

LISS GIOENI TRABIA PALERMO



LA NOSTRA OFFERTA FORMATIVA

1

TECNICO TRASPORTI E LOGISTICA

2

LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE
APPLICATE CON CURVATURA DEL MARE

3

ISTITUTO PROFESSIONALE
QUADRIENNALE



BIENNIO COMUNE TRASPORTI E LOGISTICA



Il biennio comune è il primo periodo di due anni che gli studenti affrontano all'interno del percorso di istruzione tecnica.

E DOPO IL BIENNIO?



CONDUZIONE DEL
MEZZO NAVALE

CONDUZIONE APPARATI
E IMPIANTI MARITTIMI
ED ELETTRONICI

COSTRUZIONE DEL
MEZZO NAVALE

CONDUZIONE DEL
MEZZO AEREO

LOGISTICA

CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE

NICK NAME: CAPITANI



Il lavoro del Capitano di bordo, spesso chiamato anche Comandante, è una delle professioni più importanti in ambito marittimo.

È la figura che ha l'autorità suprema di tutte le operazioni a bordo di una nave, che sia da carico, da crociera, un'imbarcazione da diporto o di altro tipo.



I LABORATORI E LA FORMAZIONE SCUOLA-LAVORO



CONDUZIONE APP.E IMP.MARITTIMI ED ELETTRONICI

NICK NAME: MACCHINISTI



Il Direttore di Macchina è il responsabile massimo del reparto macchine e di tutti gli impianti meccanici, elettrici e idraulici a bordo di una nave. È una figura di altissimo livello nella gerarchia di bordo



I LABORATORI E LA FORMAZIONE SCUOLA-LAVORO



COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE

NICK NAME: COSTRUTTORI

Questo percorso offre competenze nel campo della progettazione, costruzione, riparazione e trasformazione di navi e imbarcazioni in genere.

Il costruttore navale accompagna tutte le fasi di elaborazione, dalla progettazione alle rifiniture di navi di grandi medie e piccole dimensioni.





I LABORATORI E LA FORMAZIONE SCUOLA-LAVORO



CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO

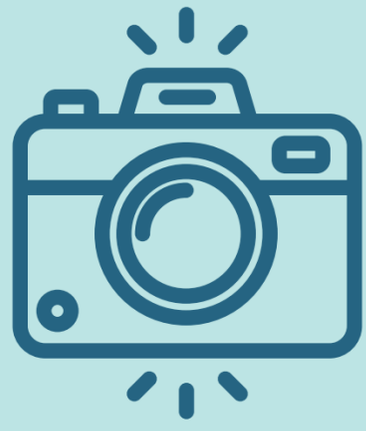
NICK NAME: AERONAUTICI

IL FUTURO E' NELL'ARIA!

Il settore aeronautico è in continua crescita e offre un ampio ventaglio di possibilità lavorative, sia in Italia che all'estero.

Potrai lavorare come controllore del traffico aereo tecnico di manutenzione, addetto all'organizzazione del traffico aereo e molto altro





I LABORATORI E LA FORMAZIONE SCUOLA-LAVORO



LOGISTICA

IL MONDO E' IN MOVIMENTO, MUOVITI CON NOI!



Il tecnico della logistica è una figura professionale fondamentale nel mondo contemporaneo, che si occupa di gestire e ottimizzare il flusso di merci e informazioni all'interno di una catena di produzione. In pratica, coordina tutte le attività necessarie per far sì che un'azienda funzioni nel modo più efficiente ed economico possibile



I LABORATORI E LA FORMAZIONE SCUOLA-LAVORO



2

LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE DEL MARE



Il Liceo Scientifico del Mare offre una preparazione di eccellenza, unendo la solida base teorica di un Liceo Scientifico – in particolare l'opzione Scienze Applicate – con una curvatura specifica sulle discipline marine e ambientali.



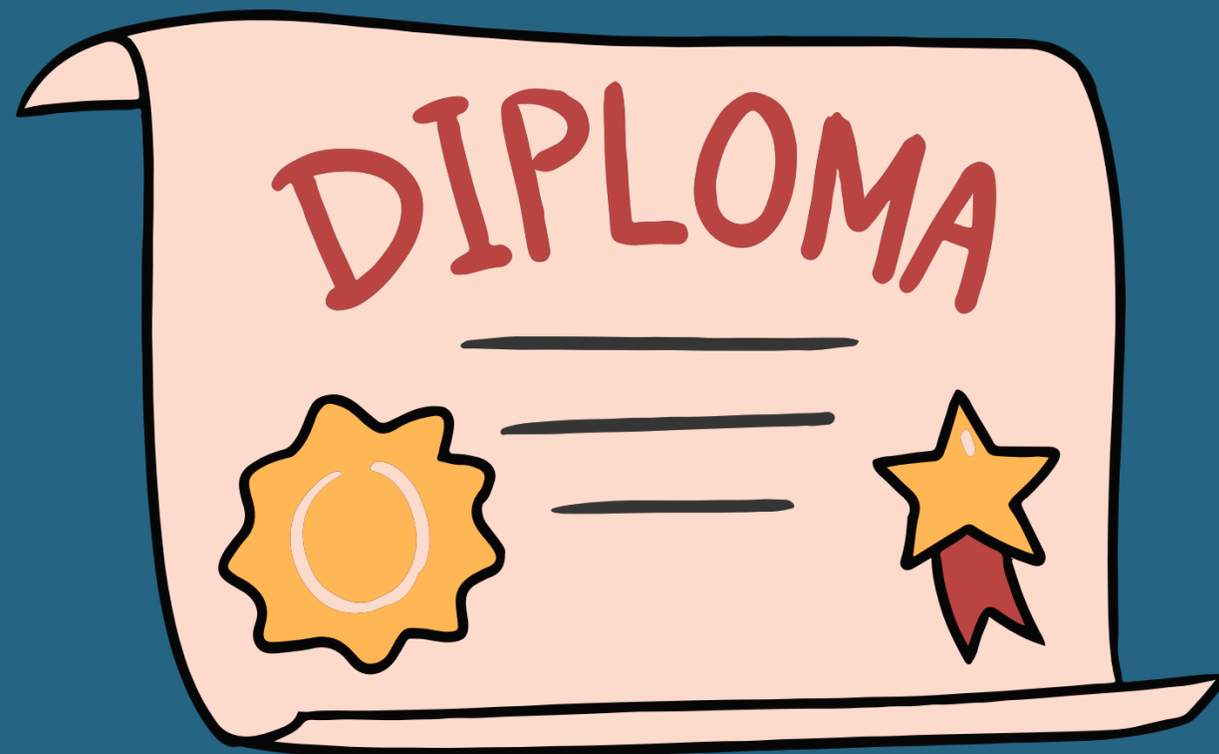


I LABORATORI E LE ATTIVITA'



3

ISTITUTO PROFESSIONALE QUADRIENNALE



IN

4

ANNI



COME FUNZIONA



In 4 anni si ottiene il

DIPLOMA

**DI SCUOLA SECONDARIA
DI II GRADO**

con lo stesso valore legale del
diploma conseguito in 5 anni



Poi si può proseguire
per altri 2 anni negli

ITS ACADEMY

conseguendo un titolo
di alta specializzazione tecnica



Oppure è possibile iscriversi
all'**UNIVERSITÀ** o iniziare a
LAVORARE

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA CON CURVATURA MARITTIMA



Adatto a chi:

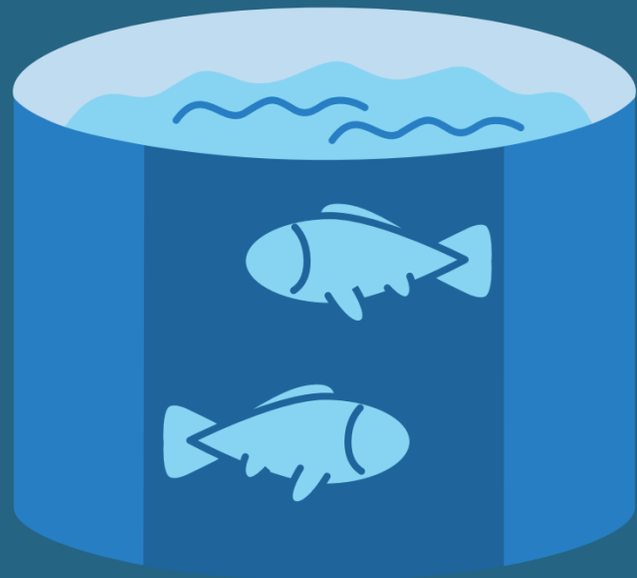
- ha interesse per le macchine, macchinari, impianti e per il loro funzionamento
- ama operare su dispositivi meccanici, elettrici ed elettronici per installare, riparare e fornire assistenza tecnica su piccoli sistemi, su macchine e impianti
- vuole lavorare su apparati tecnologici, anche di veicoli a motore, individuando eventuali guasti o anomalie e ripristinandone la funzionalità

DIPLOMA IN 4 ANNI

PESCA COMMERCIALE E PRODUZIONI ITTICHE

Adatto a chi

- vuole lavorare nel settore della pesca e dell'allevamento, anche industriale, in quanto nuova opportunità lavorativa
- è consapevole del ruolo attivo che potrà svolgere per il rispetto e la tutela degli ecosistemi marini
- ha passione per i mestieri antichi ma anche per le tecniche e le strumentazioni innovative e all'avanguardia utili a migliorare i processi.



DIPLOMA IN 4 ANNI

OPEN DAY

23 novembre 2025

14 dicembre 2025

11 gennaio 2026

9:00–13:00

Sede Centrale

26 novembre 2025

17 dicembre 2025

14 gennaio 2026

16:00–19:00

Sede Via Carta