



Scopri di più!

ITT

Trasporti e
logistica (TL)

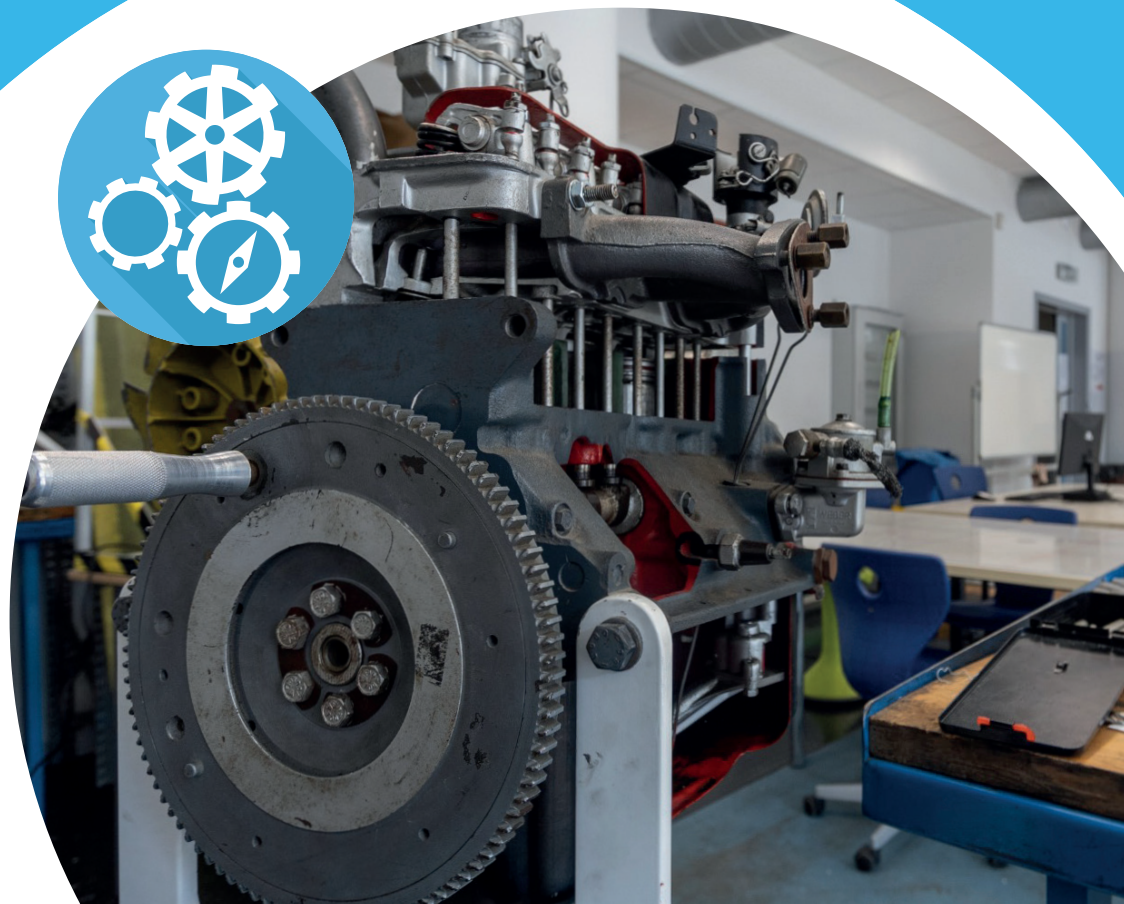
Contatti:

 0461 601122

 www.martinomartini.eu

 @ist_martino.martini

 orientamentoterzemedie@martinomartini.eu



OFFERTA FORMATIVA

L'Istituto Tecnico Tecnologico (ITT) offre una solida base culturale di carattere scientifico e tecnologico. Allo stesso tempo favorisce lo sviluppo di competenze che permettono un immediato inserimento nel mondo del lavoro (in un'impresa o in un'attività autonoma).

Con il diploma di Istituto tecnico, è possibile proseguire gli studi all'università, soprattutto nei corsi di laurea scientifici tecnologici ed economici, o specializzarsi ulteriormente presso gli Istituti tecnici superiori.

DISCIPLINE D'INDIRIZZO

Dopo un biennio comune che fornisce una formazione culturale generale capace di fornire buone basi sia di tipo umanistico (Italiano, Storia, Diritto, Inglese) che tecnologico scientifico (Matematica, Fisica, Chimica, Tecnologia e tecniche grafiche, tecnologie informatiche),

gli studenti possono accedere al triennio di specializzazione Trasporti e Logistica (TL), il quale permette di approfondire la realizzazione e la conduzione dei sistemi di trasporto navali, terrestri e aerei, nel rispetto delle norme nazionali, comunitarie e internazionali.

OBIETTIVI DEL CORSO

Tale percorso di studi, attivato in provincia di Trento solo presso l'Istituto Martino Martini, fornisce allo studente conoscenze e competenze relativamente alla progettazione, alla realizzazione e al mantenimento in efficienza dei mezzi di trasporto

e dei relativi impianti nonché all'organizzazione dei servizi logistici ed operativo-gestionali nel campo delle infrastrutture. Molto forte è l'attenzione dedicata agli stage e alla collaborazione con le aziende del territorio.

CRITERI D'AMMISSIONE

L'ammissione all'Istituto tecnico tecnologico indirizzo Trasporti e Logistica è **libera**.

QUADRO ORARIO

Discipline di insegnamento	1° biennio		2° biennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	2	2	-	-	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4+1	4+1	3+1
Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Fisica	3	3	-	-	-
Chimica	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3+1	3	3
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	-	-	3	3+1	3
Meccanica e macchine	-	-	3	3	3+1
Logistica	-	-	5+1	5+1	6+1
Totale lezioni settimanali	35	35	35	35	35