

	<p style="text-align: center;">SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ</p>	<p style="text-align: center;">Indirizzo Trasporti e Logistica Ist. Tec. Aeronautico Statale "Arturo Ferrarin" Via Galermo, 172 95123 Catania (CT)</p>	
<p style="text-align: center;">Modulo</p>	<p style="text-align: center;">Programmazione Moduli Didattici</p>	<p style="text-align: center;">Codice M PMD A</p>	<p style="text-align: center;">Pagina 1 di 15</p>

Anno scolastico 2016-20167

Classe V Sez. D

<p style="font-size: 1.2em;">Materia: DIRITTO ED ECONOMIA</p> <p style="font-size: 1.1em;"><i>Programmazione dei moduli didattici</i></p>

Prof.ssa Indelicato Valeria

Situazione di partenza

La classe è composta da 19 alunni tutti provenienti dalla IV D dell'anno scorso. Gli alunni dimostrano interesse nei confronti della disciplina e la partecipazione all'attività didattica e l'impegno nello studio appaiono in gran parte adeguati. Alcuni alunni sono dotati di buone capacità già evidenziate nel precedente anno scolastico.

Metodologia e strumenti

- Lezione frontale con il ricorso a schemi e mappe concettuali
- Lezione interattiva o partecipata
- Lettura guidata (metodo del testo-guida)

Queste tecniche metodologiche saranno alternate in modo opportuno a seconda delle esigenze, dell'impegno e della partecipazione degli alunni. Inoltre l'attività verrà svolta in modo da sollecitare l'iniziativa spontanea, l'organizzazione autonoma del lavoro e, se possibile, la scelta concordata del metodo di lavoro.

Come strumenti verranno utilizzati:

- Libro di testo
- Codice della navigazione
- Altre fonti normative
- Eventuale materiale prodotto dall'insegnante

Collegamenti interdisciplinari

Saranno effettuati con le discipline tecniche.

Interventi di recupero

Saranno curate nel corso dell'anno scolastico eventuali attività di recupero in itinere finalizzate al superamento di lacune e carenze nella preparazione di base, attraverso l'utilizzo di un insegnamento individualizzato con interventi educativi diversificati.

Verifica e valutazione

Le verifiche saranno prevalentemente nella forma del colloquio orale e mireranno ad accertare non soltanto l'acquisizione da parte degli studenti delle conoscenze specifiche delle discipline giuridiche, ma anche e soprattutto il raggiungimento di adeguate abilità e competenze. Inoltre verranno proposti periodicamente agli alunni esercizi a risposta multipla ed aperta, i cui esiti concorreranno alla determinazione della valutazione trimestrale e finale.

Nella valutazione si terrà conto dei seguenti criteri:

- conoscenze acquisite e competenze e abilità conseguite;
- impegno nel lavoro a casa e partecipazione al lavoro in classe, individuale e collettivo;
- cura del metodo di studio;
- progresso registrato nell'acquisizione di conoscenze, competenze e abilità, rispetto alla situazione di partenza.

MODULO 1: CERTIFICAZIONI E DOCUMENTI DELL'AEROMOBILE

Unità didattiche			Scansione attività	
<i>CONOSCENZE</i>	<i>ABILITÀ</i>	<i>COMPETENZE</i>	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. L'ammissione alla navigazione: certificato di navigabilità e altre certificazioni	Descrivere i requisiti necessari per il rilascio delle certificazioni in tema di navigazione aerea. Descrivere le caratteristiche dei diversi trattati.	Comprendere l'importanza dei certificati dell'aeromobile.
2. I documenti dell'aeromobile: <ul style="list-style-type: none"> •documentazione tecnica •documentazione di bordo •documentazione di manutenzione (i libri dell'aeromobile) 	Descrivere le differenze relative alla documentazione necessaria alla navigazione aerea	Comprendere l'importanza della documentazione tecnica, della documentazione di bordo e delle conseguenze per l'inosservanza delle disposizioni in materia, dei libri dell'aeromobile		

Ulteriori attività: prove di verifica (ore 4) **Periodo:** settembre

MODULO 2: LE LICENZE E LE ABILITAZIONI AERONAUTICHE

Unità didattiche			Scansione attività	
<i>CONOSCENZE</i>	<i>ABILITÀ</i>	<i>COMPETENZE</i>	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Validità, rilascio e rinnovo dei titoli aeronautici	Distinguere le norme JAR/EASA per ciò che attiene le licenze e le abilitazioni degli equipaggi	Conoscere la normativa JAR-FCL
2. Licenze e certificazioni nell'ATS	Descrivere il processo per l'acquisizione della licenza e dell'abilitazione ATS. Descrivere la funzione e l'importanza dell'ATS	Conoscere ESARR 5, Regolamento ENAC, Regolamentazione nazionale di riferimento.		
3. Comandante: funzioni e responsabilità	Riconoscere le competenze e le responsabilità del comandante	Comprendere responsabilità e poteri del comandante dell'a/m derivanti dalla legge e dal contratto con l'esercente. Responsabilità del comandante nel trasporto aereo		
4. Caposcalo e nuove figure professionali	Distinguere le diverse competenze e responsabilità del personale di terra	Comprendere funzioni e poteri di rappresentanza del caposcalo		

5. L'equipaggio: organizzazione, requisiti, rapporto di lavoro	Descrivere le diverse responsabilità e funzioni dell'equipaggio	Comprendere la natura giuridica dell'equipaggio.		
Ulteriori attività: prove di verifica (ore 4) Periodo: ottobre-novembre				

MODULO 3: L'IMPRESA DI NAVIGAZIONE

Unità didattiche			Scansione attività	
<i>CONOSCENZE</i>	<i>ABILITÀ</i>	<i>COMPETENZE</i>	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Poteri, funzioni e responsabilità dell'esercente	Spiegare le affinità e le differenze fra l'impresa commerciale disciplinata dal Codice Civile e quella della navigazione, prevista dal relativo codice. Analizzare le responsabilità giuridiche in capo ai soggetti dell'impresa aeronautica.	Comprendere la natura giuridica dell'esercente e le sue responsabilità.
2. Il direttore di aeroporto dopo la riforma del codice della navigazione del 2005	Descrivere le funzioni e i poteri dell'organo che ha sostituito il Direttore di aeroporto	Comprendere il ruolo del Direttore d'aeroporto.		

Ulteriori attività: prove di verifica (ore 1) **Periodo:** novembre

MODULO 4: I CONTRATTI DI LAVORO

Unità didattiche			Scansione attività	
<i>CONOSCENZE</i>	<i>ABILITÀ</i>	<i>COMPETENZE</i>	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. I contratti collettivi di lavoro	Descrivere il contenuto dei contratti collettivi	Comprendere l'importanza dei contratti collettivi
2. Il contratto a tempo indeterminato e determinato	Descrivere il contenuto del contratto a tempo determinato e indeterminato	Distinguere le due tipologie contrattuali		
3. Nuove tipologie di contratti di lavoro	Descrivere le principali differenze fra le nuove tipologie di lavoro	Distinguere il contratto di somministrazione, lavoro ripartito, a chiamata		

Ulteriori attività: prove di verifica (ore 1) **Periodo:** dicembre

MODULO 5: GLI INCIDENTI

Unità didattiche			Scansione attività	
<i>CONOSCENZE</i>	<i>ABILITÀ</i>	<i>COMPETENZE</i>	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. La responsabilità giuridica per dolo, colpa e colpa grave	Descrivere la differenza fra le diverse fattispecie di responsabilità	Comprendere la regolamentazione prevista in caso di incidenti ed inconvenienti
2. Inconvenienti e incidenti	Saper distinguere fra inconveniente ed incidente	IDEM		
3. Regolamentazione degli incidenti: l'ANSV (Agenzia Nazionale per la Sicurezza del Volo)	Descrivere i compiti dell'ANSV in caso di inconvenienti ed incidenti	Comprendere le funzioni dell'ANSV		
4. Responsabilità per danni a passeggeri, bagagli e merci	Descrivere la responsabilità dei vettori ed esercenti. Descrivere la responsabilità oggettiva.	Comprendere la regolamentazione prevista in caso di incidenti ed inconvenienti		
5. Responsabilità per danni da urto	Descrivere la responsabilità dei vettori ed esercente in caso di danni da urto.	IDEM		

6. Responsabilità per danni a terzi sulla superficie	Descrivere la responsabilità dei vettori ed esercente in caso di danni a terzi in superficie.	IDEM		
Ulteriori attività: prove di verifica (ore 2) Periodo: gennaio				

MODULO 6: REGOLAMENTAZIONE SULLA SAFETY				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Regolamentazione sulla Safety	<p>Descrivere la necessità di una regolamentazione sulla Safety.</p> <p>Descrivere come un sistema di gestione della Safety risponde ai requisiti normativi.</p> <p>Descrivere l'organizzazione che sovrintende alla Safety.</p> <p>Descrivere la differente responsabilità giuridica</p>	<p>Comprendere Safety regulation, Regolamenti nazionali, ESARR 3.</p> <p>Comprendere la differenza tra dolo, colpa e colpa grave.</p>
2. La security	<p>Descrivere la differenza tra Safety e Security</p>	<p>Distinguere la nozione di Safety da quella di Security.</p>		
Ulteriori attività: prove di verifica (ore 2) Periodo: febbraio				

MODULO 7: I CONTRATTI DI UTILIZZAZIONE DELL'AEROMOBILE

Unità didattiche			Scansione attività	
<i>CONOSCENZE</i>	<i>ABILITÀ</i>	<i>COMPETENZE</i>	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Locazione	Descrivere gli elementi essenziali del contratto di locazione, gli obblighi delle parti, la cessazione e risoluzione del contratto. Descrivere le diverse tipologie di locazione previste.	Distinguere la natura giuridica e la normativa delle diverse tipologie contrattuali.
2. Noleggio	Descrivere il contratto di noleggio, riconoscere le differenze rispetto alla disciplina civilistica	IDEM		
3. Leasing	Descrivere la locazione finanziaria	IDEM		
4. Comodato	Descrivere il comodato	IDEM		
5. Contratto di collaborazione tra vettori	Descrivere le differenti caratteristiche dei contratti di collaborazione fra vettori			

Ulteriori attività: prove di verifica (ore 2) **Periodo:** marzo

MODULO 8: I CONTRATTI DI TRASPORTO AEREO				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Il trasporto di persone e bagagli	Saper distinguere diritti, doveri e responsabilità nelle diverse tipologie di trasporto aereo. Riconoscere le diverse tipologie di bagagli. Descrivere i diritti del passeggero in caso di imbarco negato, ritardo e cancellazione del volo.	Comprendere la normativa del contratto di trasporto aereo
2. Il trasporto di merci	Riconoscere le diverse responsabilità fra vettore, caricatore e destinatario	IDEM		
Ulteriori attività: prove di verifica (ore 2) Periodo: marzo				

MODULO 9: I SERVIZI DI TRASPORTO AEREO

Unità didattiche			Scansione attività	
<i>CONOSCENZE</i>	<i>ABILITÀ</i>	<i>COMPETENZE</i>	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. I servizi di linea	Distinguere gli elementi caratterizzanti i servizi di linea	Distinguere i servizi di trasporto aereo (di linea, non di linea, di lavoro aereo). Comprendere la normativa in oggetto
2. I voli noleggiati	Descrivere le caratteristiche dei voli noleggiati	IDEM		
3. Gli altri servizi di trasporto aereo (scuola, lavoro, terzo livello)	Distinguere gli altri servizi di trasporto aereo	IDEM		
4. La deregulation in USA e in Europa	Distinguere le differenze tra deregulation e monopolio	IDEM		
5. La carta dei diritti del passeggero	Descrivere i diritti del passeggero contenuti nella Carta dei diritti del passeggero	IDEM		

Ulteriori attività: prove di verifica (ore 2) **Periodo:** aprile

MODULO 10: IL CONTRATTO DI ASSICURAZIONE				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
1. Il contratto di assicurazione in generale	Descrivere gli elementi del contratto di assicurazione dell'aeromobile	Comprendere natura giuridica e normativa del contratto di assicurazione
2. L'assicurazione delle cose	Descrivere il contenuto dell'assicurazione delle cose	IDEM		
3. L'assicurazione di responsabilità	Descrivere il contenuto dell'assicurazione della responsabilità	IDEM		
4. L'assicurazione delle persone	Descrivere le caratteristiche della responsabilità oggettiva in caso di danni ai passeggeri	IDEM		
5. L'assicurazione per danni a terzi in superficie e da urto	Descrivere la responsabilità per danni a terzi in superficie e da urto	IDEM		
Ulteriori attività: prove di verifica (ore2) Periodo: maggio				