

# SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

Indirizzo Trasporti e Logistica Ist. Tec. Aeronautico Statale "Arturo Ferrarin"

> Via Galermo, 172 95123 Catania (CT)

> > CF: 80013880879 CM: CTTB01000A

Modulo

**Programmazione Moduli Didattici** 

Codice M PMD A Pagina 1 di 14

Anno scolastico 2024/2025

Classe IV Sez. B

Materia: Scienza della Navigazione

Programmazione dei moduli didattici

Prof.ssa LEANDRA BUCCHIERI Prof. ALFIO GULIZZI

E-mail: <a href="mailto:cttb01000a@istruzione.it">cttb01000a@istruzione.it</a>
Sito Web: www.itaer.catania.it

#### Situazione di partenza

Gli alunni della quarta sezione B mostrano di seguire le attività con interesse e partecipazione. Il livello di partenza è da considerarsi sufficiente e sono evidenti in alcuni elementi delle lacune che potrebbero compromettere il raggiungimento degli obiettivi minimi; per questi allievi verranno attivate le opportune strategie per poter affrontare al meglio lo studio della materia.

# Metodologia e strumenti

- Lezione frontale supportata da altre forme di tipo interattivo per stimolare negli allievi l'analisi e facilitare l'apprendimento
- Gruppi di lavoro di due o tre persone

La metodologia sarà adeguata all'andamento didattico e disciplinare della classe, all'attenzione al dialogo educativo, al livello delle conoscenze di base, al livello di apprendimento e di motivazione allo studio. Verrà fissato il percorso formativo ed educativo più adeguato e le strategie più opportune per ottenere gli obiettivi prefissati in termini di conoscenze e competenze.

# Collegamenti interdisciplinari

La scienza della Navigazione è fortemente legata con la Matematica. Inoltre si prevedono scambi con la Logistica applicata al settore Aeronautico.

# Interventi di recupero

Dopo un'analisi dei prerequisiti si possono eventualmente impiegare delle ore di lezione per il consolidamento di nozioni di base. Se a seguito delle verifiche effettuate durante il percorso formativo si dovessero evidenziare delle difficoltà generalizzate il programma di recupero, o di consolidamento delle conoscenze, si realizzerà principalmente all'interno delle ore curriculari ed a richiesta degli alunni, tenendo conto che parecchi di loro sono pendolari, anche in ore extracurriculari.

# Verifica e valutazione

Verifiche individuali orali.

- Verifiche scritte .
- Esercitazioni e verifiche pratiche di laboratorio scritte o con applicazioni di carattere pratico .
- Verifiche scritte soggettive con argomentazioni sui temi del programma tecnico pratico
- Verifiche oggettive.

Criteri di valutazione delle prove orali

VOTO 9-10: l'allievo sa organizzare il discorso autonomamente mostrando una conoscenza completa ed ordinata e ampliata ; espone con proprietà e correttezza di linguaggio e sa essere personale ed autonomo nelle articolazioni degli argomenti proposti. Applica le conoscenze e le procedure in problemi nuovi in modo pienamente adeguato.

VOTO 8: l'allievo dimostra di possedere conoscenze approfondite; si esprime con sicurezza, coerenza, proprietà, sapendo gestire, anche in modo originale, il proprio bagaglio culturale e sapendolo applicare in modo adeguato.

VOTO 7: l'allievo è in possesso delle conoscenze fondamentali della disciplina ed è in grado di servirsene correttamente; tratta gli argomenti in modo coerente ed ordinato anche se talvolta tende a semplificarli . Sa applicare i contenuti e le procedure acquisite anche in compiti complessi ma con imprecisioni.

VOTO 6: l'allievo ha acquisito i principali elementi (argomenti e competenze) pur con qualche inesattezza; Sa applicare le conoscenze in compiti semplici ma è insicuro nelle applicazioni e non manca qualche isolato errore.

VOTO 5-4:

a.l'allievo non ha acquisito gli elementi necessari a garantirsi la competenza minima e a trattare in modo compiuto gli argomenti; commette errori anche nell'esecuzione di compiti semplici .

b. l'allievo ha una frammentaria acquisizione dei contenuti fondamentali ha difficoltà di correlazione, presenta inesattezze frequenti e/o si esprime in forma impropria e spesso scorretta.

VOTO 3-1: l'allievo dimostra di non aver acquisito un adeguato metodo, anche perché non ha raggiunto una seppur modesta padronanza degli elementi di competenza fondamentali; non è in grado di passare alla fase applicativa, si esprime in forma scorretta e compie frequenti e gravi errori.

	MODULO	1: Fenomeni meteo	rologici	
Unità didattiche			Scansione attività <sup>1</sup>	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE <sup>2</sup>	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1 Circolazione atmosferica su grande scala	<ul> <li>Spiegare la circolazione globale e sulle masse d'aria con caratteristiche diverse.</li> <li>Descrivere i sistemi frontali.</li> </ul>	<ul> <li>Interpretare la realtà;</li> <li>Analizzare eventi e confrontarli con modelli</li> </ul>		
2. Le Nubi	<ul> <li>SPIEGARE LA FORMAZIONE         DELLE NUBI.</li> <li>Descrivere la classificazione         delle nubi.</li> <li>Descrivere i cumulonembi.</li> <li>Misurare la quantità delle         nubi.</li> <li>Distinguere tra base delle nubi         e "ceiling".</li> </ul>	- Acquisire ed interpretare l'informazione		
3. Le precipitazioni	<ul> <li>SPIEGARE L'IMPORTANZA         DELLE PRECIPITAZIONI NELLA         AVIAZIONE.</li> <li>Descrivere i tipi di         precipitazione e le tipologie di         nubi ad esse associate.</li> </ul>	- Acquisire ed interpretare l'informazione		
4. La visibilità	<ul> <li>DESCRIVERE LE CAUSE DI RIDUZIONE DELLA VISIBILITÀ.</li> <li>Descrivere le nebbie</li> <li>Apprezzare la riduzione della visibilità dovuta alle precipitazioni.</li> </ul>	- Acquisire ed interpretare l'informazione		
5. Il vento	<ul> <li>SPIEGARE COME SI ORIGINA IL VENTO.</li> <li>Spiegare come viene misurato il vento.</li> </ul>	- ACQUISIRE ED INTERPRETARE L'INFORMAZIONE		
6. Caratteristiche dell'ambiente fisico e variabili che influiscono sul	- DESCRIVERE L'EVOLUZIONE DELLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE VALUTANDO LE IMPLICAZIONI SULLA CONDOTTA DEL VOLO.	- INTERPRETARE E PREVEDERE LE INTERAZIONI TRA AMBIENTE E AEROMOBILE.		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compilazione non obbligatoria a inizio anno.

Competenze che si intendono raggiungere entro la fine del ciclo dell'obbligo scolastico (D.M. n. 139 del 22/8/2007 - Regolamento dell'obbligo scolastico); "conoscenze", "abilità" e "competenze" definiscono gli <u>obiettivi</u> secondo il Quadro Europeo dei Titoli e delle Qualifiche (EQF).

trasporto.	-		
7. Elementi di meteorologia e climatologia	<ul> <li>DESCRIVERE L'ATMOSFERA         TERRESTRE E GLI OCEANI</li> <li>Descrivere e spiegare le masse         d'aria: cicloni e anticicloni</li> <li>Distinguere tra idro, litio,         elettro e foto meteore.</li> <li>Spiegare i principi di         climatologia generale.</li> </ul>	<ul> <li>INTERPRETARE E         PREVEDERE LE         INTERAZIONI TRA         AMBIENTE E AEROMOBILE.</li> <li>Apprezzare l'influenza dei         fenomeni sulla condotta del         velivolo</li> </ul>	
8. Condizioni meteorologiche pericolose per la sicurezza della navigazione aerea e fenomeni pericolosi per il volo.	- 8.8.1 DESCRIVERE I PERICOLI PER IL VOLO DOVUTI A FENOMENI ATMOSFERICI, LE LORO ORIGINI E EFFETTI OPERATIVI Definire "Wind Shear" Individuare e valutare le condizioni meteorologiche pericolose per la navigazione aerea Analizzare la turbolenza - Interpretare le riduzioni di visibilità al suolo - Interpretare le nubi negli strati bassi - Interpretare temporali e fenomeni associati - Analizzare il Wind Shear - Analizzare la cenere vulcanica	- Individuare collegamenti e relazioni fra eventi fisici	

Unità didattiche			Scansione	attività
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Osservazione e previsione operativa delle condizioni meteorologiche	- Analizzare le condizioni atmosferiche e prevedere le possibili evoluzioni.	Individuare collegamenti e relazioni fra eventi fisici		
2. Strumenti Meteorologici	DECODIFICARE LE     INFORMAZIONI FORNITE DAGLI     STRUMENTI ANALOGICI E     DIGITALI.      USARE LE INFORMAZIONI     RAPPRESENTATE DAI DISPLAY     METEO.  -	- Acquisire ed interpretare l'informazione		
3. Rappresentazioni delle informazioni meteorologiche mediante messaggi e carte e loro interpretazione.	Definire carte meteorologiche     Leggere e interpretare le     informazioni meteorologiche     utili alle operazioni del     trasporto aereo	- Acquisire ed interpretare l'informazione		

Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore ...), prove di verifica (ore ...), approfondimenti (ore ....), altro: ....

Periodo:

MODULO 3: Norme e regole del volo				
Unità didattiche			Scansione	attività
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Norme e regole di riferimento nazionali e internazionali per i voli VFR e IFR	<ul> <li>Apprezzare le differenze tra regole VFR e IFR, VMC e IMC.</li> <li>Riconoscere i differenti tipi di piano di volo ed i messaggi associati.</li> <li>Riconoscere le responsabilità del pilota in relazione all'aderenza al piano di volo.</li> <li>Operare in sicurezza con un aeromobile secondo regole generali di volo VFR</li> </ul>	- Organizzare i propri saperi		

MODULO 4: Aeroporti e servizio di controllo aeroportuale				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Funzionamento delle infrastrutture per il trasporto aereo	- RICONOSCERE LE DIVERSE INFRASTRUTTURE PER LE RELATIVE TIPOLOGIE DI MEZZI, DI PASSEGGERI E/O MERCI DA TRASPORTARE	- Acquisire e interpretare l'informazione		
2. Aerodromi	<ul> <li>Riconoscere le caratteristiche generali di un aerodromo.</li> <li>DESCRIVERE LE DEFINITE POSIZIONI NEL CIRCUITO DI TRAFFICO AEREO</li> </ul>	-Orientarsi nei sistemi aeronautici -		

3. Servizio di controllo d'aerodromo	-	GESTIRE, ANCHE IN AMBIENTE SIMULATO, IL TRAFFICO AEREO IN	Orientarsi nei sistemi aeronautici	
-		AEROPORTO.	-	

	MODULO 5: Equipa	ggiamenti e sister	ni tradizionali	
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Apparati ATS.	- Descrivere le caratteristiche dei principali apparati usati in ATS	- Interpretare regole e applicare procedure		
2. Teoria delle comunicazioni radio.	<ul> <li>Definire e spiegare i principi delle comunicazioni radio.</li> <li>Riconoscere e spiegare le caratteristiche delle onde radio.</li> <li>Riconoscere e spiegare l'uso, le caratteristiche e le limitazioni delle varie bande di frequenza.</li> </ul>	- Acquisire ed interpretare l'informazione		
3. Tecnologie e procedure per la trasmissione delle informazioni .	<ul> <li>12.3.1 DESCRIVERE L'USO DELLE RADIOCOMUNICAZIONI IN ATS.</li> <li>Descrivere i principi di funzionamento di un sistema ricevente e trasmittente;</li> </ul>	- Acquisire ed interpretare l'informazione		
4. Principi di funzionamento dei sistemi tradizionali e radio assistiti per la condotta ed il controllo della navigazione	<ul> <li>Descrivere l'uso ed i principi di VDF/UDF</li> <li>Utilizzare i sistemi tradizionali per la condotta ed il controllo della posizione del mezzo di trasporto.</li> </ul>	- Acquisire ed interpretare l'informazione		
<b>5.</b> Sistemi basati a terra interpretati dal pilota	<ul> <li>Spiegare ed utilizzare i principi di funzionamento, l'uso e le limitazioni dei sistemi basati a terra.</li> <li>Utilizzare i sistemi per evitare le collisioni</li> </ul>	<ul> <li>Acquisire ed interpretare l'informazione</li> <li>Collegare saperi;</li> </ul>		

Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore ...), prove di verifica (ore ...), approfondimenti (ore ....), altro: ....
Periodo:.....

Unità didattiche			Scansione	attività
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Strumenti di volo	Spiegare il funzionamento ed i principi operativi, interpretare le relative informazioni, valutare i possibili errori, risolvere le avarie alla strumentazione di cabina     Utilizzare e selezionare in relazione al tipo di volo i principali impianti e gli strumenti basilari a bordo di un aeromobile	Acquisire ed interpretare l'informazione - Operare scelte		
2. Strumenti di navigazione	- SPIEGARE IL FUNZIONAMENTO ED I PRINCIPI OPERATIVI, VALUTARE I POSSIBILI ERRORI E INTERPRETARE LE RELATIVE INFORMAZIONI E LE AVARIE DELLE RADIOASSISTENZE PER LA NAVIGAZIONE	Valutare sistemi di navigazione		

altro: ...Periodo:....\*\*

Unità didattiche			Scansione	attività
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Servizio di controllo di avvicinamento.	Gestire, anche in ambiente simulato, il traffico aereo nei pressi dell'aeroporto     Applicare in funzione delle condizioni operative le procedure per la gestione in sicurezza del traffico aereo	Operare scelte di tipo organizzativo; Attivare comportamenti sicuri;		
2. Procedure di attesa e di avvicinamento: procedure di attesa per voli VFR e IFR	<ul> <li>DESCRIVERE LE FINALITÀ         DELLE ZONE DI ATTESA PER I         VOLI VFR E IFR.</li> <li>Descrivere le regole delle zone         di attesa VFR e IFR</li> <li>Descrivere i tipi di area di         attesa.</li> <li>Descrivere un'area di attesa         ICAO</li> </ul>	Operare scelte di tipo organizzativo; Attivare comportamenti sicuri;		

MODULO 8:Radiotelefonia e altri sistemi di comunicazione /Alternanza Scuola Lavoro				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio

1. Radiotelefonia	<ul> <li>Descrivere le procedure generali di radiotelefonia.</li> <li>Usare la fraseologia approvata.</li> <li>Apprezzare l'efficacia della comunicazione</li> </ul>	- Acquisire ed interpretare l'informazione	
2. Comunicazioni in ATS.	- DESCRIVERE L'USO DELLE ALTRE COMUNICAZIONI A VOCE USATE IN ATS.	- Acquisire ed interpretare l'informazione;	
3. Comunicazioni aria /terra.	- Descrivere l'uso del Data-link.	- Acquisire ed interpretare l'informazione	
4. Frascologia e comunicazioni T/B/T in lingua inglese	<ul> <li>Conoscere le linee basilari della comunicazione fra piloti e controllori del traffico aereo</li> <li>Utilizzare tecniche e procedure di comunicazione in lingua inglese</li> </ul>	Acquisire ed interpretare l'informazione     Comunicare in maniera     comprensibile e sicura	

MODULO 9:Carico e centraggio del velivolo/ Alternanza Scuola Lavoro					
Unità didattiche			Scansione attività		
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio	
1. Peso e centraggio di un velivolo	- Pianificare la sistemazione del carico e il bilanciamento del mezzo di trasporto.	- Problem solving;			
2. Trasporto di persone	- REDIGERE DOCUMENTI TECNICI SECONDO FORMAT REGOLAMENTATI	- Problem solving ;			
3. Prestazioni dei velivoli	- Individuare i limiti operativi del mezzo	- Acquisire ed interpretare l'informazione			

<b>4.</b> Condizioni di sicurezza e di equilibrio del mezzo di trasporto in relazione all'ambiente.	- Valutare il comportamento del mezzo, anche attraverso la simulazione del processo, nelle diverse condizioni ambientali, meteorologiche e fisiche in sicurezza ed economicità	Acquisire ed interpretare l'informazione					
- Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore), prove di verifica (ore), approfondimenti (ore), altro: Periodo:							

Unità didattiche  CONOSCENZE		COMPETENZE	Scansione attività		
	ABILITÀ		Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio	
1.Moto assoluto e moto relativo	- Risolvere problemi di cinematica	- Problem solving			
2. Navigazione tattica	- PIANIFICARE E CONTROLLARE L'ESECUZIONE DEGLI SPOSTAMENTI E CON L'AUSILIO DI SISTEMI INFORMATICI UTILIZZANDO SOFTWARE SPECIFICI ANCHE IN AMBITO SIMULATO	- Organizzare saperi			
3.Navigazione a corto e medio raggio	- Pianificare, eseguire e controllare un volo sul breve e medio raggio.	- Pianificare nel tempo e nello spazio.			

Unità didattiche	ABILITÀ	COMPETENZE	Scansione attività		
CONOSCENZE			Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio	
1. La fatica.	- Descrivere l'inizio della fatica.	- Acquisire ed interpretare l'informazione			
2. Riconoscere	<ul> <li>Riconoscere l'inizio della fatica in se stessi.;</li> <li>Riconoscere l'inizio della fatica negli altri.</li> </ul>	- Acquisire ed interpretare l'informazione;			
3. ATS ASM ATFCM.	- Reagire ai sintomi della fatica in maniera appropriata.	- Acquisire ed interpretare l'informazione			
4.II comportamento.	<ul> <li>Riconoscere i sintomi della perdita di concentrazione.</li> <li>Descrivere le azioni quando c'è la consapevolezza di perdita di concentrazione.</li> </ul>	- Acquisire ed interpretare l'informazione			
5 Incidenza del fattore umano nella conduzione del mezzo	- Valutare l'influenza del fattore umano sul trasporto aereo	- Acquisire ed interpretare l'informazione			

MODULO 12:Qualità e sicurezza nel sistema trasporto aereo					
Unità didattiche			Scansione attività		
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio	

1. Convenzioni Internazionali e Regolamenti Comunitari e Nazionali che disciplinano la sicurezza del lavoro, degli operatori, del mezzo e dell'ambiente	-	Descrivere la necessità di una regolamentazione sulla Safety. Descrivere come un sistema di gestione della Safety risponde ai requisiti normativi Applicare le normative per la gestione in sicurezza del mezzo e delle infrastrutture.	-	Utilizzare procedure			
2. 2.1 Tipologia dei rischi presenti nei luoghi di lavoro e i sistemi di protezione e prevenzione utilizzabili.	-	1Valutare i rischi degli ambienti di lavoro, verificando la congruità dei mezzi di prevenzione e protezione ed applicando le disposizioni legislative Applicare la segnaletica e la documentazione sulla sicurezza	-	Acquisire ed interpretare l'informazione			
3. Procedure di espletamento delle attività secondo i Sistemi di Qualità e di Sicurezza adottati e la loro registrazione documentale.	-	Valutare l'utilizzo di soluzioni tecnologici per la gestione dei processi nel rispetto delle normative di tutela dell'ambiente Identificare le procedure relative alla certificazione dei processi.	-	Acquisire ed interpretare l'informazione Utilizzare procedure			
4.Format per i diversi tipi di documentazione di eventi ordinari e straordinari Ulteriori attività: norme di Periodo:	cor	Utilizzare la documentazione per la registrazione delle procedure operative eseguite.  nportamento e scolarizzazi	- one	Acquisire ed interpretare l'informazione e (ore), prove di verifica	(ore), approfondimer	nti (o	re), altro: