE DI RAPP. GRAFICA DI CUI IN COMPRESENZA (2H)	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE DI CUI IN COMPRESENZA (2H)	3				
GEOGRAFIA	1				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
RC O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1

> TRIENNIO

COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO			2	2	2
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E IMPIANTI			7	6	7
GEO PEDOLOGIA, ECONOMIA ED ESTIMO			3	4	4
TOPOGRAFIA			4	4	4
DI CUI COMPRESENZA TOTALI CON LE MATERIE DI INDIRIZZO			8	9	10

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

Amministrazione, finanza e marketing

Sistemi informativi aziendali

Lo studente che consegue il diploma dopo il percorso di studi previsto (anche nelle sue articolazioni SIA e RIM), oltreché avere libero accesso a qualsiasi università o corso di istruzione tecnica superiore, può agevolmente inserirsi nel mondo del lavoro.

Area imprese: settore amministrativo contabile, finanziario, commerciale.

Area professionale: settore amministrativo, contabile, fiscale di uno studio professionale. Area della pubblica amministrazione: accesso tramite concorso in un Comune o altro ente territoriale (Regioni, Città metropolitane, camere di Commercio ...).

Area associativa: Assindustria, Assoartigiani, Ascom, associazioni di carattere assistenziale, sindacale ed altro, enti no-profit con mansioni di carattere amministrativo, contabile di segreteria o commerciale.

Relazioni internazionali per il marketing

Il profilo si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della comunicazione aziendale, con l'utilizzo di tre lingue straniere (Inglese, Francese e Spagnolo) e appropriati strumenti tecnologici, sia alla collaborazione nella gestione dei rapporti aziendali nazionali e internazionali riguardanti differenti realtà geo-politiche e vari contesti lavorativi. Il tecnico in RELAZIONI INTERNAZIONALI per il marketing ha competenze specifiche nel campo dei macro-fenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale.

> AREA COMUNE

	ORE SETTIMANALI				
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
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 INTEGRATE (FISICA)	2				
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	2	2			
GEOGRAFIA	3	3			
INFORMATICA	2	2			
SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE)	3	3			
ECONOMIA AZIENDALE	2	2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	15	15	15

> AFM

	ORE SETTIMANALI		
	3 ^a	4 ^a	5 ^a
DIRITTO	3	3	3
ECONOMIA POLITICA	3	2	3
INFORMATICA	2	2	
SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE)	3	3	3
ECONOMIA AZIENDALE	6	7	8
TOTALE	17	17	17

> SIA

	ORE SETTIMANALI		
	3 ^a	4 ^a	5 ^a
DIRITTO	3	3	2
ECONOMIA POLITICA	3	2	3
INFORMATICA	4 (3)	5 (3)	5 (3)
SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE)	3		
ECONOMIA AZIENDALE	4	7	7
TOTALE	17	17	17

> RIM

	ORE SETTIMANALI		
	3 ^a	4 ^a	5 ^a
DIRITTO	2	2	2
RELAZIONI INTERNAZIONALI	2	2	3
TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE	2	2	
SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE)	3	3	3
TERZA LINGUA COMUNITARIA (SPAGNOLO)	3	3	3
ECONOMIA AZIENDALE E GEOPOLITICA	5	5	6
TOTALE	17	17	17

Profilo tecnico della manutenzione apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili

Il tecnico della manutenzione apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili, a conclusione del suo percorso di formazione acquisirà competenze che gli permettono di gestire, organizzare ed effettuare interventi di: installazione, manutenzione ordinaria, diagnostica, riparazione e collaudo di piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici in ambito industriale e civile, partendo dai più semplici impianti di distribuzione di energia elettrica di un appartamento fino ai più complessi impianti di climatizzazione e riscaldamento industriale.

> QUADRO ORARIO

	ORE SETTIMANALI					
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	
ASSE DEI LINGUAGGI	TOT	7	7	6	6	6
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA		4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE		3	3	2	2	2
ASSE MATEMATICO	TOT	4	4	3	3	3
MATEMATICA		4	4	3	3	3
ASSE STORICO SOCIALE	TOT	4	4	2	2	2
STORIA		1	1	2	2	2
GEOGRAFIA		1	1			
DIRITTO ED ECONOMIA		2	2			
ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO E PROFESSIONALE	14(6)	14(6)	18(9)	18(9)	18(9)	
SCIENZE INTEGRATE		3(2)	3(2)			
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		3(2)	3(2)			
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE		2(2)	2(2)			
TECNOLOGIE MECCANICHE E APPLICAZIONI				4(2)	4(2)	3(2)
TECNOLOGIE ELETTRICHE, ELETTRONICHE E APPLICAZIONI				5(4)	5(4)	4(3)
TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE DI MANUTENZIONE E DIAGNOSTICA				5(3)	5(3)	6(4)
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI		6	6	4	4	5
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE		2	2	2	2	2
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE		1	1	1	1	1

N.B. I numeri tra parentesi indicano le ore dei docenti in compresenza

Profilo tecnico della manutenzione mezzi di trasporto

Il tecnico della manutenzione mezzi di trasporto a conclusione del suo percorso di formazione acquisirà competenze che lo mettono in grado di gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente ai sistemi propulsivi e sistemi ausiliari relativi ai mezzi di trasporto su ruota, ferroviari, navali ed aerei.

> QUADRO ORARIO

	ORE SETTIMANALI					
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	
ASSE DEI LINGUAGGI	TOT	7	7	6	6	6
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA		4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE		3	3	2	2	2
ASSE MATEMATICO	TOT	4	4	3	3	3
MATEMATICA		4	4	3	3	3
ASSE STORICO SOCIALE	TOT	4	4	2	2	2
STORIA		1	1	2	2	2
GEOGRAFIA		1	1			
DIRITTO ED ECONOMIA		2	2			
ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO E PROFESSIONALE	14(6)	14(6)	18(9)	18(9)	18(9)	
SCIENZE INTEGRATE		3(2)	3(2)			
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		3(2)	3(2)			
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE		2(2)	2(2)			
TECNOLOGIE MECCANICHE E APPLICAZIONI				5(4)	5(4)	4(3)
TECNOLOGIE ELETTRICHE, ELETTRONICHE E APPLICAZIONI				4(2)	4(2)	3(2)
TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE DI MANUTENZIONE E DIAGNOSTICA				5(3)	5(3)	6(4)
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI		6	6	4	4	5
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE		2	2	2	2	2
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE		1	1	1	1	1

N.B. I numeri tra parentesi indicano le ore dei docenti in compresenza

Servizi culturali e dello spettacolo

Il Diplomato è in grado di intervenire nei processi di ideazione, progettazione, produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo e dei new media, con riferimento all'ambito locale, nazionale e internazionale. Il Diplomato è capace di attivare e gestire processi applicativi e tecnico-espressivi, valutandone criticità e punti di forza. Produce, edita e diffonde in maniera autonoma immagini e suoni, adattandoli ai diversi mezzi di comunicazione e canali di fruizione: dal cinema alla televisione, dallo smartphone al web, dai social all'editoria e agli spettacoli dal vivo e ogni altro evento di divulgazione culturale.

> QUADRO ORARIO

	ORE SETTIMANALI					
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	
ASSE DEI LINGUAGGI	TOT	7	7	6	6	6
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA		4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE		3	3	2	2	2
ASSE MATEMATICO	TOT	4	4	3	3	3
MATEMATICA		4	4	3	3	3
ASSE STORICO SOCIALE	TOT	4	4	2	2	2
STORIA		1	1	2	2	2
GEOGRAFIA		1	1			
DIRITTO ED ECONOMIA		2	2			
ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO E PROFESSIONALE	14(6)	14(6)	18(9)	18(9)	18(9)	
SCIENZE INTEGRATE		2(2)	2(2)			
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE		2(2)	2(2)			
TECNICHE E TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE VISIVA		3(2)	3(2)			
LINGUAGGI FOTOGRAFICI E DELL'AUDIOVISIVO		2	2			
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI		5	5	4	4	4
TECNOLOGIE DELLA FOTOGRAFIA E DEGLI AUDIOVISIVI				3(2)	3(2)	3(2)
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO FOTOGRAFICO E AUDIOVISIVO				6(2)	6(2)	6(2)
STORIA DELLE ARTI VISIVE				2	2	2
LINGUAGGI E TECNICHE DELLA FOTOGRAFIA E DELL'AUDIOVISIVO				3(2)	3(2)	3(2)
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE		2	2	2	2	2
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE		1	1	1	1	1

N.B. I numeri tra parentesi indicano le ore dei docenti in compresenza

SCEGLI L'OPPORTUNITA' CHE TI GARANTISCE UN FUTURO CERTO NEL MONDO DEL LAVORO.

I percorsi formativi di ogni specializzazione, che durano cinque anni, sono stati ulteriormente personalizzati attraverso collaborazioni con imprese di primo piano come **TOYOTA**, **STF spa**, **MAGNETI MARELLI**, **CHECKSTAR**, **BPT**, **LURAGHI PAROLA spa** ed altri che contribuiscono ad integrare la programmazione scolastica, sia della figura del tecnico della manutenzione mezzi di trasporto che di quella del tecnico della manutenzione di apparati, impianti servizi tecnici industriali e civili utilizzando la tecnologia di settore.

