



*ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
"LEONARDO DA VINCI"*

PROGETTARE IL FUTURO

Trasporti e Logistica

PER CHI...

è appassionato di aerei, navi e treni,
di costruzioni e motori

è interessato dalla complessità dei
rifornimenti, destinazione e
stoccaggio di materiali che vede
sulle grandi vie di comunicazione
(logistica)

ritiene che la globalizzazione possa
essere una sfida con la quale
bisogna misurarsi

SE...

ti interessa lavorare nel settore dei
trasporti

ti interessa capire come una piccola
innovazione tecnologica può
produrre grandi cambiamenti

ti interessano i porti, gli aeroporti e
le grandi reti autostradali

Ti interessa un lavoro che non ha
confini nel mondo

L'ISTITUTO TECNICO

fornisce ai suoi studenti una solida base culturale di carattere scientifico e tecnologico in linea con le indicazioni dell'Unione Europea, mettendoli in condizione di acquisire saperi e competenze che permettano l'accesso all'università e all'istruzione e formazione tecnica superiore ed un rapido inserimento nel mondo del lavoro in settori fondamentali per lo sviluppo economico e produttivo del Paese.

SETTORE TECNOLOGICO

QUADRO ORARIO

Discipline	1 biennio		2 biennio		5°	
	1°	2°	3°	4°		
Area Comune	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	-	-	-
	Sc. integrate (Sc. 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
	Area di Indirizzo	Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-
Scienze integrate (Chimica)		3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rap. grafica		3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche		3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate		-	3	-	-	-
Complementi di matematica		-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione		-	-	3	3	3
Diritto ed economia		-	-	2	2	2
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto		-	-	3	3	3
Meccanica e macchine		-	-	3	3	3
Logistica	-	-	5	5	6	
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32	
Di cui di laboratorio		8		17	10	

NEL CORSO DEI CINQUE ANNI POTRAI

Usare laboratori con attrezzature, computer e programmi all'avanguardia

Effettuare stage presso aziende del territorio

Incontrare importanti personalità del mondo del lavoro

Partecipare a progetti interdisciplinari

AL TERMINE DEL CORSO DI STUDI AVRAI COMPETENZE

- per la progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi di trasporto e dei relativi impianti
- di intervento nell'organizzazione dei servizi logistici ed operativo-gestionali nel campo delle infrastrutture
- trasversali per comprendere le problematiche del settore

PER ESSERE IN GRADO DI

- gestire le tipologie, le funzioni e il funzionamento dei vari sistemi e mezzi di trasporto
- gestire l'interazione tra l'ambiente e l'attività di trasporto, collaborando nella salvaguardia dell'ambiente e nella utilizzazione razionale dell'energia
- applicare le tecnologie per l'ammodernamento dei processi produttivi contribuendo all'innovazione e all'adeguamento tecnologico dell'impresa
- garantire condizioni di servizio e di alta sicurezza negli spostamenti di mezzi e persone, nel rispetto delle norme nazionali, comunitarie e internazionali sui trasporti

INOLTRE

avrà accesso a TUTTE le facoltà universitarie ed una

PREPARAZIONE SPECIFICA per i corsi di studi ad indirizzo tecnico

potrà inserirsi nel MONDO DEL LAVORO presso le aziende private (ad esempio la grande distribuzione) come tecnico per la pianificazione del movimento merci

le amministrazioni pubbliche (ufficio trasporti e pianificazione)

libera professione come consulente per la pianificazione

Istituto Tecnico TECNOLOGICO
"leonardo da Vinci"

Vale Marconi, 6
Presidenza: 0742.352090
Centralino: 0742.350.839
Segreteria: 0742.350.840
Fax: 0742.343191

Sito internet: www.itifoligno.it
e-mail: pgtf040001@istruzione.it

Nella "top ten" delle figure più difficili da reperire, secondo i dati Excelsior di Unioncamere, sono al secondo posto gli addetti alla logistica