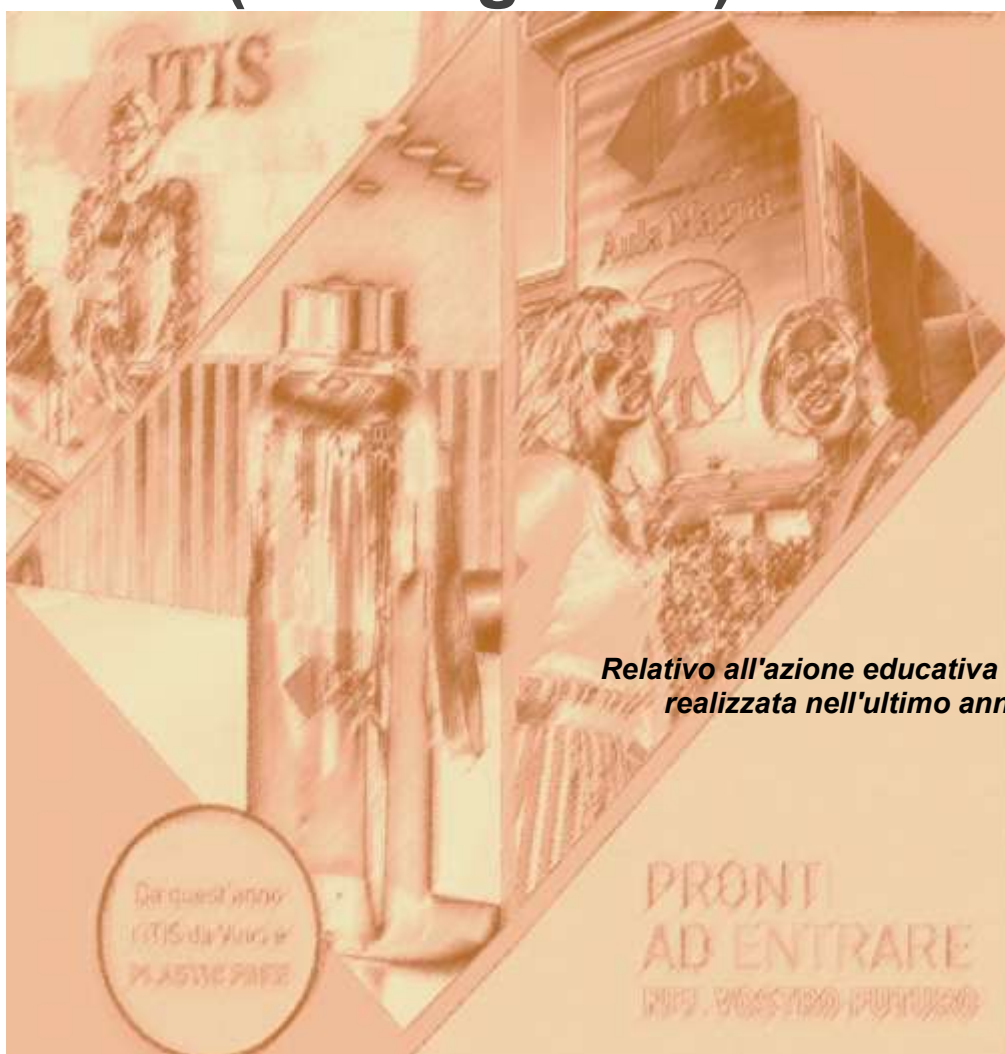


A.S. 2025-2026

Documento del Consiglio di Classe

Ai sensi dell'O.M.-26-03-2026 n.54 art.10

5B LOG (art. Logistica)



INDICE

DOCENTI.....	3
CONSIGLIO DI CLASSE.....	3
COMMISSARI INTERNI.....	3
CORPO DOCENTE NEL TRIENNIO.....	4
CURRICOLO.....	5
QUADRO ORARIO DEL TRIENNIO.....	5
FINALITÀ.....	6
CONOSCENZE.....	6
COMPETENZE.....	6
AZIONE DIDATTICA.....	7
DATI STATISTICI ELENCO STUDENTI.....	7
RELAZIONE SULLA CLASSE.....	8
OBIETTIVI DISCIPLINARI E PROGRAMMI.....	9
OBIETTIVI TRASVERSALI, COMUNI A TUTTE LE DISCIPLINE.....	9
CONTENUTI, METODOLOGIE, SUSSIDI, TEMPI.....	9
MEZZI.....	9
SPAZI.....	9
COMPETENZE DISCIPLINARI.....	9
COMPETENZE TRASVERSALI, COMUNI A TUTTE LE DISCIPLINE.....	10
RECUPERO.....	10
VALUTAZIONE.....	10
PERCORSI CLIL.....	11
PERCORSI DI DIDATTICA INNOVATIVA.....	11
ATTIVITA' SVOLTE.....	12
PERCORSI INTERDISCIPLINARI.....	12
FORMAZIONE SCUOLA LAVORO (FSL).....	13
RUBRICA VALUTATIVA PER FSL.....	13
PERCORSI DI EDUCAZIONE CIVICA.....	14
AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA.....	14

DOCENTI

CONSIGLIO DI CLASSE

Materia	Docente
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	D'Alessandro Alessandra
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	D'Alessandro Alessandra
LINGUA INGLESE	Calcagnani Elisabetta
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	Rota Cecilia
RELIGIONE CATTOLICA o ATTIVITA' ALTERNATIVA	Neri Andrea
MATEMATICA	Ricchieri Fabio
EDUCAZIONE CIVICA (affidata ai docenti della classe coordinati dal docente:)	Toschi Laura
LOGISTICA E TRASPORTI	Ciampà Antonio
LOGISTICA E TRASPORTI (LABORATORIO)	Schifanella Alessandro
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE	Piccirillo Alessia
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE (LABORATORIO)	Pilato Cristian
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	Caramanico Livio
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA (LABORATORIO)	Carbone Pietro Simone
MECCANICA E MACCHINE	Dibenedetto Giuseppe
MECCANICA E MACCHINE (LABORATORIO)	Niso Giovanni
DIRITTO	Toschi Laura

COMMISSARI INTERNI

Materia	Docente
LOGISTICA E TRASPORTI	Ciampà Antonio
LINGUA INGLESE	Calcagnani Elisabetta

CORPO DOCENTE NEL TRIENNIO

DISCIPLINE	Classi e docenti		
	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	Caramazza	Caramazza	D'Alessandro
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	Caramazza	Caramazza	D'Alessandro
LINGUA INGLESE	Calcagnani	Calcagnani	Calcagnani
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	Cancellara	Rota	Rota
RELIGIONE CATTOLICA o ATTIVITA' ALTERNATIVA	Neri/Accardo	Neri/Leone	Neri
MATEMATICA	Gaiamo/Ricchieri	Ricchieri	Ricchieri
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	Spaggiari	Ricchieri	
EDUCAZIONE CIVICA (affidata ai docenti della classe coordinati dal docente)	Toschi	Toschi	Toschi
LOGISTICA E TRASPORTI	Ciampà	Ciampà	Ciampà
LOGISTICA E TRASPORTI (LABORATORIO)	Schifanella	Schifanella	Schifanella
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE	Piccirillo G.	Piccirillo A.	Piccirillo A.
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE (LABORATORIO)	Pilato	Pilato	Pilato
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	Tosini	Franciosi	Caramanico
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA (LABORATORIO)	Carbone	Carbone	Carbone
MECCANICA E MACCHINE	Lamonaca	Trancossi/ Mascolo/Br ambilla	Dibenedetto
MECCANICA E MACCHINE (LABORATORIO)	Colangelo	Niso	Niso
DIRITTO	Toschi	Toschi	Toschi

CURRICOLO

QUADRO ORARIO DEL TRIENNIO

DISCIPLINE	Orario settimanale		
	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA o ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	
DIRITTO	2	2	2
LOGISTICA (LABORATORIO)	5(2)	5(3)	6(4)
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE (LABORATORIO)	3(2)	3(2)	3(2)
EDUCAZIONE CIVICA (*)	33	33	33
MECCANICA (LABORATORIO)	3(2)	3(2)	3(2)
ENEL LOGISTICA (LABORATORIO)	3(2)	3(2)	3(2)
TOTALE ORE	<u>32</u>	<u>32</u>	<u>32</u>

Le ore in parentesi sono quelle di Laboratorio, comprese tra le totali
 (*) L'insegnamento dell'educazione civica è trasversale, per un totale di almeno 33 ore per anno scolastico.

FINALITÀ

L'indirizzo Trasporti e Logistica, **Articolazione Logistica**, è finalizzato all'approfondimento delle competenze necessarie per le attività organizzative, gestionali e strategiche che governano, nelle aziende, i flussi di merci e le relative informazioni, dalle origini presso i fornitori, fino alla consegna dei prodotti finiti e al servizio post vendita. A termine del suo percorso lo studente è in grado di operare nell'ambito dell'area Logistica, nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e delle procedure di spostamento e trasporto, della gestione dell'impresa di trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e fornitori di servizi logistici. Inoltre, lo studente, può avviarsi alla carriera di Ufficiale in Aeronautica Militare, Marina Militare e tutti i principali corpi militari nonché quella di Funzionario dell'Autorità Doganale

CONOSCENZE

Il diplomato in Trasporti e Logistica, **Articolazione Logistica**, possiede una cultura sistemica ed è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore logistico e di quelli collaterali. Ha conoscenze che riguardano le diversificate articolazioni del trasporto: impara ad utilizzare tipologie e funzioni dei vari sistemi di trasporto, a organizzare spedizioni e sovrintendere ai servizi di piattaforma. Conosce e agisce in base alle normative nazionali, comunitarie ed internazionali relative alle responsabilità del fornitore dei servizi logistici, nonché al rispetto delle disposizioni sulla sicurezza dei servizi e dei trasporti.

COMPETENZE

Il Diplomato in Trasporti e Logistica, **Articolazione Logistica**:

- acquisisce competenze tecniche e metodi di lavoro funzionali allo svolgimento delle attività inerenti la logistica dei trasporti delle aziende della Supply Chain;
- ha competenze tecniche applicative relative al layout dei magazzini, dalla progettazione e gestione degli spazi, delle scorte, nonché dei relativi tempi, cicli e quantità di riordino;
- È in grado di gestire in modo opportuno gli spazi a bordo e organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri;
- esprime le proprie competenze nella pianificazione e nell'organizzazione dei servizi;
- è in grado di operare sulle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, sulle procedure di spostamento e trasporto, nonché nella gestione dell'impresa logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e fornitori dei servizi logistici;
- descrive e documenta il lavoro svolto, conosce ed utilizza strumenti di comunicazione efficace e team working, per operare in contesti organizzati.

AZIONE DIDATTICA

Class e	N. ALUNNI <i>Per le classi IV e V, provenienti dalla classe precedente</i>	PROMOSSI <i>Risultanti dallo scrutinio di fine anno e dallo scrutinio differito</i>	NON PROMOSSI <i>Risultanti dallo scrutinio di fine anno e dallo scrutinio differito</i>	INSERIMENTI	TRASFERI MENTI E/O CAMBI DI PERCORSO	TOTALE <i>Alla fine dell'AS, cioè al termine dello scrutinio differito</i>
III	23	20	3	0	0	20
IV	20	21	0	1	0	21
V	21			0	0	

DATI STATISTICI ELENCO STUDENTI

N.	Cognome	Nome	M/F
1			M
2			F
3			M
4			M
5			M
6			F
7			M
8			F
9			M
10			M
11			M
12			M
13			M
14			M
15			F
16			M
17			M
18			M
19			M
20			M
21			F

RELAZIONE SULLA CLASSE

La classe 5B Logistica è formata da 21 alunni (5 femmine e 16 maschi).

Il percorso formativo del gruppo classe nel triennio è iniziato nell'a.s. 2023-2024 con 23 studenti. Il livello generale di competenze risulta discreto e gli alunni possiedono i nuclei fondamentali delle varie discipline. In alcune di esse, necessitano di consolidamento su argomenti che richiedono rielaborazione personale e collegamenti interdisciplinari.

L'aspetto disciplinare risulta corretto e solo un piccolo gruppo ha mostrato un atteggiamento passivo.

Per quanto riguarda le attività scolastiche ed extrascolastiche, in alcune discipline la partecipazione è stata discontinua e non sempre produttiva durante l'anno.

Si rileva che alcuni alunni hanno dimostrato una buona motivazione ed interesse, la frequenza è regolare per la maggioranza degli studenti e, nel corso del triennio, non sono stati predisposti piani personalizzati per la classe.

Progressi curricolari

La classe, durante il triennio, ha avuto un comportamento nel complesso corretto e si è raggiunto un buon livello di maturità mostrando buone capacità relazionali.

La classe, inoltre, ha manifestato una discreta motivazione allo studio e nelle varie attività proposte. Gli alunni quest'anno hanno realizzato un percorso di crescita che li ha portati ad acquisire un discreto senso di responsabilità e di autonomia operativa; solo alcuni di loro hanno raggiunto buoni risultati in tutte le discipline.

Impegno e Partecipazione

La partecipazione degli studenti alle attività proposte è stata nel complesso proficua: una parte di essi ha partecipato e seguito con attenzione aderendo alle iniziative proposte, altri hanno manifestato meno interesse.

Gli studenti hanno dimostrato una buona capacità nel gestire correttamente i rapporti con i docenti, partecipano volentieri al dialogo educativo e sono disponibili al lavoro di gruppo.

Metodo di studio

La maggior parte degli studenti ha acquisito un metodo di studio sostanzialmente autonomo. Alcuni dimostrano un'apprezzabile capacità di rielaborazione personale e critica dei contenuti acquisiti.

Profitto complessivo raggiunto

Il profitto risulta disomogeneo. Un ristretto numero di alunni ha acquisito una preparazione di base, pochi sono riusciti a raggiungere un buon livello ed altri mostrano difficoltà in alcune materie. In conclusione, le competenze tecnico-professionali risultano discrete, gli studenti eseguono compiti standard e l'autonomia nella risoluzione di problemi complessi, soprattutto nelle discipline di indirizzo, risulta discreta.

OBIETTIVI DISCIPLINARI E PROGRAMMI

Si rimanda alle **RELAZIONI FINALI DELLE SINGOLE DISCIPLINE** allegate a questo documento e reperibili sul sito dell'Istituto.

OBIETTIVI TRASVERSALI, COMUNI A TUTTE LE DISCIPLINE

<i>Indicatori</i>	LIVELLO MEDIO RAGGIUNTO DALLA CLASSE
Sapersi esprimere in modo chiaro, logico e pertinente, utilizzando un lessico appropriato alla situazione comunicativa e di contenuto	Buono
Saper comprendere un testo e individuarne i punti fondamentali	Discreto
Saper procedere in modo analitico nel lavoro e nello studio	Discreto
Saper proporre soluzioni	Discreto
Aver capacità di sintesi a livello di apprendimento dei contenuti	Discreto
Saper cogliere la coerenza all'interno dei procedimenti	Discreto
Saper relativizzare fenomeni e eventi	Discreto
Saper interpretare fatti e fenomeni ed esprimere giudizi personali	Discreto
Saper documentare adeguatamente il proprio lavoro	Discreto

CONTENUTI, METODOLOGIE, SUSSIDI, TEMPI

Si rimanda alle **PROGRAMMAZIONI DELLE SINGOLE DISCIPLINE**, allegate al documento e reperibili sul sito dell'Istituto. I tempi, ed eventualmente le metodologie e i sussidi, sono indicati anche in **RELAZIONI FINALI alle ATTIVITA' SVOLTE**, presentate dai singoli docenti del Consiglio di classe.

MEZZI

Specificati, qualora stanziati, in relazione alle **ATTIVITA' SVOLTE** (più oltre).

SPAZI

Specificati, in relazione alle **ATTIVITA' SVOLTE** (più oltre). Qualora non si tratti di aule o di laboratori scolastici: la frequenza prevista a questi ultimi è pari, per tutti gli indirizzi, a 10 ore settimanali, come da quadro orario allegato.

COMPETENZE DISCIPLINARI

Si rimanda alla **PROGRAMMAZIONE COMUNE DEI SINGOLI DIPARTIMENTI DI ISTITUTO**, di seguito allegata e reperibile sul sito dell'Istituto anche all'interno dei programmi delle singole materie.

COMPETENZE TRASVERSALI, COMUNI A TUTTE LE DISCIPLINE

<i>Indicatori</i>	LIVELLO MEDIO RAGGIUNTO DALLA CLASSE
COMPETENZE PERSONALI, SOCIALI E CAPACITA' DI IMPARARE AD IMPARARE	
Capacità di riflettere su se stessi, di gestire efficacemente il tempo e le informazioni.	Discreto
Capacità di lavorare con gli altri in maniera costruttiva e di gestire il proprio apprendimento.	Buono
COMPETENZE COMUNICATIVE	
Capacità di individuare, comprendere, esprimere, argomentare e interpretare concetti, sentimenti, fatti e opinioni, in forma sia orale sia scritta.	Buono
COMPETENZE COGNITIVE	
Rimanere concentrati durante compiti prolungati nel tempo.	Discreto
Sviluppo delle capacità di analisi e sintesi	Discreto
Usare linguaggi specifici delle diverse discipline	Sufficiente
Capacità di ricavare e rielaborare informazioni che derivano dall'esperienza	Discreto
COMPETENZE METODOLOGICHE	
Essere in grado di pianificare il proprio lavoro, attingendo in modo critico dalle risorse a disposizione.	Discreto
Capacità di svolgere compiti seguendo un piano e una strategia sviluppati in precedenza e applicati con successo	Sufficiente
COMPETENZE CRITICHE	
Elaborazione di argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti, anche di ambiti disciplinari diversi	Discreto
Saper riflettere, confrontare ed esprimere valutazioni personali.	Buono

RECUPERO

Modalità di recupero	DISCIPLINE
Corso di recupero	Meccanica, Matematica, Logistica
Sportello	Non attivato
Recupero in itinere o curriculare	Altre discipline

VALUTAZIONE

PERIODI VALUTATIVI

Primo periodo: dall'inizio delle lezioni al **23/12/2025**

Secondo periodo: dal **07/01/2026** al termine delle lezioni.

CRITERI E GRIGLIE DI VALUTAZIONE DISCIPLINARI

Si rimanda al PTOF di Istituto e alle RELAZIONI FINALI DEI SINGOLI DOCENTI allegate a questo documento e reperibili sul sito della scuola.

CRITERI DI VALUTAZIONE TRASVERSALI, COMUNI A TUTTE LE DISCIPLINE

	LIVELLO MEDIO RAGGIUNTO DALLA CLASSE
Capacità di relazione e di individuazione del proprio ruolo nel gruppo di riferimento	Discreto
Impegno e motivazione allo studio	Discreto
Autonomia di lavoro	Discreto
Acquisizione dei contenuti specifici disciplinari	Discreto

PERCORSI CLIL

Non attuati

PERCORSI DI DIDATTICA INNOVATIVA

Si rimanda ai documenti di programmazione e alle relazioni dei singoli docenti.

ATTIVITA' SVOLTE

PERCORSI INTERDISCIPLINARI

Titolo/argomento	Discipline	Studenti
Il Trasporto	Logistica; Scienze della Navigazione; Inglese	Tutti
Gli Incoterms	Logistica; Inglese;Diritto	Tutti
Le Dogane	Logistica; Inglese;Diritto	Tutti
L'errore - creazione podcast	Educazione Civica, Matematica, Italiano	Tutti

FORMAZIONE SCUOLA LAVORO (FSL)

Periodo durata	Studenti	Aziende coinvolte
03/06/2025-17/06/2025		SANI TRASPORTI SRL
03/06/2025-23/06/2025		AZIENDA OSPEDALIERA-UNIVERSITA' DI PARMA
03/06/2025-23/06/2025		AUTOTRASPORTI BENNA SRL
03/06/2025-23/06/2025		XCA SRL
03/06/2025-23/06/2025		YCOM SRL
04/06/2025-27/06/2025		FAI EMILIA SERVIZI SRL
26/05/2025-09/06/2025		MARITTIMA ETNEA SRL
03/06/2025-23/06/2025		MAZZOCCO SRL
03/06/2025-23/06/2025		GRUPPO MAURO SAVIOLA SRL
03/06/2025-23/06/2025		AZIENDA OSPEDALIERA-UNIVERSITA' DI PARMA
03/06/2025-16/06/2025		SANI TRASPORTI SRL
03/06/2025-23/06/2025		IMMERGAS SPA
03/06/2025-23/06/2025		BERSELLINI FRANCO & C. SRL
03/06/2025-16/06/2025		SANI TRASPORTI SRL
03/06/2025-23/06/2025		BRICOCENTER ITALIA SRL
03/06/2025-23/06/2025		XCA SRL
03/06/2025-26/06/2025		SPOTTI SERGIO COIL PROCESSING SRL
03/06/2025-23/06/2025		SNATT SRL
30/06/2025-11/07/2025		AUTOTRASPORTI PICCININI SRL
26/05/2025-09/06/2025		MAX STREICHER SRL
03/06/2025-17/06/2025		SANI TRASPORTI SRL

RUBRICA VALUTATIVA PER FSL

Nome	Cognome	VALUTAZIONE
		<u>OTTIMO</u>
		<u>DISTINTO</u>
		<u>OTTIMO</u>
		<u>DISTINTO</u>
		<u>SUFFICIENTE</u>
		<u>OTTIMO</u>
		<u>OTTIMO</u>
		<u>OTTIMO</u>
		<u>OTTIMO</u>
		<u>BUONO</u>
		<u>DISCRETO</u>

		<u>DISCRETO</u>
		<u>INSUFFICIENTE</u>
		<u>DISCRETO</u>
		<u>OTTIMO</u>
		<u>DISTINTO</u>
		<u>SUFFICIENTE</u>
		<u>DISCRETO</u>
		<u>BUONO</u>
		<u>BUONO</u>
		<u>OTTIMO</u>

PERCORSI DI EDUCAZIONE CIVICA

Argomento	Descrizione	Discipline coinvolte	Durata
Sostenibilità	Ambientale: Economia Circolare e Transizione Energetica, Green Deal	SdN	3h
AI	Intelligenza artificiale, istituzioni internazionali e scacchiere mediorientale	Italiano	3h
Studio e lavoro	Lo studio ed il lavoro: l'errore e responsabilità. Interventi di Mario Calabresi in collaborazione con il Politecnico di Milano	Diritto	3h
Diritto del lavoro	Diritto del lavoro: essere cittadini nel mondo che ci aspetta.	Lab. Enel	2h
Servizio civile	Servizio civile universale e regionale	Matematica e complementi	4h
Sostenibilità	Mobilità sostenibile	Logistica e Trasporti	5h
Cultura sportiva	Progetto Cultura Sportiva UNVS - Propaganda e Sport / Doping nello Sport	Scienze Motorie e sportive	3h
Elezioni studentesche	Elezioni studentesche		1h
Assemblea di Istituto	Assemblea di Istituto		4h 5h
Carburanti sostenibili	Bunker fuel, bio fuels, international maritime organization ecc	Inglese	4h

AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Progetti, incontri con esperti, visite guidate, viaggi di istruzione, manifestazioni culturali, orientamento in uscita, attività e tornei sportivi.



Tipologia	Descrizione	Durata
Orientamento in uscita	Visita Cibus Tech Visita all'Infrastruttura porto di La Spezia e Retroporto Carrier Day ITS Open Day Unipr Incontro Unipr in aula Magna: Progetto PNRR	4h 10h 2h 5h 4h
Logistica	Seminari: 1) La gestione dei trasporti: regole generali esperienza in Barilla relatore dott. Alberto Bertani 2) Bracchi: Trasporti eccezionali 3) Seminario AI Conseguimento patente del muletto Project work Adecco - FE.PA Group	2h 2h 2h 2h 12h 4h
Scienze della navigazione	Aeroclub	9h
Logistica	Uscita didattica stabilimento Barilla	4h
Italiano	Uscita didattica al Centro congressi Paganini per "Mi prendo il mondo"	2h
Viaggio d'istruzione	Viaggio a Valencia	4gg

Data: 12/05/2026

I Docenti del Consiglio di Classe

Materie	Docenti	Firma
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	Alessandra D'Alessandro	
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	Alessandra D'Alessandro	
LINGUA INGLESE	Elisabetta Calcagnani	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	Cecilia Rota	
RELIGIONE CATTOLICA o ATTIVITÀ ALTERNATIVA	Andrea Neri	
MATEMATICA	Fabio Ricchieri	
DIRITTO	Laura Toschi	
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	Livio Caramanico	
LOGISTICA	Antonio Ciampà	
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE	Alessia Piccirillo	
MECCANICA E MACCHINE	Giuseppe Dibenedetto	
LABORATORIO MECCANICA	Giovanni Niso	
LABORATORIO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	Carbone Simone Pietro	
LABORATORIO LOGISTICA	Alessandro Schifanella	
LABORATORIO SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE	Cristian Pilato	

Il coordinatore prof. Alessandro Schifanella dichiara che trattandosi di un documento digitale i docenti sopraindicati hanno partecipato alla stesura del documento, nonché confermano e sottoscrivono lo stesso.