





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO OMNICOMPRENSIVO STATALE - PIZZO (VV) Istituto Tecnico Trasporti e Logistica - Nautico e Aeronautico

Via Marcello Salomone - Tel. 0963 534988 - C.F. 96027690799 - C.M. VVIC83300X mail: vvic83300x@istruzione.it - PEC: vvic83300x@pec.istruzione.it



DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE – V CAIM (PROT. _4384_ DEL 15/05/2024)

(Ai sensi del DRP D.P.R. 323/1998, art. 5, del D.Lgs. 62/2017, art. 17 c.1, e dell'O.M. 55/2024¹)

ESAME DI STATO A.S. 2023/2024

Articolazione
Opzione
Coordinatore
Dirigente Scolastico

Conduzione del Mezzo
Conduzione Apparati e Impianti Marittimi
Prof. Leandro La Marca
Avv. Prof. Francesco Vinci



¹ Esame di Stato conclusivo del secondo ciclo di istruzione per l'anno scolastico 2023/2024.



INDICE

1. Presentazione dell'Istituto	3
2. Competenze comuni a tutti i percorsi di Istruzione Tecnica	5
3. Il settore Tecnologico a indirizzo Trasporti e Logistica	6
4. Il Profilo Educativo, Culturale e Professionale (PECUP)	7
5. Competenze specifiche di indirizzo	9
6. Quadro orario	10
7. Composizione del Consiglio di classe	11
8. Profilo della classe	12
9. Obiettivi generali e obiettivi specifici	15
10. Attività, percorsi e progetti	19
11. Contenuti	21
12. Metodi	40
13. Mezzi, spazi e tempi	41
14. Verifica e valutazione	42
15. attribuzione del credito scolastico e del credito formativo	45
16. Simulazione delle prove previste agli esami di Stato	46
17. Griglie di valutazione delle prove scritte e orali	
18. Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO)	53
19. Foglio firme dei docenti componenti il Consiglio di classe	55

1. PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO

Il "Nautico" di Pizzo ha una storia antica e gloriosa, che si intreccia con i destini dell'Italia postunitaria, quando la ridente cittadina tirrenica ottiene l'istituzione, con il Regio Decreto dell'8 marzo 1874, di una **Reale Scuola Nautica e di Costruzioni**, abilitata a preparare capitani di gran cabotaggio e costruttori navali di 2° classe.

La scuola viene intitolata al capitano Emilio Faà di Bruno, nativo di Alessandria, morto nella battaglia navale di Lissa (1866) e decorato con medaglia d'oro alla memoria per l'eroico comportamento durante l'inabissamento della sua nave, la "Re d'Italia".

Dopo un decennio di attività, le sorti della scuola sono segnate dalle difficoltà logistiche ed economiche della nazione, per cui la Reale Scuola Nautica e di Costruzioni chiude i battenti.

È negli anni della ricostruzione, dopo le tragedie belliche del '900, che la vocazione marinara del territorio riprende dignità e vigore: l'**Istituto Tecnico Nautico** vede la luce nel 1959 (DPR 21 luglio n° 1143), nella villa Musolino in via Nazionale a Pizzo. In seguito, nel 1962, viene allocato in un fabbricato ubicato in via Marcello Salomone.

L'alto livello formativo, che coniuga tradizione e modernità, offre ai giovani studenti un elevato livello di conoscenze teoriche, di competenze tecniche, la possibilità di accedere ad una formazione superiore ed alle diverse attività lavorative legate al mare. Sono molti gli ex studenti diplomati in quegli anni che, affermatisi lavorativamente grazie ai propri studi, contribuiranno concretamente al rilancio dell'economia della città, andando a creare un legame anche affettivo tra la popolazione locale e l'Istituto Tecnico Nautico.

Dal 1964 è ammessa alla frequenza anche la componente femminile, sia nel corso Capitani che in quello Macchinisti, tanto che la scuola di Pizzo può annoverare una tra le prime macchiniste in Italia, vincendo gli schemi retrivi di una femminilità meridionale relegata a ruoli marginali.

L'Istituto viene trasferito, dal 1976, nell'attuale struttura di via Riviera Prangi, edificata per lo scopo, e oggi si presenta come uno spazio ampio e luminoso, che si affaccia sul mare aperto e da esso riceve senso e bellezza: le aule, i corridoi, i laboratori, il planetario, il teatro, la sala macchine, l'intero edificio sono adorni di una quarta parete, fatta di sabbia e di onde.

Con la riforma degli Istituti Tecnici dell'anno scolastico 2010-2011, la scuola diventa Istituto Tecnico a settore Tecnologico con indirizzo Trasporti e Logistica. Il nuovo ITTL continua a offrire al territorio formazione di alto livello con i percorsi formativi per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di Coperta e Allievo Ufficiale di Macchina, riconosciuti dal Ministero dei Trasporti a partire dal 2013-2014: si tratta delle due nuove articolazioni Conduzione del Mezzo Navale e Conduzione di Apparati e Impianti Marittimi, modellate sulle competenze previste dalla convenzione internazionale STCW dell'IMO e certificate dal progetto Sistema Gestione Qualità del MIUR per gli Istituti Tecnici della filiera per la formazione marittima.

A queste due articolazioni se ne aggiunge subito una terza, quella di Conduzione del Mezzo Aereo, che tra l'anno scolastico 2016-2017 riceve dall'ENAC l'approvazione per il Programma formativo dedicato agli Operatori del Servizio Informazione Volo (FISO) e Operatore Met-Afis, mentre l'anno dopo arriva il riconoscimento per i corsi quinquennali destinati al conseguimento della Licenza Operatore FIS, diventando a tutti gli effetti un Istituto Aeronautico riconosciuto.

Nell'anno scolastico 2020-2021, per ampliare la propria offerta formativa e rispondere alle esigenze del mercato del lavoro, è stata attivata l'articolazione Logistica, mentre durante lo stesso anno il Collegio dei Docenti ha lavorato alla proposta per l'apertura di un corso serale di secondo livello, per offrire l'opportunità di conseguire un diploma a tutti gli adulti e ai lavoratori che per vari motivi non sono riusciti a concludere il proprio percorso di studi.



Le opzioni dell'articolazione Conduzione del Mezzo e l'articolazione Logistica possono contare su laboratori tecnici e ambienti di simulazione di navigazione all'avanguardia, sviluppati in convenzione con enti specializzati e con l'Università della Calabria. I più recenti laboratori sono stati inaugurati lo scorso anno, in occasione delle celebrazioni del 60° anniversario dalla nascita della scuola.

Nel settembre 2021, la scuola è stata scelta dal Ministero dell'Istruzione per l'inaugurazione dell'anno scolastico 2021-22, alla presenza del Presidente della Repubblica Sergio Mattarella e del Ministro dell'Istruzione Patrizio Bianchi, trasmesso in diretta televisiva e radiofonica dalla trasmissione RAI "Tutti a scuola".





2. COMPETENZE COMUNI A TUTTI I PERCORSI DI ISTRUZIONE TECNICA

Una delle priorità dei percorsi degli Istituti Tecnici è costituita dallo sviluppo di una solida base culturale su cui innestare le competenze tecnico-professionali, proprie dei diversi indirizzi.

Per corrispondere alle dinamiche evolutive degli assetti economici e produttivi e contribuire ad anticiparne i relativi sviluppi e fabbisogni è infatti sempre più richiesta una preparazione globale caratterizzata da una dinamica integrazione tra competenze culturali generali e competenze tecnico professionali specifiche. A tal fine, i risultati di apprendimento relativi al profilo educativo, culturale e professionale dello studente prevedono una sempre più stretta integrazione culturale tra la dimensione umanistica delle competenze e quella scientifico-tecnologica tipica delle vocazioni dell'Istruzione Tecnica². Le competenze comuni a tutti i percorsi di istruzione tecnica sono:

- Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici;
- Stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali, sia in prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro;
- Utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico
 e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni, ai suoi problemi, anche ai fini
 dell'apprendimento permanente;
- Utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete;
- Padroneggiare la lingua inglese e, ove prevista, un'altra lingua comunitaria per scopi comunicativi e utilizzare i linguaggi settoriali relativi ai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti professionali, al livello B2 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER);
- Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative;
- Identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti;
- Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali;
- Individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento;

² Crf. Allegato alla Direttiva Ministeriale n. 4 del 16.01.2012 "Istituti tecnici. Linee guida per il passaggio al nuovo ordinamento – Secondo biennio e quinto anno. § 2. Aspetti didattici e organizzativi specifici" (Dpr 15.03.2010, art. 8, c. 3).

3. IL SETTORE TECNOLOGICO A INDIRIZZO TRASPORTI E LOGISTICA

L'indirizzo Trasporti e Logistica³ ha lo scopo di far acquisire allo studente, a conclusione del percorso quinquennale, le competenze per intervenire nelle molteplici attività del settore dei trasporti. [...] L'identità dell'indirizzo è riferita alle attività professionali inerenti il mezzo di trasporto come struttura fisica, la sua costruzione, il mantenimento in efficienza, le sue trasformazioni strutturali e l'assistenza tecnica, la conduzione dello stesso e il supporto agli spostamenti nonché l'organizzazione della spedizione sotto il profilo economico e nel rispetto dell'ambiente. Il diplomato di questo indirizzo è quindi in grado di intervenire nelle aree della costruzione e della manutenzione di mezzi aerei, terrestri e nella cantieristica navale. Può avviarsi alla carriera di Ufficiale della Marina Mercantile ed alla gestione dell'impresa marittima. Può trovare collocazione all'interno dell'impresa aerea e di aeroporto. Anche il trasporto terrestre, su rotaia e su gomma, può rappresentare un'occasione di lavoro gratificante e varia, le cui competenze sono conseguibili all'interno dell'indirizzo. [...]

Nella declinazione dei risultati di apprendimento del secondo biennio e del quinto anno si è tenuto conto dei differenti campi operativi e della pluralità di competenze tecniche previste nel profilo generale. Tale profilo, pur nella struttura culturale e professionale unitaria, può offrire molteplici proposte formative alle quali pervenire in rapporto alle vocazioni degli studenti ed alle attese del territorio. Le schede disciplinari del secondo biennio e del quinto anno fanno riferimento a conoscenze e abilità di ampio spettro con aperture ad approfondimenti differenziati.

Ampio spazio è riservato, soprattutto nel quinto anno, alla creazione di competenze organizzative e gestionali per sviluppare, con meccanismi di alternanza scuola/lavoro, progetti correlati ai reali processi produttivi del settore. Il quinto anno è anche dedicato ad approfondire tematiche ed esperienze finalizzate a favorire l'orientamento dei giovani nell'attività di settore, in approfondimenti professionali mirati, in prosecuzione verso specifiche offerte di Istituti tecnici superiori e verso percorsi universitari.

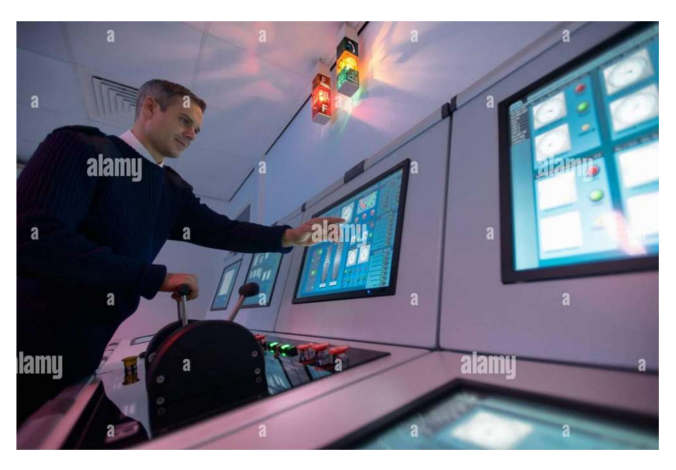
³ Crf. Allegato alla Direttiva Ministeriale n. 4 del 16.01.2012 "Istituti Tecnici. Settore Tecnologico. Indirizzo Trasporti e Logistica".



4. IL PROFILO EDUCATIVO, CULTURALE E PROFESSIONALE (PECUP)

I percorsi degli **Istituti Tecnici** sono connotati da una solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico in linea con le indicazioni dell'Unione europea, costruita attraverso lo studio, l'approfondimento, l'applicazione di linguaggi e metodologie di carattere generale e specifico [...]. Tale base ha l'obiettivo di far acquisire agli studenti sia conoscenze teoriche e applicative spendibili in vari contesti di vita, di studio e di lavoro sia abilità cognitive idonee per risolvere problemi, sapersi gestire autonomamente in ambiti caratterizzati da innovazioni continue, assumere progressivamente anche responsabilità per la valutazione e il miglioramento dei risultati ottenuti⁴. Il diplomato nell'**indirizzo Trasporti e Logistica**:

- Ha competenze tecniche specifiche e metodi di lavoro funzionali allo svolgimento delle attività inerenti la progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi e degli impianti relativi, nonché l'organizzazione di servizi logistici;
- Opera nell'ambito dell'area Logistica, nel campo delle infrastrutture, delle modalità di
 gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della
 conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa di
 trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e
 intermediari logistici;
- Possiede una cultura sistemica ed è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore in cui è orientato e di quelli collaterali.



⁴ Cfr. "Istituti tecnici. Linee guida... § 1.1.3. Il profilo educativo, culturale e professionale (PECUP)", loc. cit.

Il diplomato dell'indirizzo Trasporti e Logistica è in grado di:

- Integrare le conoscenze fondamentali relative alle tipologie, strutture e componenti dei mezzi, allo scopo di garantire il mantenimento delle condizioni di esercizio richieste dalle norme vigenti in materia di trasporto;
- Intervenire autonomamente nel controllo, nelle regolazioni e riparazioni dei sistemi di bordo;
- Collaborare nella pianificazione e nell'organizzazione dei servizi;
- Applicare le tecnologie per l'ammodernamento dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico e organizzativo dell'impresa;
- Agire, relativamente alle tipologie di intervento, nell'applicazione delle normative nazionali, comunitarie ed internazionali per la sicurezza dei mezzi, del trasporto delle merci, dei servizi e del lavoro;
- Collaborare nella valutazione di impatto ambientale, nella salvaguardia dell'ambiente e nell'utilizzazione razionale dell'energia.

In applicazione delle Linee guida (LLGG) tracciate dalla riforma degli ordinamenti scolastici relativi alla scuola superiore di secondo grado, in vigore dall'anno 2010/2011, il nostro Istituto Tecnico offre un percorso di studi quinquennale per l'indirizzo Trasporti e Logistica suddiviso temporalmente in un primo biennio comune e in un successivo triennio con l'articolazione Logistica e tre possibili opzioni dell'articolazione Conduzione del Mezzo:

- Opzione Conduzioni del Mezzo Navale (CMN);
- Opzione Conduzione del Mezzo Aereo (CMA);
- Opzione Conduzione di Apparati e Impianti Marittimi (CAIM).

Il momento della scelta dell'opzione viene effettuata dagli studenti iscritti al secondo anno⁵. Per erogare un servizio sempre più all'avanguardia, adeguato alle molteplici necessità del mercato del lavoro e nell'ottica di un'offerta formativa sempre più competitiva e aperta alle innovazioni, oltre che per adeguare i bisogni formativi agli standard europei, le materie professionalizzanti delle opzioni CMN e CAIM soddisfano le competenze previste dalla **Convenzione internazionale sugli standard di addestramento, abilitazione e tenuta della guardia per i marittimi -** *Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers* (STCW) secondo la nuova revisione degli emendamenti di Manila (Filippine) del giugno 2010. Sempre per adeguare i percorsi di istruzione alla normativa internazionale e comunitaria l'ITTL i Pizzo ha aderito sin da subito al **Sistema Gestione Qualità per la Formazione Marittima,** avviato dall'anno scolastico 2013/2014 dal MIUR in intesa con il MIT. Per l'opzione CMA, invece, l'ITTL di Pizzo ha aderito al progetto promosso dall'Ente Nazionale Aviazione Civile (ENAC) per il riconoscimento del nostro corso di studi all'erogazione di corsi **Servizio Informazioni Volo** (FIS) ai fini dell'ammissione diretta all'esame per il rilascio della **Licenza di Operatore** FIS e dell'eventuale abilitazione MET-AFIS.



⁵ La carriera da ufficiale - CMN e CAIM - è subordinata alle limitazioni psico-fisiche imposte dal D.P.R. n.114 del 30/04/2010 agli aspiranti alla iscrizione nelle matricole della Gente di Mare.



5. COMPETENZE SPECIFICHE DI INDIRIZZO

Articolazione Conduzione del Mezzo Opzione Conduzione di Apparati e Impianti Marittimi del Mezzo Navale (CAIM)

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- Identificare, descrivere e comparare le tipologie e funzioni dei vari apparati ed impianti marittimi:
- Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto;
- Intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparati e impianti marittimi;
- Controllare e gestire in modo appropriato apparati e impianti di bordo anche relativi ai servizi di carico e scarico;
- Sistemazione delle merci e dei passeggeri;
- Interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico e gestire le relative comunicazioni nei vari tipi di trasporto;
- Cooperare nelle attività di piattaforma per la gestione delle merci, dei servizi tecnici e dei flussi passeggeri in partenza ed in arrivo;
- Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza;

Attività professionali e/o tipologie di lavoro cui il titolare del certificato può accedere:

- Tecnico per la gestione di impianti per la trasformazione dell'energia e la produzione di vapore;
- Tecnico per la gestione di impianti di refrigerazione e climatizzazione;
- Tecnico per la gestione di impianti per il disinquinamento dell'ambiente marino e terrestre e lo smaltimento dei rifiuti;
- Tecnico per la gestione di impianti per lo sfruttamento delle risorse marine;
- Tecnico per la gestione di impianti automatizzati di terra e di bordo;
- Libera professione nel settore dell'impiantistica;
- Carriera di ufficiale di macchina della marina mercantile (enginecadet);



6. QUADRO ORARIO

Presso l'ITTL, le lezioni si svolgono dal lunedì al venerdì dalle ore 8,10 alle ore 13,50. I locali dell'ITTL sono inoltre aperti di pomeriggio tutti i martedì, dalle ore 14,30 alle ore 17,30 e negli altri giorni durante lo svolgimento dei corsi direttivi post-diploma per ufficiali di coperta e macchina e durante lo svolgimento di progetti extracurriculari PTOF, PON ePOR.

Nel biennio comune, gli studenti dell'ITTL Nautico di Pizzo seguono il seguente quadro orario:

DISCIPLINE/MONTE ORARIO SETTIMANALE	I ANNO	II ANNO
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
LINGUA INGLESE	3	3
STORIA	2	2
MATEMATICA	4	4
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3	0
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	0	3
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA	1	0
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ATERNATIVA	1	1

Durante il secondo biennio e l'ultimo anno di corso, gli studenti dell'articolazione **CAIM** seguono il seguente quadro orario disciplinare:

DISCIPLINE/MONTE ORARIO SETTIMANALE	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	0	0	3
MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA	4	4	0
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	2
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE	3	3	3
LOGISTICA	3	3	0
MECCANICA E MACCHINE	5	5	8
SC. DELLA NAVIG., STRUTT. E COSTRUZ. DEL M. NAVALE	3	3	4
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA / ATTIVITÀ ATERNATIVA	1	1	1

7. COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE

Durante l'A.S. 2022/2023, la composizione del Consiglio di classe è stata la seguente:

DISCIPLINE/DOCENTI	COGNOME	NOME
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	TAVELLA	MARIA ROSARIA
LINGUA INGLESE	LICO	ANGELA
STORIA	TAVELLA	MARIA ROSARIA
MATEMATICA	GALLUCCI	TARQUINIO
DIRITTO ED ECONOMIA	PORCELLI	ANTONIO
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE	ASTORINO	FRANCESCO
SC. DELLA NAVIG., STRUTT. E COSTRUZ. DEL M. NAVALE	CELESTINO	DAVIDE
MECCANICA E MACCHINE	LA MARCA	LEANDRO
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	CERAVOLO	VITO ANTONIO
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ATERNATIVA	LA BELLA	GIUSEPPE
LABORATORIO DI NAVIGAZIONE	PRIMERANO	FRANCESCO
LABORATORIO DI MECCANICA E MACCHINE	BONACCURSO	SALVATORE
LABORATORIO DI ELETTROTECNICA	DE CARIO	MARIO
RAPPRESENTANTE DEI GENITORI	DONATO	UGHETTA
RAPPRESENTANTE DEI GENITORI	PURITANO	CLAUDIA
RAPPRESENTANTE DEGLI ALUNNI	ARENA	MATTIA
RAPPRESENTANTE DEGLI ALUNNI	BRUNDIA	SIMONE FRANCESCO

Sono stati designati dal Consiglio di classe, in qualità di Commissari interni, i docenti:

- Prof. Leandro La Marca Meccanica e Macchine (seconda prova scritta).
- Prof. Ceravolo Vito Antonio Scienze motorie e sportive
- Prof. Astorino Francesco Elettrotecnica, Elettronica e automazione.

Nel corso del secondo biennio e dell'ultimo anno di corso, la componente docente del Consiglio di classe ha subìto variazioni:

DISCIPLINA	TERZO ANNO	QUARTO ANNO	QUINTO ANNO
	2021 - 2022	2022 - 2023	2023- 2024
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	TAVELLA MARIAROSARIA	PENNA DANIELA	TAVELLA MARIAROSARIA
LINGUA INGLESE	LICO ANGELA	LICO ANGELA	LICO ANGELA
STORIA	TAVELLA MARIAROSARIA	PENNA DANIELA	TAVELLA MARIAROSARIA
MATEMATICA	TROPEANO SILVIA	TARQUINIO GALLUCCI	TARQUINIO GALLUCCI
COMPLEMENTI DI MATEMATICA		ROSSI CARMELA	
DIRITTO ED ECONOMIA	SORACE DOMENICO	ARABIA MAURIZIO	PORCELLI ANTONIO



SCIENZA DELLA NAVIGAZIONE E COSTR. DEL MEZZO NAVALE	PURITA ALESSANDRA	ARNO' FRANCESCO	CELESTINO DAVIDE
	PRIMERANO	PRIMERANO	PRIMERANO
MECCANICA E MACCHINE	BARBALACE RAFFAELE	LA MARCA LEANDRO	LA MARCA LEANDRO
	BONACCURSO	BONACCURSO	BONACCURSO
ELETTROTECNICA	RUFFA	ASTORINO	ASTORINO
	SALVATORE CIRANNI	MURATORE	DE CARIO
SCIENZE MOTORIE	CERAVOLO	CERAVOLO	CERAVOLO
RELIGIONE CATTOLICA	LA BELLA G.	LA BELLA G.	LA BELLA G.

8. PROFILO DELLA CLASSE

La classe V CAIM articolazione "Conduzione degli Apparati e Impianti Marittimi", che il Consiglio affida alla Commissione esaminatrice, è composta da 28 alunni, 23 ragazzi e 5 ragazze.

Nella classe non è inserito nessun alunno per il quale deve essere predisposto e realizzato un P.E.I. (ai sensi dell'all'art. 3 co. 1 L. 104/92) che prevede un sistema di valutazione che fa riferimento a programmazione semplificata con obiettivi minimi. La classe, invece, annovera due allievi con Piano didattico Personalizzato (PdP). Tali piani sono a disposizione della commissione d'esame presso l'area alunni della segreteria scolastica.

La classe arriva alla fine del percorso formativo attraverso un iter scolastico che, per quasi tutti gli alunni, è stato regolare.

La classe è abbastanza omogenea per estrazione socio-culturale, mentre risulta diversificata per abilità di base, senso di responsabilità, impegno, attitudine e partecipazione al dialogo educativo.

La classe è stata contraddistinta da un comportamento molte volte vivace ma pur sempre rispettoso delle norme scolastiche e comportamentali; tale atteggiamento ha spesso precluso un clima collaborativo e sereno, limitando in alcuni casi il normale andamento dell'attività didattico - educativa.

La partecipazione alle attività scolastiche è stata pressochè regolare, pur registrando numerose singole assenze alternate che hanno interessato molti degli allievi frequentanti, sebbene l'interesse sia diversificato da materia a materia. L'impegno nello studio, per alcuni di loro altalenante, ha condizionato i risultati in alcune discipline.

Un buon numero di allievi sono riusciti però ad emergere dimostrando apprezzabili capacità, mentre tutti gli altri rivelano una ridotta capacità sia negli elaborati scritti sia nell'esposizione dei contenuti, il che rende meno efficace la presentazione delle nozioni acquisite. I risultati raggiunti sono diversi: una buona parte degli allievi ha adempiuto ai propri doveri raggiungendo competenze ed abilità pressochè adeguate e una discreta capacità di approfondimento; il grado di preparazione della classe risulta più che sufficiente, ma molti di loro non hanno conseguito la capacità di rielaborare e di effettuare collegamenti, nonostante le continue sollecitazioni da parte dei docenti.

Non tutti gli alunni possiedono sufficienti capacità nell'utilizzo delle tecnologie informatiche e dei linguaggi multimediali.

Il gruppo di studenti che costituisce questa classe è:

- pressochè omogeneo rispetto all'età;
- pressochè omogeneo rispetto agli interessi e alle motivazioni di scelta professionale e culturale;
- parzialmente omogeneo rispetto all'impegno e alla partecipazione;

I rapporti fra docenti e studenti della classe sono stati sempre cordiali e solo di rado divergenti, lo stesso si può dire dei rapporti tra gli studenti stessi.

La programmazione nelle singole discipline è stata realizzata nelle sue linee fondamentali. Gli alunni sono stati informati sulla normativa vigente relativa agli esami di stato.

La programmazione di quest'ultimo periodo ha cercato di sviluppare la capacità dei collegamenti pluridisciplinari in tutte le soluzioni possibili.

Il dialogo educativo era mirato alla consapevolezza che tutto quello che si ottiene con le proprie forze valorizza i risultati e dà maggior soddisfazione nella vita.

Tutte le scelte metodologiche, comunque calibrate a seconda delle strategie concordate "in itinere" dal Consiglio di Classe, hanno avuto la finalità di migliorare, rispetto alla situazione di partenza, le facoltà cognitive, ovvero le capacità di comprensione, analisi, sintesi e rielaborazione personale dei contenuti culturali proposti quasi sempre in forma pluridisciplinare.

Ogni insegnante ha contribuito alla crescita della personalità dei ragazzi, inculcando concetti di moralità, di onestà, di responsabilità, di civile comportamento e di educazione alla legalità e alla tolleranza.

Il Consiglio all'inizio dell'anno si è proposto di raggiungere obiettivi e competenze riportate nelle linee guida Ministeriali degli Istituti Tecnici Trasporti e Logistica (LL GG) e nella convenzione STCW (emendamenti Manila 2010), attraverso contenuti specifici, adoperando non solo varie metodologie d'insegnamento, ma anche molteplici strumenti utili a sviluppare le potenzialità degli allievi per un adeguato inserimento nel mondo del Lavoro.



Dal punto di vista prettamente didattico in molti allievi si è evidenziato l'interesse mostrato attraverso alcuni interventi nel corso delle lezioni, e a volte nella volontà ad apprendere contenuti di vario genere; mentre in tutto il resto della classe si è evidenziato un semplice studio meramente mnemonico e poco opprofondito. Il "team" docente ha lavorato molto sul loro grado di propensione all'ascolto e, soprattutto, sulla pertinenza degli interventi, allo scopo di rendere la classe maggiormente propositiva e partecipe.

In molti si sono impegnati con responsabilità in attività extracurriculari, dando il meglio di se stessi ed ottenendo, così, risultati complessivamente buoni.

I criteri di valutazione adottati sono stati quelli comuni deliberati all'unanimità dal Consiglio di Classe all'inizio dell'anno scolastico. Si è inoltre tenuto conto dei livelli di partenza iniziali, nonché della frequenza, dell'interesse e della partecipazione attiva al dialogo educativo.

Come già accennato, per due alunni sono stati predisposti piani didattici personalizzati. Detti piani saranno messi a disposizione per la commissione esaminatrice degli esami di stato.

Nella tabella seguente si riporta un elenco dei **Candidati** e i dati relativi alle iscrizioni, gli inserimenti, i trasferimenti e le ammissioni alla classe successiva nell'ultimo triennio:

ELENCO OMESSO



9. OBIETTIVI GENERALI E OBIETTIVI SPECIFICI

Tutti i docenti si sono sempre dimostrati disponibili alla collaborazione, finalizzata al raggiungimento di un'intesa funzionale alle esigenze didattiche della classe per ciò che concerne obiettivi, contenuti, tempi, metodologie e strumenti di valutazione; hanno sempre stimolato gli alunni al rispetto delle regole, all'assunzione delle responsabilità e al rispetto dei principi di legalità, aiutandoli a maturare un sano concetto di Cittadinanza attiva. La scuola persegue i seguenti **obiettivi generali**:

- **Comportamentali** piena autonomia e autocontrollo; consapevolezza delle conoscenze acquisite; capacità di autovalutazione;
- Apprendimento conoscenza degli argomenti trattati; comprensione degli argomenti; organizzazione logica ed organica dell'esposizione; proprietà di linguaggio; capacità di critica operando collegamenti e confronti; acquisire un metodo di studio autonomo;

Per le programmazioni delle discipline dell'area tecnica, inoltre, i Dipartimenti hanno utilizzato le competenze degli standard **STCW**, di cui si riporta in tabella un quadro per le classi CAIM.

TAVOLA DELLE COMPETENZE PREVISTE DALLA REGOLA A-III/1 – STCW 95 AMENDED MANILA 2010		
Funzione	Competenza	Descrizione
г	I	Mantiene una sicura guardia in macchina
Meccanica navale a Livello Operativo	II	Usa la lingua inglese in forma scritta e parlata
sa na Opera	III	Usa i sistemi di comunicazione interna
canic ello (IV	Fa funzionare (operate) il macchinario principale e ausiliario e i sistemi di controllo associati
Meco	V	Fare funzionare (<i>operate</i>) i sistemi del combustibile, lubrificazione, zavorra e gli altri sistemi di pompaggio e i sistemi di controllo associati
Controllo elettrico, elettronico e meccanico a livello operativo	VI	Fa funzionare (operate) i sistemi elettrici, elettronici e di controllo
Controllo elettrico, elettronico meccanico livello operat	VII	Manutenzione e riparazione dell'apparato elettrico, elettronico
Φ 0	VIII	Appropriato uso degli utensili manuali, delle macchine utensili e strumenti di misurazione per la fabbricazione e la riparazione a bordo
nave	IX	Manutenzione e riparazione del macchinario e dell'attrezzatura di bordo
della lo a l	Χ	Assicura la conformità con i requisiti della prevenzione dell'inquinamento
vità c borc ro	XI	Mantenere le condizioni di navigabilità (seaworthiness) della nave
operativif rsone a bo operativo	XII	Previene, controlla e combatte gli incendi a bordo
l' op erso ope	XIII	Fa funzionare i mezzi di salvataggio
Controllo dell' operatività della nave e cura delle persone a bordo a livello operativo	XIV	Applica il pronto soccorso sanitario (medical first aid) a bordo della nave
itrolli ra de	XV	Controlla la conformità con i requisiti legislativi
Con	XVI	Applicazione delle abilità (skills) di comando (leadership) e lavoro di squadra (team working)
	XVII	Contribuisce alla sicurezza del personale e della nave

La scuola persegue i seguenti obiettivi specifici⁶:

- Lingua e letteratura italiana padroneggiare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici; riconoscere le linee essenziali della storia delle idee, della cultura, della letteratura, delle arti e orientarsi agevolmente fra testi e autori fondamentali, con riferimento soprattutto a tematiche di tipo scientifico, tecnologico ed economico; stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro; riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali per una loro corretta fruizione e valorizzazione; individuare ed utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete;
- Lingua inglese utilizzare i linguaggi settoriali per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro; stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro; individuare ed utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete; utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare; saper interpretare il proprio autonomo ruolo nel lavoro di gruppo;
- Storia agire in base ad un sistema di valori, coerenti con i principi della Costituzione, a partire dai quali saper valutare fatti e ispirare i propri comportamenti personali e sociali; stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali sia in prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro; collocare le scoperte scientifiche e le innovazioni tecnologiche in una dimensione storico-culturale ed etica, nella consapevolezza della storicità dei saperi; analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e dei valori, al cambiamento delle condizioni di vita e dei modi di fruizione culturale; riconoscere l'interdipendenza tra fenomeni economici, sociali, istituzionali, culturali e la loro dimensione locale/globale; essere consapevole del valore sociale della propria attività, partecipando attivamente alla vita civile e culturale a livello locale, nazionale e comunitario; individuare le interdipendenze tra scienza, economia e tecnologia e le conseguenti modificazioni intervenute, nel corso della storia, nei settori di riferimento e nei diversi contesti, locali e globali;
- Matematica e Complementi di Matematica padroneggiare il linguaggio formale e i
 procedimenti dimostrativi della matematica; possedere gli strumenti matematici, statistici e
 del calcolo delle probabilità necessari per la comprensione delle discipline scientifiche e per
 poter operare nel campo delle scienze applicate; collocare il pensiero matematico e
 scientifico nei grandi temi dello sviluppo della storia delle idee, della cultura, delle scoperte
 scientifiche e delle invenzioni tecnologiche;
- Diritto ed Economia analizzare la realtà e i fatti concreti della vita quotidiana ed elaborare generalizzazioni che aiutino a spiegare i comportamenti individuali e collettivi in chiave economica; riconoscere la varietà e lo sviluppo storico delle forme economiche, sociali e istituzionali attraverso le categorie di sintesi fornite dall'economia e dal diritto; riconoscere l'interdipendenza tra fenomeni economici, sociali, istituzionali, culturali, tecnologici e la loro dimensione locale/globale; stabilire collegamenti tra le tradizioni locali, nazionali e

⁶ Per Educazione Civica si fa riferimento alla Legge del 20 agosto 2019 n. 92 e succ. D.M. 22 giugno 2020 n. 35, oltre che all'Allegato C "Integrazione al Profilo educativo, culturale e professionale dello studente a conclusione del secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e formazione riferite all'insegnamento trasversale dell'educazione civica" (D.Lsg. 226/2005, art. 1, c. 5, Allegato A).



internazionali sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro; orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio.

- Discipline tecniche di indirizzo (obiettivi trasversali per: Elettrotecnica, Elettronica e Automazione, - utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare dati sperimentali; riconoscere, nei diversi campi disciplinari studiati, i criteri scientifici di affidabilità delle conoscenze e delle conclusioni che vi afferiscono; utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare; padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio; utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza; cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale; orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio.
- Scienza della Navigazione, Struttura e Costruzione del Mezzo utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare dati sperimentali; riconoscere, nei diversi campi disciplinari studiati, i criteri scientifici di affidabilità delle conoscenze e delle conclusioni che vi afferiscono; utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare; padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio; utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza; cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionali; orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio;
- Meccanica e Macchine utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare dati sperimentali; riconoscere, nei diversi campi disciplinari studiati, i criteri scientifici di affidabilità delle conoscenze e delle conclusioni che vi afferiscono; utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare; padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio; utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza; cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale.
- Logistica utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare dati sperimentali; riconoscere, nei diversi campi disciplinari studiati, i criteri scientifici di affidabilità delle conoscenze e delle conclusioni che vi afferiscono; utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare; utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza; cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e



della deontologia professionali; orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio;

- Scienze Motorie e Sportive acquisizione delle conoscenze del corpo umano e delle norme elementari di comportamento per il primo soccorso in caso di incidenti;
- Religione Cattolica sviluppo di un maturo senso critico e un personale progetto di vita mediante la riflessione sulla propria identità nel confronto con il messaggio cristiano; utilizzo consapevole delle fonti autentiche del cristianesimo, interpretandone correttamente i contenuti nel quadro di un confronto aperto ai contributi della cultura scientifico-tecnologica;
- Educazione Civica conoscere l'organizzazione costituzionale ed amministrativa del nostro Paese per rispondere ai propri doveri di cittadino ed esercitare con consapevolezza i propri diritti politici a livello territoriale e nazionale; conoscere i valori che ispirano gli ordinamenti comunitari e internazionali, nonché i loro compiti e funzioni essenziali; essere consapevoli del valore e delle regole della vita democratica anche attraverso l'approfondimento degli elementi fondamentali del diritto che la regolano, con particolare riferimento al diritto del lavoro; esercitare correttamente le modalità di rappresentanza, di delega, di rispetto degli impegni assunti e fatti propri all'interno di diversi ambiti istituzionali e sociali; partecipare al dibattito culturale; cogliere la complessità dei problemi esistenziali, morali, politici, sociali, economici e scientifici e formulare risposte personali argomentate; prendere coscienza delle situazioni e delle forme del disagio giovanile ed adulto nella società contemporanea e comportarsi in modo da promuovere il benessere fisico, psicologico, morale e sociale; rispettare l'ambiente, curarlo, conservarlo, migliorarlo, assumendo il principio di responsabilità; adottare i comportamenti più adeguati per la tutela della sicurezza propria, degli altri e dell'ambiente in cui si vive, in condizioni ordinarie o straordinarie di pericolo, curando l'acquisizione di elementi formativi di base in materia di primo intervento e protezione civile; perseguire con ogni mezzo e in ogni contesto il principio di legalità e di solidarietà dell'azione individuale e sociale, promuovendo principi, valori e abiti di contrasto alla criminalità organizzata e alle mafie; esercitare i principi della cittadinanza digitale, con competenza e coerenza rispetto al sistema integrato di valori che regolano la vita democratica; compiere le scelte di partecipazione alla vita pubblica e di cittadinanza coerentemente agli obiettivi di sostenibilità sanciti a livello comunitario attraverso l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile; operare a favore dello sviluppo eco-sostenibile e della tutela delle identità e delle eccellenze produttive del Paese; rispettare e valorizzare il patrimonio culturale e dei beni pubblici comuni



10. ATTIVITÀ, PERCORSI E PROGETTI

Attività di approfondimento

Durante il triennio si sono svolte attività di chiarimento sugli esami di Stato e sui percorsi pluridisciplinari oggetto del colloquio di esame; è stato effettuato un recupero in itinere; si sono effettuate, inoltre, simulazioni della prova orale, della prima e della seconda prova di esame; sono state inoltre organizzate le seguenti attività culturali:

- Incontro con gli autori e letture
 - o 20.04.2022, Auditorium, Carlo Simonelli, "La festa del Santo" e "Permani"
- Giornata della Memoria
 - o 27.01.2020, Auditorium, Proiezione del film "Il viaggio di Fanny" di Lola Doilon
 - o 27.01.2022, Giornata della memoria Visione del film "Train de vie"

Attività complementari e integrative

La classe, durante l'anno scolastico, ha preso parte alle seguenti iniziative, svoltesi all'interno dell'istituto o presso enti esterni:

• Giornate tematiche

- o 28.10.2022, Visione del film "Dante" presso The Space Cinema a Lamezia Terme
- o 07.02.2023, Visione del filmato "lo hai mai fatto?" sul cyberbullismo e discussione in classe.

• Tutoraggio nell'orientamento in entrata per gli alunni del I ciclo

- o 17.12.2022, Open day scuola aperta
- o 28.01.2023, Open day scuola aperta

• Assistenza nell'orientamento verticale

- 20.10.2022, ITTL, "Battesimo del Mare e dell'Aria", alla presenza di rappresentanti delle istituzioni civili, militari e religiose
- o 13/10/2023, ITTL, "Battesimo del Mare e dell'Aria", alla presenza di rappresentanti delle istituzioni civili, militari e religiose

• Partecipazione all'orientamento in uscita

0

- 23.03.2021, OrientaCalabria Incontro Università, Forze Armate, Aziende
- o 20.04.2021, Incontro Università di Messina Facoltà di Scienze Nautiche



Attività nell'ambito di Educazione Civica

La classe, durante il triennio, ha preso parte alle seguenti iniziative, svoltesi all'interno dell'istituto o presso enti esterni:

• Assemblee di Istituto ed elezioni per il rinnovo dei rappresentanti degli alunni

- o 27.10.2022, assemblea di istituto a cura della rappresentanza studentesca
- o 05.12.2022, assemblea di istituto a cura della rappresentanza studentesca
- o 27.01.2023, assemblea di istituto a cura della rappresentanza studentesca
- o 26.10.2023, assembea d'istituto a cura della rappresentanza studentesca

Convegni, incontri e seminari

- o 13.02.2021, Laboratorio di primo soccorso con esperti della Croce Rossa Italiana
- o 08.03.2021, Giornata della donna
- o 26.03.2021, Incontro con i Carabinieri del nucleo elicotteristi di Vibo Valentia
- o 09.04.2021, Regolamento di disciplina e organo di garanzia
- o 12.04.2021, Giornata Nazionale del mare: Cittadinanza del mare
- o 22.04.2021, Giornata della Terra 2021: Il mondo è nelle nostre mani
- o 11.05.2021, Costituzione in generale e Ordinamento costituzionale dello Stato
- 20.11.2021, Inaugurazione dell'Anno Scolastico alla presenza del Presidente della Repubblica Italiana e del Ministro dell'Istruzione
- 08.10.2022, Ed. Civica, Visione del film "Il miglio Verde"
- 12.11.2022, Ed. Civica: Visione del film "La scelta di Maria"
- o 19.11.2022, Ed. Civica: Visione del film "The imitation game"
- 26.11.2022, Auditorium, Seminario di studi sulla violenza sulle donne: "Tutti i volti di un no"
- 04.02.2023, Auditorium, "Cultura della legalità",terzo incontro con il contributo dell'Arma dei Carabinieri
- o 06.02.2024, Incontro presso la guardia di finanza (sezione marittima) di Vibo marina
- 07.02.2024, Auditorium, "Cultura della legalità",terzo incontro con il contributo dell'Arma dei Carabinieri
- o 08/03/2024 150° Anniversario Istituto Tecnico Nautico

Progetto Pollicino

- A.S. 2021-22, "Adolescenza oggi: un pianeta inquieto sulle spalle di un gigante di carta"
- o A.S. 2022-23, "Le dipendenze e la Dipendenza affettiva"
- o A.S. 2023-24, "Adolescenti testimoni di parità"



11. CONTENUTI

Per i contenuti del progetto educativo effettivamente erogati, si vedano i programmi svolti delle singole discipline riportati di seguito (Negli stessi contenuti è riportata l'indicazione di quelle parti del programma trattate dopo il 15 maggio).



LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

Comune ai moduli 1-4: Storia, società, cultura, idee, lingua e forme letterarie tra la fine dell'800 e la metà del '900.

Modulo 1 – L'età postunitaria

Il romanzo europeo del secondo Ottocento. L'età del realismo

- Gustave Flaubert (da Madame Bovary: "Il ballo").
- Fëdor Dostoevskij (da Delitto e castigo: "La confessione a Sònja").

<u>Charles Baudelaire</u> (da I fiori del male: "A una passante", "L'albatro").

Morgan Robertson (Il naufragio del Titan-Futility).

La Scapigliatura

• Igino Ugo Tarchetti (da Fosca: ""Il rischio del contagio).

Giosuè Carducci

• Vita e opere (da Rime nuove: "Funere mersit acerbo", "Pianto Antico").

II Verismo

• Le radici culturali del Verismo: Zola e il Naturalismo

Giovanni Verga

• Vita e opere. I temi e la tecnica (da Vita dei campi: "Fantasticheria: l' "ideale dell'ostrica", "Rosso Malpelo"; da I Malavoglia: "Prefazione", "Padron 'Ntoni e la saggezza popolare").

Simbolismo e Decadentismo in Europa

Il romanzo nell'età del Decadentismo

Oscar Wilde (Il ritratto di Dorian Gray).

Giovanni Pascoli

Vita e opere (da Il fanciullino: "Una dichiarazione di poetica"; da Myricae: "X agosto",
 "Novembre").

Gabriele d'Annunzio

Vita e opere (da Il Piacere: brani tratti dal libro I, cap. II: da Alcyone: "La pioggia nel pineto").

Modulo 2 - Il primo Novecento

Il romanzo in Occidente nel primo Novecento

Luigi Pirandello

• Vita e opere "(L'umorismo"; da Novelle per un anno: "La patente", "La carriola"; da II fu Mattia Pascal: "Adriano Meis entra in scena", "L'ombra di Adriano Meis"; da Uno, nessuno e centomila: "Tutta colpa del naso").

Italo Svevo (Aron Hector Schmitz)

• Vita e opere (da La coscienza di Zeno: brani tratti dai capp. III, VIII).

La nuova poesia italiana. Crepuscolari, futuristi, vociani.

- II Futurismo
- Filippo Tommaso Marinetti (lettura del "Manifesto del Futurismo").

Modulo 3 – Dalla Prima alla Seconda guerra mondiale

<u>L'Ermetismo</u>

Giuseppe Ungaretti

 Vita e opere (da L'Allegria: "Veglia", "Fratelli", "Sono una creatura", "San Martino del Carso", "Soldati").

Salvatore Quasimodo

 Vita e opere (da Ed è subito sera: "Ed è subito sera"; da Giorno dopo giorno: "Alle fronde dei salici").

Eugenio Montale

• Vita e opere (da Ossi di seppia: "Meriggiare pallido e assorto", "Spesso il male di vivere ho incontrato", "Non chiederci la parola").

Umberto Saba

Vita e opere (dal Canzoniere: "Trieste"; "Ulisse").

La seconda guerra mondiale

Primo Levi (Se questo è un uomo).



Modulo 4 - Dal dopoguerra ai giorni nostri***

Pier Paolo Pasolini

• La vita e le opere.

Italo Calvino

• La vita e le opere.

Leonardo Sciascia

• La vita e le opere.

Modulo 5 – La Divina Commedia di Dante Alighieri

- Il Paradiso: struttura e ordinamento morale.
- Tematiche e contenuto di canti scelti (I, III, VI, XI, XV, XVII, XXXIII).

Modulo 6 - Laboratorio di lingua italiana

Le tipologie della prima prova dell'Esame di Stato

- Analisi e interpretazione di un testo letterario (Tipologia A)
- Analisi e produzione di un testo argomentativo (Tipologia B)
- Riflessione critica di carattere espositivo-argomentativo su tematiche di attualità (Tipologia C)
- I PCTO
- La presentazione multimediale
- Il Curriculum vitae

^{***}Gli argomenti del modulo 4 saranno trattati dopo il 15 maggio.



LINGUA INGLESE

Modulo 1 – Environment and pollution; SMCP; International Regulations; Language Practice-Level B2

- Environment and pollution; Pollution control system
- Petroleum: Hydrocarbons
- Kinds of energy and energy sources: energy, primary and secondary types of energy. Renewable and nonrenewable energy sources. Prime movers. The greenhouse effect
- Heat energy and heat engines. Thermal energy or heat. The combustion process. Electrical and heat engines. Combustion engines. Heat energy for ship propulsion.
- The moving air. Air masses. The convection circulation of the air. Variation of air pressure. General circulation of the atmosphere: the main winds. Periodic and variable winds

Modulo 2 – Auxiliary machinery; SMCP; International Regulations, Conventions; -Level B2

- Auxiliary machinery; Cooling System; marine refrigeration; Inert gas System onboard; Fixed and portable firefighting systems and equipment on board; Classes of fire; Fireprevention;
- Moving waters. Features of the sea. The main ocean currents. The moon, the sun and the tides. Sloping currents
- Radio communication on board. Internal telephone system. The nautical radio communication system. Call signs and MMSI numbers.
- Radio messages: VHF radio procedures for routine calls. Transmitting a distress call and message. Receiving a distress message. The urgency signal and message. The safety signal and message.
- IMO SMCP
- Extracts from Solas and STCW.

Modulo 3 – ICE and ECE; SMCP; International Regulations, Conventions; Language practice-Level B2

- Reciprocating engines. The thermal cycle. Four stroke engines. The diesel engine. Two stroke engines. The marine diesel engine
- Turbine engines. The gas turbine engine. Hydraulic turbines. Steam turbines. Mechanical arrangement of a steam turbine engine
- The inert gas system. The need for inert gas on board ship, in industry and ship transport.
- Extracts from SOLAS to enhance safety of ships, in particular;

STORIA

Modulo 1 - Inizio secolo, guerra e rivoluzione

- Lo scenario di inizio secolo
- La Prima guerra mondiale
- Le rivoluzioni russe

Modulo 2 – Le tensioni del dopoguerra e gli anni Venti

- La Grande guerra come svolta storica
- Vincitori e vinti
- Il Dopoguerra italiano e l'avvento del fascismo

Modulo 3 - Gli anni Trenta: crisi economica, totalitarismi, democrazie

- La crisi del 1929 e il New Deal
- Il fascismo
- Il nazismo
- Lo stalinismo
- Le periferie del mondo coloniale fra le guerre

Modulo 4 – La Seconda guerra mondiale e la Shoah

- Verso un nuovo conflitto
- La Seconda guerra mondiale
- L'Europa sotto il nazismo e la Resistenza

Modulo 5 - II "lungo dopoguerra"

- Le basi di un "mondo nuovo"
- Il quadro economico e sociale: l'età dello sviluppo
- Il quadro politico: Est e Ovest negli anni Cinquanta e Sessanta
- Gli anni Settanta e Ottanta

Modulo 6 - L'Italia repubblicana

- La ricostruzione in Italia e gli anni del centrismo
- L'Italia dal "miracolo economico" agli anni Ottanta



Modulo 7 - Il mondo postcoloniale***

- La nuova Asia
- Il mondo arabo, Israele, la questione palestinese
- L'Africa e l'America Latina

Modulo 8 - II mondo contemporaneo***

- La fine del "lungo dopoguerra"
- Lo scenario economico: l'età della globalizzazione

^{***}Gli argomenti dei moduli 7 e 8 saranno trattati dopo il 15 maggio.

MATEMATICA

MODULO 1 - CONSOLIDAMENTO DI ARGOMENTI DEL III E IV ANNO

- Disequazioni lineari
- Equazioni di Il grado complete e incomplete
- Disequazioni di Il grado e di grado superiore al secondo
- · Sistemi di disequazioni

MODULO 2 – RIPASSO FUNZIONI E LIMITI

- Funzioni reali di variabile reale
- I limiti
- Teoremi sui limiti
- Limiti e continuità

MODULO 3 -CALCOLO DIFFERENZIALE E STUDIO COMPLETO DI UNA FUNZIONE

- Le derivate
- Calcolo di derivate
- Differenziale di una funzione e suo significato geometrico
- Applicazione delle derivate alla geometria e alla fisica
- Teoremi di Rolle, di Lagrange, di Chauchy, di De L'Hopital
- Funzioni crescenti e decrescenti; massimi e minimi, concavità, convessità, punti di flesso
- Rappresentazione grafica di una funzione

MODULO 4 - CALCOLO INTEGRALE

- Primitiva di una funzione
- Integrale indefinito e sue proprietà
- Integrale definito e sue proprietà
- Calcolo di Integrali.
- Calcolo di aree e volumi (cenni e generalità)

Dopo il 15 Maggio

MODULO 5 - CALCOLO DELLE PROBABILITA'

- Calcolo combinatorio
- Eventi e probabilità
- Probabilità totale, contraria, condizionata
- Dipendenza stocastica e probabilità composta
- Applicazione dei teoremi sulla probabilità
- Formula di Bayes

DIRITTO ED ECONOMIA

Modulo 1 ARMATORE ED ESERCENTE

L'esercizio della nave

L'impresa di navigazione

La figura dell'armatore e del proprietario

La dichiarazione di armatore

Responsabilità dell'armatore

La limitazione del debito dell'armatore nel codice della navigazione

Modulo 2 - GLI AUSILIARI DI ARMATORE ED ESERCENTE

Il raccomandatario marittimo

Il comandante della nave

Il comandante e l'impresa di navigazione

L'equipaggio

Titoli e qualifiche dell'equipaggio

La gerarchia nell'equipaggio

Modulo 3 - IMO E PRINCIPALI CONVENZIONI INTERNAZIONALI

Competenza STCW XVII – Controlla la conformità con i requisiti legislativi

Struttura e funzioni dell'IMO

I principali atti dell'IMO: convenzioni, protocolli, risoluzioni, codici

Conoscenza di base delle convenzioni IMO in materia di sicurezza della vita in mare e di protezione dell'ambiente marino: Solas 74/78, Marpol 73/78, Stcw 78/2010

Modulo 4 - PERSONALE MARITTIMO

Competenza STCW XVIII – Applicazione del comando (leadership) e delle abilità (skills) del lavoro di squadra

Gente di mare: l'equipaggio, gerarchia e doveri dell'equipaggio

Contratti di lavoro: in particolare il contratto di arruolamento e suoi aspetti pubblicistici e privatistici

Obblighi dell'armatore e obblighi del lavoratore, cessazione e risoluzione del contratto

Comandante: funzioni di natura pubblicistica e privatistica, responsabilità

Cenni sui contratti di tirocinio, di ingaggio e di comandata

Conoscenza di base della Maritime Labour Convention MLC2006

Tenuta della guardia

Modulo 5 – CONTRATTI DI UTILIZZAZIONE DELLA NAVE E DI ASSICURAZIONE CONTRO I RISCHI DELLA NAVIGAZIONE

Competenza STCW XVIII – Applicazione delle abilità (skills) di comando (leadership) e lavoro di squadra (team working)

I contratti di utilizzazione di nave

La locazione: nozione, locazione a scafo nudo e sue caratteristiche, forma del contratto, obblighi del locatore e obbligazioni del conduttore, cessazione della locazione.

Il noleggio: nozione, oggetto e forma del contratto, obbligazioni del noleggiante e obbligazioni del noleggiatore, cessazione del noleggio.

Il contratto di trasporto: nozione

Trasporto di persone: generalità, biglietto di passaggio, obbligazioni del vettore, obbligazioni del passeggero, impedimenti nell'esecuzione del contratto, responsabilità del vettore nel trasporto marittimo di passeggeri



Trasporto di cose: nozione, trasporto di cose, trasporto di carico totale o parziale, stallie e controstallie, esecuzione del contratto, nolo, trasporto di cose determinate, obblighi del vettore e responsabilità nel trasporto- Colpa nautica e colpa commerciale –

Disciplina generale del contratto di assicurazione: assicurazione di responsabilità e di cose, obbligazioni delle parti, liquidazione dell'indennizzo.

Modulo 6 PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE MARINO

Competenza STCW XII – assicura la conformità con i requisiti della prevenzione dell'inquinamento

Conoscenza di base della Convenzione MARPOL e annessi

Normativa sul trasporto delle merci pericolose: cenni sulle prescrizioni del codice IMDG su imballaggio, etichettatura, stivaggio e documentazione

Registro degli idrocarburi

Modulo 7 SOCCORSO

Funzione: navigazione a livello operativo

Competenza STCW VI – Risponde ad un segnale di pericolo in mare

Elementi costitutivi del soccorso: distinzione tra assistenza e salvataggio.

Tipi di soccorso, obblighi del soccorritore, obblighi dei beneficiari del soccorso, le obbligazioni

pecuniarie derivanti dal soccorso

Richiami delle Convenzioni SOLAS - SAR e Salvage 1990

Modulo 8 DIPORTO

Funzione: controllo dell'operatività della nave e la cura delle persone a bordo a livello operativo Competenza STCW XVIII - Applicazione delle abilità (skills) di comando (leadership) e lavoro di squadra (team working)

Tipologie di mezzi destinati al diporto • Contratti di utilizzazione: locazione e noleggio.

ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE

Modulo 1 – Il Rischio Elettrico e le Relative Protezioni

- Effetti della corrente sul corpo umano
- Contatti diretti, contatti indiretti
- Interruttore Magnetotermico, Interruttore differenziale, Impianto di Terra, Fusibili
- Protezione degli impianti elettrici
- Quadri elettrici utilizzati nelle navi
- Selettività del sistema di protezione

Modulo 2 - Macchina Asincrona

- Il motore asincrono: principio di funzionamento e caratteristiche costruttive
- Campo magnetico rotante; velocità di sincronismo e scorrimento
- Funzionamento a vuoto e sotto carico del motore asincrono
- Bilancio energetico, perdite e rendimento del motore asincrono
- Sistemi di protezione del motore asincrono trifase
- Sistemi di avviamento del motore asincrono trifase, avviamento semplice e avviamento stellatriangolo
- Regolazione della velocità di un motore trifase asincrono alimentato a frequenza costante
- Propulsione elettrica, il motore trifase asincrono alimentato a frequenza variabile tramite convertitore statico di frequenza

Modulo 3 - La Macchina Sincrona

- La macchina sincrona: principio di funzionamento e caratteristiche costruttive
- L'alternatore
- La regolazione della tensione
- La regolazione della frequenza
- Centrale di generazione di una nave Generatore di emergenza
- Propulsione elettrica, il motore trifase sincrono alimentato a frequenza variabile tramite convertitore statico di frequenza

Modulo 4 - Impianti Elettrici di Bordo

- Impianto elettrico di bordo, schemi elettrici
- Impianto principale, circuiti ausiliari, impianti speciali
- Tensioni utilizzate a bordo. Caratteristiche degli impianti di bordo
- Gruppi di generazione ordinari e di emergenza
- Produzione energia elettrica navale
- Distribuzione energia elettrica navale
- Propulsione elettrica navale





MODULO N. 5 – STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI BORDO (DOPO IL 15 MAGGIO)

- Sistemi elettrici ed elettronici di bordo, controlli automatici e manutenzioni
- Cenni sui sistemi per la navigazione assistita e la sorveglianza del traffico, specifici per ciascun mezzo di trasporto, terrestri e satellitari

MODULO N. 6 – TEORIA DEI SISTEMI, SISTEMI DI CONTROLLO AUTOMATICO

- I controlli automatici
- Controllo manuale, controllo automatico
- Controllo a catena aperta, controllo a catena chiusa
- Schema a blocchi di un controllo a catena chiusa
- Regolazione on-off, proporzionale, derivativa, integrale
- Introduzione all'automazione con PLC

SCIENZA DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE

Modulo I – Gestione della sicurezza a bordo STCW I: Mantiene una sicura guardia in macchina

- Incidenza del fattore umano nella conduzione del mezzo e degli apparati
- Principi di base di gestione della sicurezza e della tutela del benessere a bordo
- Safety: principali prescrizioni codice ISM, procedure e documenti (SMS, DOC), figure del Safety
 Officer e del DPA
- Organizzazione dei servizi di emergenza: ruolo d'appello, esercitazioni antincendio, abbandono nave, uomo in mar
- Prevenzione degli infortuni e benessere a bordo a bordo: principali PPE, contenuti MLC2006 e decreto 271/99
- Security: principali prescrizioni codice ISPS, livelli di security, possibili minacce in termini di security, figure coinvolte nella gestione della security (SSP, CSO, PFSO)

Modulo II – Emergenze a bordo e salvataggio in mare

STCW III CAIM: Usa i sistemi di comunicazione interna

STCW XII CAIM: Previene, controlla e combatte gli incendi a bordo

STCW XIII CAIM: Fa funzionare i mezzi di salvataggio

- Incendio: triangolo del fuoco, sostanze comburenti combustibili infiammabili, classi di incendio e relativi mezzi estinguenti più adatti, protezione passiva.
- Generalità sulla convenzione SAR: organizzazione sistema SAR, principali strutture e figure (SRR, RCC, SMC, OSC).
- Funzionamento sistemi di localizzazione: EPIRB, SART.
- Caratteristiche principali dei mezzi di salvataggio individuali: salvagente anulari, giubbotti, tute da immersione.
- Caratteristiche principali dei mezzi di salvataggio collettivi: diversi tipi di lance e zattere.
- Funzionamento dei sistemi di comunicazione interna: allarmi, sistema di informazione pubblica, segnaletica IMO

Modulo III - Gestione incaglio e falla

STCW XI: Mantiene la nave in condizioni di navigabilità

- Incaglio: cause, reazione del fondo e ascissa del punto d'incaglio, stabilità statica di una nave incagliata, incaglio sulla chiglia o in un punto qualsiasi, tecniche di disincaglio.
- Falla: calcolo nuove condizioni di stabilità e assetto con metodo per imbarco di un carico liquido e metodo per sottrazione di carena.

Modulo IV - Inquinamento marino

STCW X: Assicura la conformità con le disposizioni per prevenire l'inquinamento

- Generalità sull'inquinamento
- Principali strumenti IMO per la prevenzione dell'inquinamento
- Le fasi per fronteggiare uno sversamento di idrocarburi in mare
- Generalità sulla Ballast Water Management Convention
- Convenzione MARPOL: Generalità, i suoi Annex e loro applicazioni

MECCANICA E MACCHINE

Modulo 1 MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA MARINI

- GENERALITA' SUI MOTORI DIESEL
- Motori a combustione interna alternativi;
- Cenni sul funzionamento del motore ad accensione comandata;
- Ciclo Diesel teorico:
- Ciclo Diesel limite per motori a 4 T
- Ciclo reale per motori Diesel a 4 T;
- I motori -diesel a 2T;
- · Apparecchi indicatori;
- Diagrammi indicati.
- STRUTTURA DEI MOTORI DIESEL MARINI
- Terminologia in uso per i motori marini;
- Struttura resistente di un motore;
- Cilindri, pistoni, manovellismi, volano e viradore.
- POTENZA DEI MOTORI DIESEL MARINI
- Diagramma fiume delle potenze e bilancio termico;
- Rendimenti;
- Potenza indicata, potenza effettiva, potenza asse e propulsiva.
- COMBUSTIBILI PER MOTORI DIESEL
- Petrolio greggio e sue frazioni;
- Proprietà dei combustibili liquidi;
- Combustibili liquidi per uso navale, terminologia e schede tecniche;
- Richiami di combustione, aria teorica e pratica, consumo specifico di aria;
- Operazione di bunkeraggio, ruolo e sicurezza;
- Il trattamento del combustibile a bordo delle navi.
- INIEZIONE DEL COMBUSTIBILE
- Iniezione meccanica diretta; la pompa ad alta pressione;
- Consumo specifico del combustibile;
- Polverizzatori; la polverizzazione all'interno dei cilindri; la combustione:
- L'iniezione elettronica, la tecnologia common rail.
- LA SOVRALIMENTAZIONE
- Aspetti termodinamici della sovralimentazione; Tipi di sovralimentazione;
- Il collegamento fra lo scarico dei cilindri e la turbina;
- Aspetti tecnici delle turbosoffianti, principali tipi.

Modulo 2 – Propulsione navale con turbina a gas

- Richiami di termodinamica,
- Ciclo Joule nel piano p -v, calcolo del rendimento ;
- Cenni Applicazione navali della turbina a gas,
- Impianti combinati.

Modulo 3 - Impianti di ventilazione, refrigerazione e condizionamento dell'aria

- Generalità sulla ventilazione degli ambienti;
- · Schema impianti di ventilazione;
- Generalità impianti di di refrigerazione;
- Ciclo inverso;
- Componenti principali di un frigorifero;
- Proprietà dell'aria umida;
- Trattamento dell'aria;
- Schema impianto di condizionamento

Modulo 4 - Difesa dell'ambiente

- La difesa del mare:
- L'inquinamento dell'ambiente marino;
- La legislazione antinquinamento;
- La difesa dell'atmosfera;
- L'inquinamento atmosferico prodotto dalle navi;
- Impianti di trattamento gas di scarico;

Modulo 5 - Difesa contro gli incendi:

- · Prevenzione incendi;
- Rilevazione incendi;
- Estinzione incendi;
- · Impianti fissi;
- Impianti mobili;
- Impianto con gas inerte;
- Norme specifiche sulla difesa contro gli incendi.

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

Modulo 1 - Conoscenza e controllo delle Capacità Fisiche

CONTENUTI	Pratica Corse su distanze varie a ritmo alternato Controllo della respirazione Esercitazioni a corpo libero. Giochi a tema Teoria: norme disciplinari degli sport individuali e di squadra. Nuoto: I quattro stili, l'apnea il salvamento, la pallanuoto.
-----------	---

Modulo 2: Conoscenze fondamentali degli sport- prevenzione e primo soccorso

CONTENUTI	Primo soccorso: infortuni in palestra e prevenzione Fondamentali individuali pallavolo Fondamentali individuali di basket Fondamentali Tennis tavolo •
-----------	---

Modulo 3: - Conoscenza e pratica delle attività sportive- alimentazione- diete

CONTENUTI	Fondamentali individuali calcio e calcio a 5 Le gare ed i concorsi atletica leggera Alimentazione Dieta dello sportivo La piramide alimentare
-----------	---

Modulo 4: - l'allenamento-e il doping

CONTENUTI	L'allenamento: la definizione e il concetto La super compensazione Il concetto di carico allenante: il carico esterno e il carico interno Il recupero e la rigenerazione Il sovrallenamento L'allenamento pre-gara
	L'allenamento pre-gara doping

RELIGIONE CATTOLICA

Modulo 1 - LA DONNA NELLA CHIESA

- Una biografia di Maria. Maria, segno sicuro di fede e speranza.
- La dignità della donna.
- La donna nella Bibbia
- Il ministero ordinato alle donne.

Modulo 2 – La Chiesa oggi

- L'amore tra uomo e donna nel progetto di Dio
- Il Concilio Vaticano II
- I punti salienti del concilio Vaticano II
- La chiesa è il popolo di Dio con tanti doni e tante vocazioni.
- Dal concilio ai nostri giorni: Paolo VI e Giovanni Paolo II
- La dottrina sociale della Chiesa: storia, fonti e principi

Modulo 3 – Spunti di riflessione su vita e persona

- Etica della vita
- Documento di Papa Francesco in occasione della Benedizione Urbi et orbi

EDUCAZIONE CIVICA

I moduli sono pensati per essere sviluppati nel corso di un intero quinquennio; la classe in questione ha iniziato il programma disciplinare durante il IV anno di studi.

Nel seguente elenco dei contenuti sono riportati tutti i moduli previsti dal programma quinquennale, in alcuni dei quali sono specificati gli argomenti svolti dal programma previsto per il V anno di studi.

Modulo 1 - Educazione alla cittadinanza attiva

- Rafforzare e promuovere la pratica della democrazia attraverso forme di democrazia scolastica; Mettere in pratica l'esercizio dei diritti e dei doveri dentro la scuola;
- Rafforzare e promuovere patti di corresponsabilità.

Modulo 2 - Educazione alla cittadinanza consapevole

- Rafforzare e promuovere la conoscenza della Costituzione italiana, che rappresenta il fondamento della convivenza e del patto sociale nel nostro paese.
 - Storia L'Italia repubblicana
 - Diritto ed Economia Art. 10 della costituzione. L'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale generalmente riconosciute – Art. 11 Cost., L'ONU e l'IMO

Modulo 3 - Educazione alla cittadinanza europea

- Essere cittadini attivi con il senso dell'Unione Europea;
- Conoscere le tappe e le linee fondamentali della normativa europea, ma anche le problematiche politiche ed economiche, e i programmi di azione deliberati e finanziati dalle istituzioni europee;
- Sentirsi insieme cittadini italiani e cittadini europei.

Modulo 4 - Educazione alla cittadinanza e legalità

- Rafforzare e promuovere la legalità in tutte le sue forme;
 - Storia Le cause della prima guerra mondiale
- Promuovere una conoscenza critica del contesto sociale nel quale i ragazzi si muovono e agiscono;
- Riconoscere e combattere tutte le forme di illegalità e di intolleranza.
 - o Religione Cattolica La dignità della donna
- Educazione alla cittadinanza e sport: Utilizzare le regole sportive come strumento di convivenza civile.; Rafforzare il senso di appartenenza

Modulo 5 - Educazione alla cittadinanza culturale

- Promuovere la conoscenza e la tutela del patrimonio culturale italiano ed europeo, attraverso
 percorsi che prevedano sia la conoscenza dell'esistente sia la consapevolezza della
 necessità di progetti di salvaguardia;
- Acquisire le competenze per essere cittadini che sappiano valorizzare il proprio patrimonio culturale.

Modulo 6 - Educazione alla cittadinanza digitale

- Acquisire consapevolezza degli effetti delle azioni del singolo nella rete e di una nuova forma di responsabilità privata e collettiva;
 - o Lingua e letteratura italiana L'arte durante la seconda metà dell'Ottocento
 - o Lingua e letteratura italiana L'arte tra le due guerre
- Acquisire competenze digitali e consapevolezza critica del loro uso.

Modulo 7 - Educazione alla cittadinanza e cultura scientifica

A.S. – 2023/2024 ITTL "NAUTICO PIZZO 1874"



• Essere in grado di orientarsi consapevolmente nei confronti dei risultati della ricerca tecnicoscientifica e delle sue ricadute nella vita quotidiana.

Modulo 8 - Educazione alla cittadinanza e sostenibilità ambientale

- Essere in grado di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente, non solo con i nostri comportamenti privati e pubblici ma anche con il nostro intervento competente alle decisioni collettive.
 - Diritto ed Economia Agenda 2030 Obiettivo 13: Agire per il clima Combattere il cambiamento climatico
 - o Matematica Grafico probabile di una funzione
 - o Elettronica, Elettrotecnica e Automazione L'automazione per il risparmio energetico

Modulo 9 - Educazione alla Cittadinanza e Salute

- Rafforzare e promuovere la cura di sé;
 - o Lingua inglese Pollution
 - Scienze della navigazione Prevenzione dell'inquinamento
 - Meccanica e Macchine Scelta del motore per la navigazione e per la salvaguardia dell'ambiente
- Rafforzare e promuovere la cura dell'altro ovvero l'adozione di un approccio globale che guarda da un lato allo sviluppo delle competenze individuali (life skills), nella logica di potenziamento dell'empowerment individuale e di comunità, e dall'altro alle condizioni ambientali che favoriscono l'adozione di comportamenti di salute;

Modulo 10 - Educazione alla sicurezza stradale e del lavoro

- Promuovere la sicurezza in strada e la guida sicura
 - Meccanica e Macchine Utilizzo dei sistemi di protezione individuali nell'uso delle macchine durante la navigazione
 - Scienze Motorie e Sportive Comportamento corretto e responsabile nelle varie situazioni di vita: le problematiche affettive e psicologiche tipiche dell'adolescenza e le manifestazioni psicosomatiche
 - Scienze motorie e Sportive Alimentazione, benessere, realizzazione personale: regole di comportamento per la sicurezza e la prevenzione degli infortuni a casa, a scuola, in strada; cooperare nel gruppo e comportarsi lealmente coi compagni
- Promuovere la sicurezza nel mondo del lavoro
 - o Elettronica, Elettrotecnica e Automazione I lavori e la manutenzione elettrica
- Essere in grado di orientarsi consapevolmente e di comprendere le dinamiche e le regole del mondo del lavoro.
 - Lingua e letteratura italiana La relazione
 - Matematica Calcolo delle probabilità

Modulo 11 - Educazione alla cittadinanza economica

Favorire lo sviluppo di conoscenze, capacità e competenze che permettano al cittadino di
divenire, all'interno della società, un agente economico consapevole e rispettoso delle regole
del vivere civile e di comprendere il mondo economico che lo circonda.

12. METODI

Per ciò che riguarda la metodologia si è cercato:

- Di illustrare con chiarezza, gli obiettivi di ogni singolo modulo e/o unità didattica;
- Di presentare i contenuti disciplinari tenendo conto degli interessi e delle esigenze di maturazione dell'alunno in modo da suscitare una motivazione autentica allo studio;
- Di rispettare un ordine graduale di difficoltà delle proposte e di attivare e in itinere interventi di recupero e di rinforzo dove permanevano maggiori problemi di riuscita;
- Di predisporre schemi e semplificazione degli argomenti più complessi, in rapporto ai ritmi di apprendimento individuale;
- Di ricorrere, ogni qual volta l'intervento didattico lo consentiva, a esemplificazione di esperienze concrete;

La presentazione dei moduli didattici si è svolta tenendo conto dell'importanza della centralità dell'alunno nel processo di apprendimento/insegnamento e sono stati usati metodi finalizzati a motivare e facilitare l'apprendimento: lezioni frontali, dialogate, lavori di gruppo, elaborazioni grafiche, mappe concettuali, metodo induttivo e deduttivo, esercitazioni guidate, *brain-storming* e *role-playing*, simulazioni, *virtual Lab*, *e-learning*; percorso di autoapprendimento. Di seguito si riporta una tabella riassuntiva:

		DISC	CIPLINE								
METODOLOGIE	ITALIANO	INGLESE	STORIA	MATEMATICA	DIRITTO	ELETTROTECNICA	NAVIGAZIONE	MECCANICA	SCIENZE MOTORIE	RELIGIONE CATTOLICA	EDUCAZIONE CIVICA E
LABORATORIO	Х	Х	Х			Х	X		Х		
LEZIONE FRONTALE	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	
DEBRIEFING											
ESERCITAZIONI	X	X	X	X			X	X	X	X	
DIALOGO FORMATIVO	X	X	X		Х		Х	X	X		
PROBLEM SOLVING	X	X	Х	Х	Х	Х			Х		
A.S.L.											
PROJECT WORK											
SIMULAZIONE	X						X				
VIRTUAL LAB							X				
E-LEARNING/DAD		X					X			X	
BRAIN STORMING	X	X	X		Х					X	
METODOLOGIA CLIL		X									
AUTOAPPRENDIMENTO	X	X	X		X		Χ		X	X	
COOPERATIVE LEARNING	Х	Х	Х	Х							
COMPITI DI REALTÀ		X		Х							
ASCOLTO SPEAKER MADRELINGUA		X									
GROUP WORK		X		X							



13. MEZZI, SPAZI E TEMPI

Tra i mezzi utilizzati sono stati utilizzati gli spazi laboratoriali per la visione di filmati didattici, audiovisivi, presentazioni digitali, schemi grafici, esercitazioni ai simulatori, software, audiovisivi, visite guidate, oltre ai **libri di testo** riportati di seguito:

LIBRI DI TESTO

- Lingua e Letteratura italiana G. Baldi, S. Giusso, M. Razetti, Attualità della letteratura, Paravia;
- Lingua inglese G. Abis, S. Davis, Get on board, Il Capitello
- Storia M. Fossati, G. Luppi, E. Zanette, Storia. Concetti e connessioni, B. Mondadori;
- Matematica Leonardo Sasso, Enrico Zoli, I colori della matematica Edizione verde volume 4 e volume 5, DEA Scuola Petrini
- **Diritto ed Economia** A. Avolio, *Trasporti, Leggi e Mercati*, Simone per la scuola;
- **Elettrotecnica, Elettronica e Automazione** G. Conte, E. Impallomeni, *Elettrotecnica, Elettronica e Automazione*, Hoelpi;
- Scienze della Navigazione, Struttura e Costruzione del Mezzo Navale Antola R., Fondamenti di Costruzione e Gestione della Nave 1 e 2, Simone per la scuola;
- Meccanica e Macchine L. Ferraro, Meccanica, Macchine e impianti ausiliari, Hoelpi;
- Scienze Motorie e Sportive N. PLuigi Del Nista -Andrea Tasselli Titolo Tempo di sport, Editore G. Danna;
- Religione Cattolica-L. Solinas, Tutti i colori della vita, SEI;

STRUMENTI

L'Istituto dispone di **Laboratori** ben strutturati e arricchiti di strumentazioni efficaci e coerenti con il percorso di studi, rappresentano un punto di forza considerevole della scuola. L'attività didattica per la maggior parte delle discipline oggetto di studio si sviluppa in aula e in laboratorio. L'applicazione pratica dei concetti teorici acquisiti, attraverso delle esperienze laboratoriali, è fortemente incentivata, poiché consente agli studenti di acquisire concretamente le competenze richieste e necessarie per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Di seguito si riporta una tabella riassuntiva di mezzi, strumenti e sussidi utilizzati:



DISCIPLINE MEZZI, STRUMENTI E SUSSIDI	ITALIANO	INGLESE	STORIA	MATEMATICA	DIRITTO	ELETTROTECNICA	NAVIGAZIONE	MECCANICA	SCIENZE MOTORIE	RELIGIONE CATTOLICA	EDUCAZIONE CIVICA
ATTREZZATURE DI LABORATORIO	Х	Χ	Х	Х		Χ	Χ	Х			
SOFTWARE DIDATTICI	Х	Х	X	Х	Х			Х	Х	Х	
SIMULATORE							Х				
MONOGRAFIE DI APPARATI											
VIRTUAL LAB											
DISPENSE	Х	Х	Х				Χ			Х	
LIBRI DI TESTO	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	
E-BOOK	X		X		Χ						
APPARATI MULTIMEDIALI	Х	Χ	Χ				Х		Χ		
STRUMENTI DI CALCOLO ELETTRONICO				X							
STRUMENTI DI MISURA											
CARTOGRAFIA TRAD.											
CARTOGRAFIA ELETTRONICA											
CODICE CIVILE					Х						
CODICE DELLA NAVIGAZIONE					Х						
ATTREZZATURE SPORTIVE									Х		
GSUITE/ARGO	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х		Х		Х	





L'ITTL dispone dei seguenti laboratori:

• Laboratori interdisciplinari

- o teatro (auditorium e sala proiezioni);
- biblioteca;
- o laboratorio Linguistico con videoconferenza;
- laboratorio di Elettrotecnica e Elettronica;
- o laboratorio Multimediale;
- o laboratorio di Informatica;
- o piscina semi-olimpionica (25 m x 12,5 m);

• Laboratori per il biennio

- o laboratorio di Fisica;
- o laboratorio di Chimica e Scienze;
- o laboratorio di Esercitazioni Marinaresche;
- laboratorio Multimediale;

• Laboratori per il Triennio

- o laboratorio di Macchine;
- o laboratorio Tecnologie e Impianti;
- laboratorio di Carteggio;
- laboratorio CAD;
- laboratorio di Navigazione Marittima;
- o laboratorio di Navigazione Aerea;
- o laboratorio di Meteorologia e Oceanografia;
- o planetario;

14. VERIFICA E VALUTAZIONE

Le verifiche sono state effettuate per mezzo di: prove scritte, verifiche orali, prove strutturate, formulazione sintetica di argomenti, questionari, analisi di un testo, prove grafiche e scritto-grafiche. Nella valutazione si è tenuto conto dei seguenti elementi:

- Modifica del comportamento rispetto agli atteggiamenti iniziali;
- Interesse e partecipazione;
- Conoscenza degli argomenti;
- Capacità di comprendere la traccia dei testi e il contenuto della domanda;
- Capacità espositiva e proprietà di linguaggio;
- · Coordinamento degli argomenti;
- Capacità di critica e di analisi;
- Capacità di operare collegamenti con le altre discipline.

Il momento della valutazione è risultato, inoltre, strettamente connesso all'intera fase educativa e si è realizzato quotidianamente valutando nel complesso tutti i momenti, formali e non, dell'attività scolastica, dall'attenzione o più in generale dal rispetto delle regole a quelle delle verifiche in classe. Si riportano le tipologie di verifiche in itinere e di fine modulo utilizzate:

DISCIPLINE	ITALIANO	INGLESE	STORIA	MATEMATICA	DIRITTO	ELETTROTECNICA	NAVIGAZIONE	MECCANICA	SCIENZE MOTORIE	RELIGIONE CATTOLICA	EDUCAZIONE CIVICA
VERIFICHE E CRITERI DI VALUTAZIONE											
PROVA STRUTTURATA	Х		X	Х	X	Х	Х		X	X	
PROVA SEMISTRUTTURATA	X	X	X	X			Χ				
PROVA IN LABORATORIO						X		X			
RELAZIONE	X	X	X			X					
GRIGLIE DI OSSERVAZIONE	Х	Х								Х	
COMPR. DEL TESTO	Х	Х	X		X					Х	
PROVA DI SIMULAZIONE	Х							Х			
SOLUZIONE PROBLEMI				Х		X	Х	Х			
ELABORAZ. GRAFICHE								X			
TRADUZIONI		X									
GRIGLIE DI AUTOVALUTAZIONE		X									
PROVA DI ASCOLTO		X						X			
RIASSUNTI	Х	X	Х								
VERIFICHE ORALI	Х	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Х	
PALESTRA/CAMPO ESTERNO									Х		

Per le verifiche e le valutazioni si sono seguite principalmente le seguenti procedure: le prove scritte hanno rispettato il calendario fissato dalla programmazione della classe, nelle verifiche orali si è cercato di porre quesiti chiari lasciando ampia possibilità all'alunno di sviluppare i concetti; quando è risultato necessario l'allievo è stato aiutato nell'elaborazione ed esposizione dei contenuti più complessi.

Si allegano al presente documento le **griglie di valutazione** per la prima e seconda prova scritta proposta dal Consiglio di classe, che costituiscono parte integrante del documento stesso.



15. ATTRIBUZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO E DEL CREDITO FORMATIVO

Per come previsto dall'articolo 11 dell'O.M. n. 55 del 22 marzo 2024 "Esame di Stato conclusivo del secondo ciclo di istruzione per l'anno scolastico 2023/2024", i punteggi sono attribuiti sulla base della prima tabella dell'allegato A al d.lgs 62/2017, riportata di seguito:

MEDIA DEI VOTI	FASCE DI CREDITO FASCE DI CREDITO III ANNO IV ANNO		FASCE DI CREDITO V ANNO
M<6	-	-	7-8
M=6	7-8	8-9	9-10
6 <m≤7< td=""><td>8-9</td><td>9-10</td><td>10-11</td></m≤7<>	8-9	9-10	10-11
7 <m≤8< td=""><td>9-10</td><td>10-11</td><td>11-12</td></m≤8<>	9-10	10-11	11-12
8 <m≤9< td=""><td>10-11</td><td>11-12</td><td>13-14</td></m≤9<>	10-11	11-12	13-14
9 <m≤10< td=""><td>11-12</td><td>12-13</td><td>14-15</td></m≤10<>	11-12	12-13	14-15

16. SIMULAZIONE DELLE PROVE PREVISTE AGLI ESAMI DI STATO

Per ciò che riguarda il **colloquio**, il Consiglio di classe ha fatto riferimento a quanto stabilito dal Comma 3 dell'articolo 22 dell'O.M. Decreto 37/2019 del MIUR, programmando una specifica simulazione durante la prima settimana di giugno.

Sono stati stabiliti 4 ambiti generali in cui poter inserire fino a 6 spunti (tramite testi, documenti, esperienze, progetti e problemi) capaci di richiamare le competenze trasversali previste da più discipline.

AMBITO	SPUNTO	DISCIPLINE COINVOLTE
LAVORO E DIRITTI	Le convenzioni dell'IMO	Cittadinanza, Diritto, Inglese
	I DPI a bordo nave	Navigazione, Inglese
	Il lavoro meccanico dei cicli	Meccanica
	Sistemi elettrici di protezione	Elettrotecnica
	Sforzo fisico e Doping	Scienze Motorie
	S. (OMBOO M L OMOD	0111
GLOBALIZZAZIONE POST CRISI	Sistema GMDSS, Manuale SMCP	Cittadinanza, Diritto, inglese
	Impatto sulla navigazione marittima	Navigazione,
	Trasmissione degli organi meccanici	Meccanica
	Radio comunication	Elettrotecnica
	Globalizzazione dello sport	Scienze Motorie
SOSTENIBILITA' E RISORSE	Renewable and non renewable Energy souces	Cittadinanza, Diritto
303 TENIBILITÀ E RISORSE	Ballast water management	Navigazione, Inglese
	La sostenibilità delle macchine frigorifere	Meccanica
	L'efficienza degli impianti	Elettrotecnica
	L'alimentazione nello sport	Scienze Motorie
	Rivol. Industriali / Hiroshima e Nagasaki	Storia
VIAGGI TRAPORTI E MOVIMENTAZIONI	La tenuta della Guardia - Il ruolo d'appelo	Cittadinanza, Diritto
VIAGGI TRAFORTI E MOVIMENTAZIONI	Collective LSA – The crew	·
		Navigazione, Inglese Meccanica
	Consumi e volumi di carburante in navigazione Sistemi automatici di controllo	Elettrotecnica
	La sicurezza in palestra	Scienze Motorie
ANADIENTE E INICHINAMENTO	L'impresa di Fiume	Italiano
AMBIENTE E INQUINAMENTO	La raccolta differenziata	Cittadinanza, Diritto
	LA MARPOL / Ballast water management	Navigazione, Inglese
	L'utilizzo dei fluidi refrigeranti	Meccanica
	I separatori dei rifiuti: motori asincroni	Elettrotecnica
	L'apprarato respiratorio	Scienze Motorie
	La nuvola di Smog / La coscienza di Zeno	Italiano

Le **prove scritte** di Italiano svolte durante l'anno sono state impostate in base alle tre tipologie previste per l'esame di Stato:

- Tipologia A analisi del testo letterario;
- **Tipologia B** analisi e produzione di un testo argomentativo;
- **Tipologia C** riflessione critica di carattere espositivo-argomentativo su tematiche di attualità;

Sono state effettuate due simulazioni di esame di stato per la **seconda prova** in data 03.03.24 e 24.03.2024; una terza è stata programmata per la seconda metà del mese di maggio.

Durante l'anno si sono svolte le prove nazionali INVALSI fornite dal MIUR:

- Italiano il 01.03.2024
- Matematica il 02.03.2024.
- Inglese il 03.03.2024



17. GRIGLIE DI VALUTAZIONE DELLE PROVE SCRITTE E ORALI

Per la valutazione delle prove scritte e della simulazione del colloquio d'esame il Consiglio di classe, sulla base dei Quadri di riferimento ministeriali⁷ dell'Ordinanza Ministeriale n 55 del 22 marzo 2024 "Esame di Stato conclusivo del secondo ciclo di istruzione per l'anno scolastico 2023/2024" e in particolare dell'Allegato A, e infine in base alle Griglie di valutazione elaborate per l'anno scolastico 2023/2024 dai Dipartimenti disciplinari e adottate dai Consigli di Classe, ha utilizzato le schede allegate al presente documento.



⁷ "Quadro di riferimento per la redazione e lo svolgimento della prima prova scritta dell'esame di Stato" (D.M. 769 del 26 novembre 2018), nello specifico, per la Seconda Prova, il "Quadro di Riferimento per gli Istituti Tecnici", Codice ITCN.

A.S. - 2023/2024 ITTL "NAUTICO PIZZO 1874"

Griglia di valutazione della prova orale Candidato/a_____Classe _____

INDICATORI	LIV.	DESCRITTORI	PUNTI	PUNTEGGIO
Acquisizione dei contenuti e	I	Non ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline, o li ha acquisiti in modo estremamente frammentario e lacunoso	0.5 - 1	
dei metodi delle diverse	II	Ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline in modo parziale e incompleto, utilizzandoli in modo non sempre appropriato	1.50 - 2.50	
discipline del curricolo, con	III	Ha acquisito i contenuti e utilizza i metodi delle diverse discipline in modo corretto e appropriato	3 - 3.50	
particolare riferimento a	IV	Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e utilizza in modo consapevole i loro metodi	4 – 4.5	
quelle di indirizzo	V	Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e approfondita e utilizza con piena padronanza i loro metodi	5	
	ı	Non è in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite o lo fa in modo del tutto inadeguato	0.5 - 1	
Capacità di utilizzare le	II	È in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite con difficoltà e in modo stentato	1.5 - 2.5	
conoscenze acquisite e di	III	È in grado di utilizzare correttamente le conoscenze acquisite, istituendo adeguati collegamenti tra le discipline	3 - 3.5	
collegarle tra	IV	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare articolata	4 - 4.50	
	V	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare ampia e approfondita	5	
Canacità di	I	Non è in grado di argomentare in maniera critica e personale, o argomenta in modo superficiale e disorganico	0.5 - 1	
Capacità di argomentare in maniera critica	II	È in grado di formulare argomentazioni critiche e personali solo a tratti e solo in relazione a specifici argomenti	1.5 - 2.5	
e personale, rielaborando i	III	È in grado di formulare semplici argomentazioni critiche e personali, con una corretta rielaborazione dei contenuti acquisiti	3 - 3.5	
contenuti	IV	È in grado di formulare articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando efficacemente i contenuti acquisiti	4 - 4.50	
acquisiti	V	È in grado di formulare ampie e articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando con originalità i contenuti acquisiti	5	
Ricchezza e padronanza	I	Si esprime in modo scorretto o stentato, utilizzando un lessico inadeguato	0.5	
lessicale e semantica, con	II	Si esprime in modo non sempre corretto, utilizzando un lessico, anche di settore, parzialmente adeguato	1	
specifico riferimento al	III	Si esprime in modo corretto utilizzando un lessico adeguato, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	1.5	
linguaggio tecnico e/o di	IV	Si esprime in modo preciso e accurato utilizzando un lessico, anche tecnico e settoriale, vario e articolato	2	
settore, anche in lingua straniera	V	Si esprime con ricchezza e piena padronanza lessicale e semantica, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	2.5	
Capacità di analisi e	I	Non è in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze, o lo fa in modo inadeguato	0.5	
comprensione della realtà in	II	È in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze con difficoltà e solo se guidato	1	
chiave di cittadinanza	III	È in grado di compiere un'analisi adeguata della realtà sulla base di una corretta riflessione sulle proprie esperienze personali	1.5	
attiva a partire dalla riflessione	IV	È in grado di compiere un'analisi precisa della realtà sulla base di una attenta riflessione sulle proprie esperienze personali	2	
sulle esperienze personali	V	È in grado di compiere un'analisi approfondita della realtà sulla base di una riflessione critica e consapevole sulle proprie esperienze personali	2.5	

PUNTEGGIO TOTALE DELLA PROVA



Candidato/a_____Classe ____ Griglia di valutazione della prima prova Prima prova scritta - TIPOLOGIA A Candidato/a_ _Classe____ __Data__/__/ Indicatori generali (Max 60 pt) Competenze **VALUTAZIONE** Range di punteggio Assegnato Completa Parziale Adeguat. Soddisf Scarsa Indicatore 1 Organizzative Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo Elaborato originale 5 1 2 Strutturazione chiara del pensiero 1 2 3 4 5 Coesione e coerenza testuale Coerenza e coesione della struttura Pertinenza nell'uso dei connettivi 2 3 4 5 Indicatore 2 Linguistiche Range di punteggio Ass Ricchezza e padronanza lessicale Ricchezza del lessico utilizzato 2 Efficacia del lessico utilizzato 1 2 3 4 5 Correttezza grammaticale; Uso corretto ed efficace della punteggiatura Uso efficace della sintassi 1 2 3 4 5 Sostanziale correttezza ortografica 2 5 Indicatore 3 Ideative Range di punteggio Ass Ampiezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali 2 3 4 5 Pertinenza delle informazioni 1 5 Riferimenti storico-culturali 2 3 4 1 Espressione di giudizi critici e valutazioni personali Giudizi critici personali 2 3 4 5 1 5 Valutazioni personali 2 3 Valutazione totale degli indicatori generali **VALUTAZIONE** Indicatori specifici per la tipologia A (Max 40 pt) Competenze Range di punteggio Assegnato Completa Adeguat. Soddisf. Parziale Scarsa Analisi e interpretazione di un testo letterario italiano Interpretative Rispetto dei vincoli posti nella consegna Analisi del testo letterario 1 2 3 2 3 4 5 Interpretazione del testo letterario 1 Capacità di comprensione del testo nel senso complessivo e negli snodi tematici e stilistici Comprensione degli snodi tematici e stilistici 2 3 5 2 5 Comprensione del senso complessivo 3 Puntualità nell'analisi lessicale, sintattica, stilistica e retorica (se richiesta) Analisi lessicale e sintattica 5 3 2 3 4 5 Analisi stilistica e retorica 1 Interpretazione corretta e articolata del testo Correttezza dell'interpretazione del testo 5 Articolazione dell'interpretazione del testo 2 3 5 Valutazione totale degli indicatori specifici per la tipologia A Valutazione in centesimi (derivante dalla somma dei descrittori della parte generale e della parte specifica) Punteggio riportato in ventesimi con opportuna proporzione (divisione per 5 più arrotondamento: fino a 0.50 arrotondato per difetto; da 0.51 per eccesso) LA COMMISSIONE

A.S. - 2023/2024 ITTL "NAUTICO PIZZO 1874"

Prima prova scritta – TIPOLOGIA B	Candidato/a	_Classe	Data/_/
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Indicatori generali (Max 60 pt)	Competenze	VAL	JTAZIC	NE			
		Rand	je di pu	ınteggi)		
Indicatore 1	Organizzative	Scarsa	Parziale	Adeguat.	Completa	Soddisf.	Assegnato
Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo							
Elaborato originale		1	2	3	4	5	
Strutturazione chiara del pensiero		1	2	3	4	5	
Coesione e coerenza testuale							
Coerenza e coesione della struttura		1	2	3	4	5	
Pertinenza nell'uso dei connettivi		1	2	3	4	5	
Indicatore 2	Linguistiche	Rang	ge di pu	ınteggi)		Ass
Ricchezza e padronanza lessicale							
Ricchezza del lessico utilizzato		1	2	3	4	5	
Efficacia del lessico utilizzato		1	2	3	4	5	
Correttezza grammaticale; Uso corretto ed efficace della punteggia	tura						
Uso efficace della sintassi		1	2	3	4	5	
Sostanziale correttezza ortografica		1	2	3	4	5	
Indicatore 3	Ideative	Rang	je di pu	integgio)		Ass
Ampiezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali							
Pertinenza delle informazioni		1	2	3	4	5	
Riferimenti storico-culturali		1	2	3	4	5	
Espressione di giudizi critici e valutazioni personali				•			
Giudizi critici personali		1	2	3	4	5	
Valutazioni personali		1	2	3	4	5	
Valutazione totale degli indicatori generali				<u> </u>			
Indicatori specifici per la tipologia B (Max 40 pt)	Competenze	VALI	JTAZIC	NE			
		Rang	je di pu	ınteggi)		
		Scarsa	Parziale	Adeguat.	Completa	Soddisf.	Assegnato
Analisi e produzione di un testo argomentativo	Argomentative	l S	_ g	ĕ	ပိ	Š	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
Individuazione corretta di tesi e argomentazioni presenti nel testo e	spositivo		-	1			
	,	14	2	3	4	5	
Correttezza dell'analisi di tesi presenti nel testo espositivo				-	4	5	
Correttezza dell'analisi di tesi presenti nel testo espositivo Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo	sitivo	1		3			
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo		1	2	3		5	
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo Riferimento ai testi analizzati e alle argomentazioni individuate dell	l'analisi prodotta	1 1		3	4	5	
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo Riferimento ai testi analizzati e alle argomentazioni individuate dell Capacità di sostenere coerentemente un percorso ragionativo usano	l'analisi prodotta	1 1	2 2	3	4		
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo Riferimento ai testi analizzati e alle argomentazioni individuate dell Capacità di sostenere coerentemente un percorso ragionativo usano Coerenza nel sostenere il percorso ragionativo	l'analisi prodotta	1 1	2 2	3	4	5	
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo Riferimento ai testi analizzati e alle argomentazioni individuate della Capacità di sostenere coerentemente un percorso ragionativo usano Coerenza nel sostenere il percorso ragionativo Utilizzo di connettivi pertinenti nel percorso ragionativo	l'analisi prodotta do connettivi pertinenti	1 1 1 1	2 2 2 2	3 3 3	4 4 4	5 5	
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo Riferimento ai testi analizzati e alle argomentazioni individuate della Capacità di sostenere coerentemente un percorso ragionativo usano Coerenza nel sostenere il percorso ragionativo Utilizzo di connettivi pertinenti nel percorso ragionativo Completezza e correttezza della produzione del testo argomentativo	l'analisi prodotta do connettivi pertinenti o	1 1 1 1 1	2 2	3	4	5	
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo Riferimento ai testi analizzati e alle argomentazioni individuate della Capacità di sostenere coerentemente un percorso ragionativo usano Coerenza nel sostenere il percorso ragionativo Utilizzo di connettivi pertinenti nel percorso ragionativo Completezza e correttezza della produzione del testo argomentativo Correttezza e congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per soste	l'analisi prodotta do connettivi pertinenti o enere l'argomentazione.	1 1 1 1 1	2 2 2 2 2	3 3 3	4 4 4	5 5 5	
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo Riferimento ai testi analizzati e alle argomentazioni individuate della Capacità di sostenere coerentemente un percorso ragionativo usano Coerenza nel sostenere il percorso ragionativo Utilizzo di connettivi pertinenti nel percorso ragionativo Completezza e correttezza della produzione del testo argomentativo Correttezza e congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere l'argome	l'analisi prodotta do connettivi pertinenti o enere l'argomentazione. entazione	1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2	3 3 3	4 4 4	5 5 5	
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo Riferimento ai testi analizzati e alle argomentazioni individuate delle Capacità di sostenere coerentemente un percorso ragionativo usano Coerenza nel sostenere il percorso ragionativo Utilizzo di connettivi pertinenti nel percorso ragionativo Completezza e correttezza della produzione del testo argomentativo Correttezza e congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere Correttezza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere l'argome	l'analisi prodotta do connettivi pertinenti o enere l'argomentazione. entazione	1 1 1 1 1	2 2 2 2 2	3 3 3	4 4 4	5 5 5	
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo Riferimento ai testi analizzati e alle argomentazioni individuate della Capacità di sostenere coerentemente un percorso ragionativo usano Coerenza nel sostenere il percorso ragionativo Utilizzo di connettivi pertinenti nel percorso ragionativo Completezza e correttezza della produzione del testo argomentativo Correttezza e congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per soste Correttezza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere l'argome Congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere l'argome Valutazione totale degli indicatori specifici per la tipologia B	l'analisi prodotta do connettivi pertinenti o enere l'argomentazione. entazione entazione	1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	4 4 4 4	5 5 5	
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo Riferimento ai testi analizzati e alle argomentazioni individuate delle Capacità di sostenere coerentemente un percorso ragionativo usano Coerenza nel sostenere il percorso ragionativo Utilizzo di connettivi pertinenti nel percorso ragionativo Completezza e correttezza della produzione del testo argomentativo Correttezza e congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere l'argome Congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere l'argome Valutazione totale degli indicatori specifici per la tipologia B Valutazione in centesimi (derivante dalla somma dei descri	l'analisi prodotta do connettivi pertinenti co enere l'argomentazione. entazione entazione ittori della parte gene	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 eficific	5 5 5 5 5	
Correttezza dell'analisi delle argomentazioni presenti nel testo espo Riferimento ai testi analizzati e alle argomentazioni individuate della Capacità di sostenere coerentemente un percorso ragionativo usano Coerenza nel sostenere il percorso ragionativo Utilizzo di connettivi pertinenti nel percorso ragionativo Completezza e correttezza della produzione del testo argomentativo Correttezza e congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere l'argome Congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere l'argome Valutazione totale degli indicatori specifici per la tipologia B	l'analisi prodotta do connettivi pertinenti co enere l'argomentazione. entazione entazione ittori della parte gene	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 eficific	5 5 5 5 5	

LA COMMISSIONE		

A.S. - 2023/2024 ITTL "NAUTICO PIZZO 1874"

Prima prova scritta – TIPOLOGIA C Candidato/a_____Classe_____Data__/_/___

		VALUTAZIONE				
	Rang	je di pu	integgio)		
	carsa	arziale	deguata	ompleta	oddisf.	Assegnato
Organizzative	S	Δ.	<	0	S	<
	1	2	3	4	5	
	1	2	3	4	5	
	1	2	3	4	5	
	1	2	3	4	5	
Linguistiche	Rang	je di pu	integgio)		Ass
	1	2	3	4	5	
	1	2	3	4	5	
ra	•					
	1	2	3	4	5	
	1	2	3	4	5	
Ideative	Rang	e di pu	nteggio)		Ass
	1	2	3	4	5	
	1	2	3	4	5	
			•			
	1	2	3	4	5	
			3	4	+	
Competenze						
)		
					ldisf.	Assegnato
Espositive	Sca	Par	Ade	Cor	Soc	Ass
ventuale paragrafazior	ne		l			
		2	3	4	5	
					+	
	_		_	_	+	
	<u> </u>			<u> </u>	1-	
	1	2	3	4	5	
				_	+	
	<u> </u>		<u> </u>	'		1
	1	2	3	4	5	
	1	2	3	4	5	
	1'			<u>' ' </u>		
						ı
ori della parte gene	ralo o d	دم دالم	rto en	oficific	-2)	
	Ideative Competenze Espositive	1	1 2 2	1	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 4 1 2 3 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2	1



Seconda prova scritta	Candidato/a	Classe	
INDICATORE (correlato agli obiettivi della prova)	DESCRITTORE SINTETICO	RANGE	PUNTI ASSEGNATI
Interpretazione della traccia anche in termini di comprensione del	Non interpreta correttamente la traccia e non usa correttamente il lessico specifico	1	
linguaggio tecnico in uso a livello internazionale e produzione scritta	Interpreta correttamente buona parte della traccia e usa con sufficienza il lessico specifico	2	
con utilizzo della terminologia di settore, anche in lingua inglese	Interpreta correttamente la traccia e usa correttamente il lessico specifico	3	
	Non utilizza correttamente metodi e procedure	1	
	Utilizza ai limiti della sufficienza metodi e procedure, commettendo errori non trascurabili	2	
Applicazione dei metodi di calcolo e delle relative procedure per la risoluzione dei problemi proposti	Utilizza con sufficienza metodi e procedure, commettendo qualche errore	3	
p. 0,000	Utilizza correttamente metodi e procedure, ma commette qualche errore	4	
	Utilizza correttamente metodi e procedure, senza commettere errori	5	
	Non esegue correttamente le procedure grafiche solutive	1	
Esecuzione delle procedure grafiche per la risoluzione dei problemi proposti	Esegue le procedure grafiche solutive con imprecisioni e/o qualche errore trascurabile	2	
p. 3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	Esegue correttamente le procedure grafiche solutive 3	3	
	Non affronta correttamente i nodi decisionali	1	
	Affronta in modo non adeguato i nodi decisionali	2	
Applicazione di adeguate capacità decisionali e di comunicazione nell'ambito della tenuta della	Affronta con superficialità i nodi decisionali, trascurando elementi primari	3	
guardia, anche considerando eventuali situazioni di emergenza	Affronta con correttezza sostanziale i nodi decisionali, commettendo qualche errore	4	
	Affronta correttamente i nodi decisionali, trascurando alcuni aspetti di completezza	5	
	Affronta adeguatamente i nodi decisionali	6	
	Non applica correttamente le normative in funzione del contesto	1	
Riconoscimento e applicazione delle principali norme internazionali	Riconosce il contesto, ma applica le normative commettendo errori non trascurabili	2	
	Applica correttamente le normative in funzione del contesto	3	
	Totale punteggio i	n base 20	

18. PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO (PCTO)

L'Istituto ha sottoscritto numerose convenzioni con piccole e medie imprese operanti nel porto di Vibo Valentia e nei comuni del comprensorio. Protocolli d'intesa sono stati stipulati con associazioni di categoria e con Enti quali la Capitaneria di porto di Vibo Valentia. I progetti dell'Istituto prevedono attività di alternanza sia in orario curricolare che in periodi di sospensione delle lezioni: le attività svolte in azienda devono contribuire allo sviluppo delle competenze fondamentali descritte nel profilo professionale dello specifico percorso formativo, in particolare i percorsi si decidono di comune accordo scegliendo miratamente insieme, le conoscenze, abilità e competenze da far raggiungere agli allievi a partire dalla programmazione d'istituto che congiunge le Linee Guida Ministeriali, le competenze di Cittadinanza e le competenze di settore rappresentate dalle STCW.

	ENTE PARTNER E SOGGETTI COINVOLTI →			atori	tella		ىن	æ	
	COMPETENZE PROPRIE DELL'ISTRUZIONE TECNICA ✔	Marnav	Grimaldi	Ormeggiatori	Pontile Stella	Orienta	Citrad e	Sicurezza	
1	Interpretare il rapporto tra scienza e tecnologia, superando la tradizionale sequenza propedeutico-applicativa;								
2	Individuare il carattere dinamico inerente lo sviluppo socioeconomico, scientifico, tecnologico e organizzativo, in relazione al progredire delle tecniche d'indagine e all'evoluzione dei sistemi tecnologici;								
3	Conoscere gli elementi fondanti delle tecnologie nel settore di riferimento (materiali, tecnologie, sistemi, processi, principi organizzativi);								
4	Cogliere le implicazioni sociali, produttive, economiche ed ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni;								
5	Costruire modelli per la simulazione e la gestione di processi economici e tecnologici;								
6	Applicare metodologie di progettazione, gestione, controllo e documentazione di processi economici, amministrativi, tecnologici ed organizzativi;								
7	Assumere comportamenti affidabili, responsabili e proattivi (ambiente, sicurezza, sviluppo socioeconomico);								
8	Orientare il proprio auto-sviluppo professionale.								

	ENTE PARTNER E SOGGETTI COINVOLTI → COMPETENZE SPECIFICHE DI INDIRIZZO CMN ↓	Marnav	Grimaldi	Ormeggiatori	Pontile Stella	Orienta	Citrad e C.	Sicurezza	
9	Identificare, descrivere e comparare le tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto in riferimento all'attività marittima								
10	Interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico e gestire le relative comunicazioni nei vari tipi di trasporto								
11	Gestire in modo appropriato gli spazi a bordo e organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri								
12	Gestire l'attività di trasporto tenendo conto delle interazioni con l'ambiente esterno (fisico e delle condizioni Meteorologiche) in cui viene espletata								
13	Organizzare il trasporto in relazione alle motivazioni del viaggio ed alla sicurezza degli spostamenti								
14	Cooperare nelle attività di piattaforma per la gestione delle merci, dei servizi tecnici e dei flussi passeggeri in partenza ed in arrivo								
15	Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto navale e intervenire nella fase di programmazione della manutenzione								
16	Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative di settore sulla sicurezza								

	ENTE PARTNER E SOGGETTI COINVOLTI →			atori	ella		ပ	_	
	COMPETENZE STCW 95 AMENDED MANILA 2010 REGOLA A-II/1 ✔	Marnav	Grimaldi	Ormeggia	Pontile Stella	Orienta		Sicurezza	
17	Pianifica e dirige una traversata e determina la posizione								
18	Mantiene una sicura guardia di navigazione								
19	Uso del radar e ARPA per mantenere la sicurezza della navigazione								
20	Uso dell'ECDIS per mantenere la sicurezza della navigazione								
21	Risponde alle emergenze								
22	Risponde a un segnale di pericolo in mare								
23	Usal'IMOStandardMarineCommunicationPhraseseusal'Inglesenellaformascrittaeorale								
24	Trasmette e riceve informazioni mediante segnali ottici								
25	Manovra la nave								
26	Monitora la caricazione, lo stivaggio, il rizzaggio, la cura durante il viaggio e sbarco del carico								
27	Ispeziona e riferisce i difetti e i danni agli spazi di carico, boccaporte e casse di zavorra								
28	Assicura la conformità con i requisiti della prevenzione dell'inquinamento								
29	Mantenere le condizioni di navigabilità (seaworthiness) della nave								
30	Previene, controlla e combatte gli incendi a bordo								
31	Aziona (operate) i mezzi di salvataggio								
32	Applica il pronto soccorso sanitario (medical first aid) a bordo della nave								
33	Controlla la conformità con i requisiti legislativi								
34	Applicazione abilità di comando (leadership) e lavoro di squadra (team working)								
35	Contribuisce alla sicurezza del personale e della nave								



19. FOGLIO FIRME DEI DOCENTI COMPONENTI IL CONSIGLIO DI CLASSE

	COGNOME	NOME	FIRMA
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	TAVELLA	MARIAROSARIA	Chara potoro grace
LINGUA INGLESE	LICO	ANGELA	Augilalia
STORIA	TAVELLA	MARIAROSARIA	Cuara hoporo Brace
MATEMATICA	GALLUCCI	TARQUINIO	Follice of
DIRITTO ED ECONOMIA	PORCELLI	ANTONIO	Lups
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE	ASTORINO	FRANCESCO	from the
SC. NAVIG., STRUTT. E COSTRUZ. DEL M. NAVALE	CELESTINO	DAVIDE	Elu Du
MECCANICA E MACCHINE	LA MARCA	LEANDRO	fMarco_
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	CERAVOLO	VITO A.	VA Lur Que
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ATERNATIVA (sost. Supplente Rizzo Giusy)	LA BELLA	GIUSEPPE	J-Le Belle
LABORATORIO DI NAVIGAZIONE	PRIMERANO	FRANCESCO	Tremas ci Primere
LABORATORIO DI MECCANICA E MACCHINE	BONACCURSO	SALVATORE	Becco
LABORATORIO DI ELETTROTECNICA	DE CARIO	MARIO	Man Alas

Pizzo, 15 Maggio 2024

II Dirigente Scolastico Avv. Prof. Francesco Vinci