



**ISTITUTO TECNICO
TRASPORTI E
LOGISTICA
"LUIGI RIZZO" RIPOSTO**




**SALPA L'ANCORA E
PRENDI IL LARGO
CON NOI!**

OPEN DAY
30 novembre
14 dicembre
18 gennaio
26 gennaio
dalle 09:00 alle 13:00
dalle 15:00 alle 18:00
Referente orientamento
Prof. M. De Vuono
3343800310

 www.iisriposto.edu.it

 0956136745

 ctis01300g@istruzione.it
pec:ctis01300g@pec.istruzione.it



Il futuro, non solo per il mare

L'Istituto "Luigi Rizzo" di Riposto è una delle più antiche scuole nautiche d'Italia e, nei suoi due secoli di vita, ha formato uomini che si sono distinti per preparazione e perizia in tutte le attività, particolarmente in quella marinara. Sorge sul lungomare di Riposto, di fronte al Porto turistico, la nuova struttura portuale che contribuisce allo sviluppo della cittadina. L'Istituto è attento alle novità e pronto ad adeguare i metodi ai cambiamenti del settore. La progettazione didattica per competenze rispetta sia la programmazione ministeriale sia la normativa internazionale STCW. Grande importanza viene accordata al progetto di alternanza scuola-lavoro che ogni anno fornisce agli studenti la possibilità di imbarchi. Inoltre, sono previste attività in mare e borse di studio.





L'OFFERTA FORMATIVA



LABORATORI

L'Istituto è dotato di numerosi laboratori: informatici, multimediali, linguistici, navigazione e macchine marine, aula radar, elettrotecnica ed elettronica. Sono inoltre presenti due aule per alunni diversamente abili dotati di attrezzature all'avanguardia.

NAVI SCUOLA

Sono a disposizione dell'Istituto barche a vela, a motore ed a remi utilizzate per le uscite in mare e per le esercitazioni a bordo.

LO SPORT A SCUOLA

L'Istituto dispone di una palestra, di un campo di calcetto e di un ampio parco utilizzato per le attività motorie tutti gli studenti possono impegnarsi nella voga e vela con le barche in dotazione. E' prevista la partecipazione di campionati studenteschi.

LE ATTIVITA' EXTRA SCOLASTICHE

Corsi per il conseguimento della patente europea del computer;
Corsi con il conseguimento del MARLINS TEST (Inglese tecnico indispensabile per l'imbarco);
Corsi di nuoto, voga e vela;
Corsi Sub per il conseguimento dei brevetti (Open Water e Advanced);
Corsi di lingua per il conseguimento delle certificazioni Cambridge con stage linguistici;
Stage in azienda o a bordo navi;
Educazione al Teatro e Musicale;
Educazione all'Intercultura ed ai diritti umani.



ATTIVITA' LABORATORIALI



- **Simulatore di manovra navale**
- **Simulatore di macchina**
- **Laboratorio di meccanica ed officina meccanica**
- **Laboratorio carteggio nautico**
- **Laboratorio di Elettrotecnica e strumentazione di controllo**
- **Esercitazione di navigazione a bordo di imbarcazione a vela**
- **Proiezione planetario**



CMN - CONDUZIONE MEZZO NAVALE

Percorso formativo rivolto a chi vuole fare della propria passione per il mare ed i viaggi una scelta lavorativa di prestigio, sia come Ufficiale sia come operatore di terra nei settori dei trasporti e turismo

Sbocchi Professionali

- Accesso a tutte le Facoltà Universitarie
- Accademia Militare
- Accademia Mercantile (Istituto Tecnico Superiore)
- Agenzie Marittime
- Strutture di trasporto portuali, aeroportuali e intermodali
- ITP (Insegnante Tecnico Pratico)
- Libera professione
- Imbarco a bordo come allievo ufficiale di coperta su nave mercantile

DISCIPLINE	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Religione/Attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (della terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Geografia	1				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Complementi di Matematica			1	1	
Elettrotecnica, Elettronica e Automazione			3(2)	3(2)	3(2)
Logistica			3	3	
Scienze della Navigazione e Struttura Mezzi Trasporto			5(4)	5(5)	8(6)
Meccanica e Macchine			3(2)	3(2)	4(2)
TOTALE	32	32	32	32	32

Durata del corso: **5 anni**

Titolo di Studio: Diploma Tecnico Tecnologico ind. Trasporti e Logistica art. Conduzione del Mezzo Opz. **CONDUZIONE MEZZO NAVALE**

CAIM/CAIE - CONDUZIONE APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI ED ELETTRONICI DI BORDO

Percorso formativo rivolto a chi vuol fare il tecnico per l'installazione e manutenzione di tutti gli impianti tecnologici presenti su una nave ma anche e soprattutto a terra come in ogni insediamento produttivo, commerciale o residenziale: caldaie, celle frigorifere, condizionatori, impianti elettrici, motori... Le visite d'istruzione si svolgono prevalentemente presso impianti, cantieri e navi.

Sbocchi Professionali

- Accesso a tutte le Facoltà Universitarie
- Accademia Militare
- Accademia Mercantile (Istituto Tecnico Superiore)
- Agenzie Marittime
- Strutture di trasporto portuali, aeroportuali e intermodali
- Libera professione
- Gestione dei Sistemi Informatici e telematici delle strutture del trasporto, assistenza e controllo del traffico aereo, marittimo e terrestre
- Imbarco a bordo come allievo ufficiale di di Impianti marittimi
- ITP (Insegnante Tecnico Pratico)

DISCIPLINE	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Religione/Attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Geografia	1				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Complementi di Matematica			1	1	
Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione			3(2)	3(2)	3(2)
Logistica			3	3	
Scienze della Navigazione, Struttura e Conduzione del Mezzo			3(3)	3(3)	4(3)
Meccanica e Macchine			5(3)	5(4)	8(5)
TOTALE	32	32	32	32	32

Durata del corso: **5 anni**

Titolo di Studio: Diploma Tecnico Tecnologico ind. Trasporti e Logistica art. Conduzione del Mezzo
Opz. **CONDUZIONE DI APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI E ELETTRONICI DI BORDO**

Welcome on board!



...Buon vento!



REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO
PROF. MARCO DE VUONO 334 3800310

✓ Conduzione del Mezzo Navale

✓ Conduzione Appareti e Impianti Marittimi ed Elettronici di Bordo

Istituto Tecnico Trasporti e Logistica "Luigi Rizzo"

Via Duca del Mare, 19 - RIPOSTO (CT) Tel. 095 6136745 - 095 6136749

www.iisriposto.edu.it - email: ctis01300g@istruzione.it - PEC: ctis01300g@pec.istruzione.it

PER L'ISCRIZIONE USA IL CODICE MECCANOGRAFICO CTTH01301G