



I nostri Indirizzi Tecnici Trasporto e Logistica, Aeronautico e Terrestre Tecnico Grafico, Fotografico e Cinematografico

Un saluto ai nuovi studenti



I nostri Indirizzi Tecnici registrano il 70% di inserimento occupazionale nelle imprese aretine, con punte del 100% nel settore Orafo!

Il merito e le competenze sono al centro del nostro lavoro e di quello del personale Docente dell'Istituto Tecnico Professionale di Arezzo.

Care ragazze e ragazzi, Gentili genitori, saluto il vostro ingresso nella Scuola Superiore e Vi ringrazio per l'interesse nei confronti dell'Istituto Tecnico Professionale di Arezzo. L'Istituto ha tre Sedi: la Sede Vasari in Via Benedetto Croce 64 (zona Pescaiola), l'Istituto Orafo in Via Golgi 38 (accanto al PalaSport delle Caselle) e l'Istituto Margaritone, in Via Fiorentina 179.

I nostri 11 Indirizzi sono stati, negli anni recenti, completamente rinnovati e tutto il nostro lavoro ed attività vengono sostenute dalle imprese aretine, e vi offrono l'opportunità di un'eccellente preparazione sia nei nostri Indirizzi Tecnici che in quelli Professionali.

Al termine dei Vostri studi sarete più forti nell'affrontare la vita che vi attende, consapevoli che lo studio e la preparazione vi permetteranno di affrontare con maggiore consapevolezza e conoscenze la vostra vita ed il vostro cammino professionale.

Infatti, la nostra Scuola offre, unisce la preparazione culturale generale alle specifiche Discipline dei singoli Indirizzi. Con i nostri Diplomi potrete continuare gli Studi Universitari, così come inserirvi nel mondo del

lavoro.

I nostri Indirizzi Tecnici, il Trasporto e Logistica ed il Grafico e della Comunicazione rappresentano un'eccellenza riconosciuta ad Arezzo.

Un grande Augurio, dunque, a voi studenti che vi affacciate all'Istruzione Superiore. E la speranza che il futuro offra serenità e prospettive a Voi ed alle Vostre famiglie.

Prof. Roberto Santi



Indirizzi e percorsi Tecnici dell'Istituto / Sede Via Golgi—Arezzo

Tecnico dei Trasporti e della Logistica Aeronautico/Conduzione del mezzo e Logistica

Tecnico dei Trasporti e della Logistica Aeronautico/Costruzione del mezzo e Logistica

Tecnico dei Trasporti e della Logistica Trasporto su Gomma e Rotaia / Costruzione del mezzo e Logistica

Tecnico della Grafica e Comunicazione con competenze nel settore del Web Design, della Comunicazione Televisiva, della Grafica, dell'Editoria, della Stampa e Multimediale;

Tecnico della Grafica e Comunicazione con competenze Fotografiche, Grafiche e della Moda;



Indirizzo Tecnico dei Trasporti e Logistica Costruzione del mezzo

Articolazioni di Indirizzo: Tecnico Costruzione del mezzo - Logistica

L'Indirizzo Tecnico del Trasporto Terrestre - Marittimo - Aeronautico e Logistica prevede un biennio comune per tutte le articolazioni ed opzioni previste. Il Triennio si diversifica fra Costruzione del mezzo Aereo, Marittimo, Terrestre (Ferroviario e su Gomma), Conduzione del mezzo e Logistica. Conoscerai come sono fatte le ali di un aereo, le sue superfici, l'aerodinamica, le eliche e tutte le tipologie di motori utilizzati in campo aeronautico, dal motore a pistoni, turboelica, turbogetto fino ai motori elettrici ad energia solare.

Il Corso ti permetterà di trovare un Impiego qualificato e di prestigio...

Il Diplomato in Trasporti e Logistica potrà trovare impiego nelle industrie di Progettazione e Costruzione dei Mezzi di Trasporto.

Settori ed ambiti Professionali: Progettazione, costruzione collaudi, verifiche, controlli, assistenza tecnica e manutenzione in ambito civile e militare. Gestione Uffici tecnici. Controllo qualità, controllo e collaudo di materiali semilavorati e componenti; elaborazione dei cicli di lavorazione. Gestione delle procedure finalizzate al realizzazione di un Sistema di qualità aziendale. Programmazione analisi e controllo della produzione e dei costi. Impianti di lavorazione automatica - robotizzata. Sviluppo di programmi esecutivi per macchine utensili e Centri di lavorazione CNC.

Controllo e messa a punto degli impianti di bordo e dei servizi di manutenzione dei mezzi di trasporto. Sicurezza del lavoro e tutela dell'ambiente. Assistenza pre e post vendita. Libera professione.

Progetto 'Space School Project'

Se Vuoi comprendere e conoscere i Misteri dello Spazio... Magari un Giorno diventare Astronauta, Progettare, Costruire e Pilotare una Navetta Spaziale...

Con Noi puoi iniziare questa Avventura affascinante per la Tua Vita...

E' prevista la curvatura, in autonomia, del Progetto Aerospazio "Space School Project". Il Corso in Autonomia prevede lo studio delle Tecnologie dei Materiali utilizzati nelle Costruzioni delle Strutture Aerospaziali e Sistemi di Propulsione. Sistemi di Bordo per Missioni abitate, etc...

Curvatura Indirizzo del Trasporto Terrestre su Gomma e Ferroviario

La Scuola
dell'Innovazione

Articolazione Tecnica Costruzione del Mezzo

Progetto in Autonomia: Ferrovie e dei Materiali Rotabili

Se Vuoi Progettare, Costruire i Treni del futuro e diventare Macchinista, il nostro Indirizzo Tecnico Trasporti e Logistica, ti offre questa importantissima opportunità di crescita Tecnico - professionale nel settore ferroviario. Uno straordinario Percorso di Studi Unico ed innovativo nel Centro Italia, assolutamente da non perdere!

Attraverso questo Percorso di Studi Quinquennale, composto da un biennio comune e il Corso di Specializzazione triennale, potrai conoscere dal vivo e studiare le innovative Tecnologie della Costruzione del Mezzo, con Progetto di Istituto dedicato al Trasporto su Rotaia, visitare le più importanti Officine di Costruzione, Manutenzione specializzate in Italia ed all'estero. Potrai conoscere dal vivo l'organizzazione tecnica e logistica delle Grandi Stazioni Ferroviarie. Con il Progetto ministeriale 'Alternanza scuola lavoro, svilupperai la tua creatività, le tue capacità tecniche e manuali, dedicando molte ore del tuo Percorso di Studi alla condivisione del lavoro quotidiano dei Tecnici e Macchinisti dei materiali rotabili presso le officine del settore ferroviario.

La Tua naturale prosecuzione degli studi è l'iscrizione alle Facoltà di Ingegneria in particolare, Ingegneria Ferroviaria, Meccanica, elettronica, etc. Ogni tipo di Facoltà.

Vivrai con loro un'esperienza umana e professionale unica nel suo genere.

Se Vuoi saperne di più... Prof. Alessandro Neri Te. 346.787.65.39 Grazie! trasporti.logistica@ipsiamarg.it



Trasporto e Logistica, la Costruzione del Mezzo Finalmente il tuo sogno si avvera...!

Imparerai a pianificare un Volo in tutti i suoi aspetti, leggere una mappa aeronautica, scegliere la rotta migliore e comprendere ed interpretare tutte le informazioni che gli strumenti di bordo ti indicheranno.

Potrai studiare e verificare di persona, la Gestione e Logistica del Traffico Aereo negli aeroporti, gli spazi aerei, le attività svolte dai Controllori di Volo nelle Torri di Controllo, comunicazioni radio in italiano ed in inglese. Ti occuperai della Meteorologia, dello studio dell'atmosfera. Nubi e venti, bollettini e mappe meteo, con particolare attenzione ai fenomeni problematici per il volo.



Laboratori che potrai utilizzare per stupirti... per conoscere... per divertirti...

Laboratorio Informatico CAD e Laboratorio CNC

Laboratorio Macchine a fluido e Officina Macchine Utensili / Laboratorio integrato / Laboratorio LIM / Chimica Biologia Scienze della terra / Laboratorio Aeronautico / Laboratori Simulazione di Volo / Meteorologia - Cartografia / Torre di Controllo.



Iniziative...Progetti...Viaggi che non puoi assolutamente perdere...

Visite Guidate Aeroporti Civili e Militari Visite Guidate Cantieri Navali e Ferroviari
Visite guidate ai Musei Storici dell'Aviazione.

Visite e Stage (dal terzo anno) presso aziende Aeronautiche ed aerospaziali
Testimonianze di Piloti e Personaggi illustri che si sono distinti nel settore aeronautico per le loro particolari doti umane e professionali. La Storia e l'evoluzione tecnica del volo" attraverso la Progettazione e la Costruzione di modelli storici.

"State a Scuola..." Progetto Scuola aperta in alcuni pomeriggi della settimana

...Attività libera di Studio...Ricerca...Aggregazione...E tanto altro.. E poi..E poi...!?...Sarà una sorpresa!

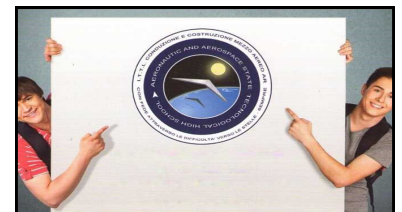
Dal terzo anno vieni con noi a conoscere ciò che non avresti mai pensato possibile vedere...

Le Sedi Internazionali Europee più prestigiose della ricerca tecnologica nell'ambito aerospaziale. La Sede della Agenzia Spaziale Italiana A.S.I. ed Europea E.S.A. **Viaggi ai Centri Spaziali con una giornata speciale, dialogando con gli astronauti" !**

Visite guidate alle Associazioni aeronautiche presenti nel territorio per esercitazioni pratiche ed eventualmente conseguire l'attestato di allievo pilota.

Quadro Orario Trasporti e Logistica Costruzione del Mezzo

Discipline del piano di studi	Trasporti e Logistica				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Fisica	2	3			
Chimica	2	3			
Scienze della terra e Biologia	2	2			
Scienze e tecnologie applicate (terrestri, aeree)	2	3			
Tecnologie informatiche	3				
elettronica e automazione			3	3	3
Scienze della navigazione (aerea, marittima o terrestre), struttura e costruzione del mezzo			5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			3	3	4
Logistica			3	2	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*	3*			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Ore settimanali	33	32	32	32	32



Indirizzo Trasporti e Logistica



Indirizzo Tecnico dei Trasporti e Logistica / Conduzione del mezzo

Il Corso ti permetterà di trovare un Impiego qualificato e di prestigio...

Il Diplomato in Trasporti e Logistica potrà trovare impiego nelle industrie di progettazione e costruzione dei mezzi di trasporto.

Settori ed ambiti Professionali: Progettazione, costruzione collaudi, verifiche, controlli, assistenza tecnica e manutenzione in ambito civile e militare. Gestione Uffici tecnici. Controllo qualità, controllo e collaudo di materiali semilavorati e componenti; elaborazione dei cicli di lavorazione. Gestione delle procedure finalizzate al realizzazione di un Sistema di qualità aziendale. Programmazione analisi e controllo della produzione e dei costi. Impianti di lavorazione automatica - robotizzata. Sviluppo di programmi esecutivi per macchine utensili e Centri di lavorazione CNC.

Controllo e messa a punto degli impianti di bordo e dei servizi di manutenzione dei mezzi di trasporto. Sicurezza del lavoro e tutela dell'ambiente. Assistenza pre e post vendita. Libera professione.



Indirizzo Trasporti e Logistica : La Sede del Corso in Via Golgi
(accanto al PalaSport delle Caselle)



Progetto 'Space School Projet'

Se Vuoi comprendere e conoscere i Misteri dello Spazio...

Magari un Giorno diventare un Astronauta, Progettare, Costruire e Pilotare una Navetta Spaziale...

Con Noi puoi iniziare questa Avventura affascinante per la Tua Vita...

E' prevista la curvatura, in autonomia del Progetto Aerospazio "Space School Projet". Il Corso in autonomia prevede approfondimenti sulle Tecnologie dei Materiali utilizzati nelle Costruzioni delle Strutture Aerospaziali e Sistemi di Propulsione. Dinamiche del Volo Spaziale, Fondamenti di Guida, Navigazione e Controllo, Esplorazione del Sistema Solare, etc...

OPPORTUNITÀ AL TERMINE DEGLI STUDI PER IL DIPLOMATO IN QUALSIASI INDIRIZZO DEL TRASPORTO E LOGISTICA

La Scuola dell'Innovazione

LO STUDENTE PUÒ PROSEGUIRE IN TUTTI I PERCORSI UNIVERSITARI.

GLI STUDI UNIVERSITARI E LA TUA FORMAZIONE PROFESSIONALE CHE CONTINUA E TI APPASSIONA...

POTRAI PROSEGUIRE LA TUA FORMAZIONE PROFESSIONALE POST DIPLOMA.



LA TUA NATURALE PROSECUZIONE DEGLI STUDI È L'ISCRIZIONE ALLE FACOLTÀ DI INGEGNERIA IN PARTICOLARE, INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE, MECCANICA, ELETTRONICA, ETC. OGNI TIPO DI FACOLTÀ.

PILOTA DI VELIVOLI CIVILI E MILITARI INTRAPRENDENDO LA CARRIERA MILITARE.

IL CORSO E' ARTICOLATO IN CINQUE ANNI .

L'ORARIO DELLE LEZIONI E' ARTICOLATO AL MATTINO DALLE ORE 08.10 ALLE ORE 13.30

trasporti.logistica@ipsiamarg.it

Indirizzo Aeronautico. Finalmente il tuo sogno si avvera...!

Conoscerai come sono fatte le ali di un aereo, le sue superfici, l'aerodinamica, le eliche e tutte le tipologie di motori utilizzati in campo aeronautico, dal motore a pistoni, turboelica, turbogetto fino ai motori elettrici ad energia solare.

Conoscerai le tecniche di **Volo Libero: dal Paracadutismo, alle Tute alari.**

Conoscerai la **Tecnica dei Droni, delle loro caratteristiche e del loro pilotaggio nei vari utilizzi** per rilievi aero-fotogrammetrici, civili e militari, della Hoverbike volante, ecc....

Imparerai a **pianificare un Volo in tutti i suoi aspetti**, leggere una mappa aeronautica, scegliere la rotta migliore e comprendere ed interpretare tutte le informazioni che gli strumenti di bordo ti indicheranno.

Potrai studiare e verificare di persona, la **Gestione e Logistica del Traffico Aereo** negli aeroporti, gli spazi aerei, le attività svolte dai Controllori di Volo nelle Torri di Controllo, comunicazioni via radio in italiano ed in inglese. Ti occuperai della Meteorologia, dello studio dell'atmosfera. Nubi e venti, bollettini e mappe meteo, con particolare attenzione ai fenomeni problematici per il volo.

Comincerai a prendere confidenza con la **cabina di pilotaggio** e la sua strumentazione di bordo. Utilizzando veri simulatori di volo a tua disposizione nei laboratori.

Dal Terzo anno in poi a partire da 16 anni di età, potrai iniziare a volare iscrivendoti ad un corso per il conseguimento della Licenza di volo assistiti Pilota Privato di aereo o/e elicottero.

A 17 anni, se vorrai affronterai l'esame per il tuo primo brevetto di volo, conseguendo la **Licenza PPL**. Con questa Licenza potrai volare secondo le regole del volo a vista. Questa sarà la tua prima Licenza, poi se sceglierai di diventare Pilota Professionista dovrai conseguire altre.

Potrai svolgere attività di **Laboratorio, Tirocini e Stage** in collaborazione con le realtà industriali ed aeroportuali presenti nel nostro territorio provinciale, regionale ed internazionale. Particolare attenzione sarà riservata alle Associazioni aeronautiche presenti nel territorio per esercitazioni pratiche ed eventualmente conseguire l'attestato di allievo pilota.

E poi...E poi...!?...Sarà una sorpresa!

Dal terzo anno vieni con noi a conoscere ciò che non avresti mai pensato possibile vedere...

Le Sedi Internazionali Europee più prestigiose della ricerca tecnologica nell'ambito aerospaziale.

La Sede della Agenzia Spaziale Italiana A.S.I. ed Europea E.S.A. Viaggi ai Centri Spaziali più famosi nel mondo..."Una giornata speciale, dialogando con gli astronauti".



Quadro Orario

Discipline del piano di studi	Trasporti e Logistica				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Fisica	2	3			
Chimica	2	3			
Scienze della terra e Biologia	2	2			
Scienze e tecnologie applicate (terrestri, aeree)	2	3			
Tecnologie informatiche	3				
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Scienze della navigazione (aerea, marittima o terrestre), conduzione del mezzo del mezzo			S	S	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			3	3	4
Logistica			3	2	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*	3*			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Ore settimanali	33	32	32	32	32

La Scuola dell'Innovazione



TECNICO GRAFICO

Indirizzo Tecnico Grafico e della Comunicazione Fotografica e Cinematografica



Il Diplomato Tecnico della Grafica e Comunicazione è l'esperto di grafica, dell'editoria, della stampa e multimediale. La sua preparazione gli permette di ideare, progettare e realizzare Siti Web aziendali, di gestirne lo sviluppo ed il loro utilizzo commerciale. Inoltre, il Tecnico della Grafica e Comunicazione possiede competenze per ogni forma tradizionale di Comunicazione: dalla preparazione di trasmissioni televisive e di videoclip professionali, alla redazione di riviste e per gli studi cinematografici, dalla ideazione e gestione di cataloghi aziendali alla organizzazione di eventi quali mostre, fiere, matrimoni. Ecc.

Il diplomato in questo indirizzo possiede competenze in aree **tecnologicamente avanzate dell'industria grafica e multimediale**, utilizzando metodi progettuali, materiali e supporti diversi in rapporto ai contesti e alle finalità comunicative richieste. Lo sviluppo tecnologico del settore ha, infatti, favorito la nascita e la proliferazione di nuovi prodotti accanto a quelli tradizionali della comunicazione, in una crescente interrelazione tra i media che tende a superare le convenzionali distinzioni tra i diversi ambiti di attività.

Nel Corso di studi viene offerta la conoscenza delle tecniche fotografiche di base che aiutano a trasformare la passione per l'obiettivo fotografico in una vera e propria professione. Il fotografo non è più l'esecutore di uno scatto ma il progettista di un'immagine in grado di stupire e di comunicare emozioni. Attraverso una profonda conoscenza tecnica del mezzo e dei set fotografici e cinematografici, viene anche promossa la cultura dell'immagine e della storia della fotografia e del cinema.

Il diplomato in questo indirizzo è in grado di intervenire in aree tecnologicamente avanzate dell'industria grafica, fotografica e multimediale, della cinematografia, utilizzando metodi progettuali, materiali e supporti diversi in rapporto ai contesti e alle finalità comunicative richieste.

Se possiedi fantasia ed inventiva, questo è il Tuo Corso!

L'Istituto Vasari è dotato di un moderno Laboratorio di Grafica con 'hardware' Mac della Apple, e che utilizza l'intero Pacchetto Professionale software fornito da Adobe

OPPORTUNITÀ AL TERMINE DEGLI STUDI

Al termine degli Studi viene rilasciato nell'ambito dell'Istruzione Tecnica, Indirizzo Grafico e della Comunicazione, il Diploma in Arte della Grafica pubblicitaria e della Fotografia. In alternativa si può optare per il Diploma di Grafica Cinema e Televisione. L'indirizzo "Grafica e Comunicazione" è un corso di studi superiore di durata quinquennale che rilascia il diploma di Perito in Grafica e Comunicazione.

Il Perito in Grafica e Comunicazione può:

Collaborare nei settori della grafica, dell'editoria, della stampa, della Fotografia e della Cinematografia

Trovare occupazione nei settori principali della professione quali la moda, l'organizzazione di eventi e cerimonie, la pubblicità;

Trovare occupazione nel settore cinematografico e dell' Animazione 3D

Svolgere la propria libera attività nei campi del ritratto, del reportage fotografico e cinematografico, in ambito naturalistico e scientifico, in quello artistico e architettonico ;

Al termine degli Studi, il Diplomato avrà l'accesso a tutti i percorsi Universitari, oltre a poter frequentare gli IFTS e gli ITS organizzati dalla Regione Toscana per il post-Diploma.

Può, inoltre, proseguire gli Studi in Corsi Post Diploma quali:

Lo IED - Istituto Europeo di Design, che ha sedi a Torino, Milano, Roma, Venezia, Firenze Milano;

L'ISFSCI - Istituto Superiore di Fotografia e Comunicazione Integrata di Roma

L'Accademia delle Belle Arti di Terni

Al termine degli Studi, il Diplomato avrà l'accesso a tutti i percorsi Universitari, oltre a poter frequentare gli IFTS e gli ITS organizzati dalla Regione Toscana per il post-Diploma.



Indirizzo Grafico e della Comunicazione

Indirizzo Tecnico Grafico e della Comunicazione / Profilo

Il diplomato dell'Indirizzo Tecnico Grafico e della Comunicazione (sia per l'opzione della Fotografia, che in quella Cinematografia) è in grado di:

integrare conoscenze di informatica di base, di strumenti hardware e software grafici e multimediali, di sistemi di comunicazione in rete, di sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa;

gestire progetti aziendali; progettare, realizzare e pubblicare contenuti per il web e prodotti multimediali;

realizzazione fotografica e audiovisiva;

Il Diplomato nell'Indirizzo Grafico è un Tecnico professionista che:

E' specializzato nello scattare, sviluppare, stampare, ingrandire e ritoccare le fotografie e le diapositive eseguite in bianco e nero o a colori;

Ha competenze specifiche nel campo della comunicazione, con particolare riferimento all'uso delle tecnologie per produrla;

Interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi ad esso collegati, curando la progettazione del ciclo di lavorazione dei prodotti;

Riesce ad utilizzare sia la luce naturale che predisporre la giusta illuminazione artificiale.

Può fotografare oggetti e soggetti in posa, ma anche saper scattare istantanee con intuito e prontezza;

Possiede una specifica competenza informatica e sulla fotografia digitale, e conosce i software che trattano le immagini, nonché l'evoluzione delle tecniche e della tecnologia fotografica e degli apparecchi fotografici.

E' esperto della comunicazione in rete, nell'editoria e nella televisione del nuovo millennio.

Possiede una competenza Informatica per operare quale Film Maker, nella preparazione di cortometraggi e Video, Videoclip ed Effetti Speciali.



Indirizzo Grafico Gli Studenti della Classe Quinta

Quadro Orario

IL QUADRO ORARIO IMPEGNA LO STUDENTE DALLE ORE 08.10 ALLE ORE 13.30 DEL MATTINO. I POMERIGGI SONO LIBERI

						<i>Indirizzo Grafico e della Comunicazione</i>				
Italiano e semiologia	3	3	4	4	4					
Storia	2	2	2	2	2					
Matematica	3	3	3	3	3					
Inglese	3	3	3	3	3					
Scienze Integrate	2	2								
Diritto Ed Economia	2	2								
Geografia	1									
Tecnologie Rappresentazione Grafica	3	3								
Fisica	2	3								
Chimica	3	2								
Economia Aziendale	2	2	2	2						
Teoria della Comunicazione			2	3						
Laboratorio Informatico(biennio) e Tecnici(triennio)	4	4	4	4					6	
Tecnologie processi e produzione			4	4					3	
Progettazione multimediale			5	4					4	
Organizzazione e gestione dei processi produttivi									4	
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2					2	
Religione Cattolica	1	1	1	1					1	
ORE SETTIMANALI TOTALI	33	32	32	32	32				32	



**ISTITUTO TECNICO
PROFESSIONALE DI AREZZO**

Via Camillo Golgi 38
52100 Arezzo (AR)

Tel.: 0575 - 381023
E-mail: segreteria@ipsiamarg.it

L'Istituto degli Aretini



La nostra Sede in Via Golgi ad Arezzo (accanto al Palasport delle Caselle)

www.tecnicoprofessionalearezzo.edu.it/

PER I NUOVI ISCRITTI

La scuola fornisce kit e Libri di Testo agli studenti meritevoli che ne abbiano la necessità! E' sufficiente riempire una richiesta al momento dell'iscrizione.

Indirizzi Tecnico Trasporti e Logistica, Aeronautico, Tecnico Grafico e della Comunicazione, Fotografico e del Cinema
Via Golgi 38 e Via B. Croce 64—Arezzo



*Indirizzi Tecnici del Trasporto e Logistica
Indirizzo Aeronautico e Terrestre
Indirizzi Tecnici della Grafica e Comunicazione
Indirizzo Fotografico*

Una Foto della Consegna delle Borse di Studi agli studenti con (da destra) Prof. Roberto Monnanni di Arezzo Innovazione, la Presidente di FederOrafi Italia Sig.ra Ivana Ciabatti, il Presidente della Provincia di Arezzo, Sig. Roberto Vasai, l'Avv.to Alessia Gualdani dell'ITS Lavorazioni Artistiche Orafe, l'Amministratore Delegato di Jessica Spa Sig. Marco Benedetti ed il Preside dell'Istituto Tecnico Professionale di Arezzo