



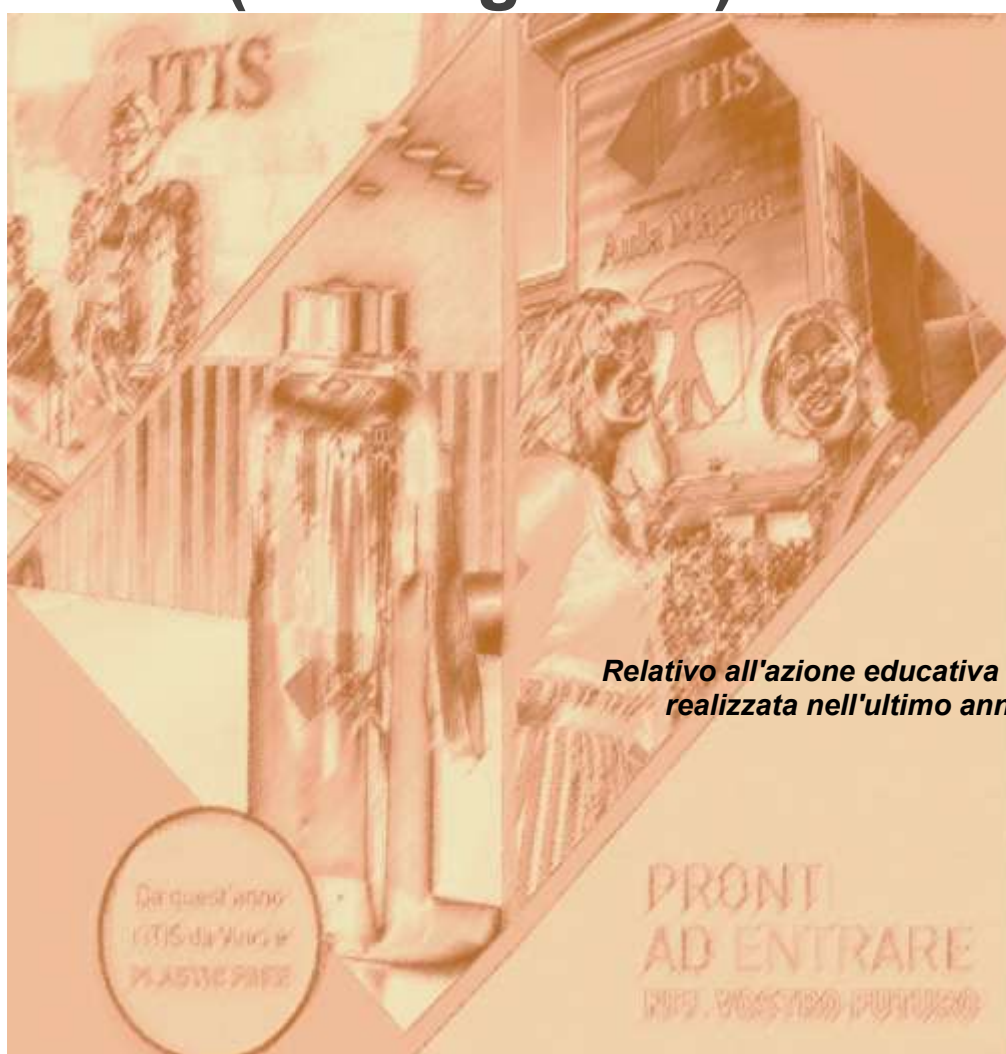
Via Toscana, 10 - 43122 PARMA - Tel 0521266511 - Fax 0521266550 - e-mail itis@itis.pr.it - cf.80007330345 - PRTF010006

A.S. 2025-2026

Documento del Consiglio di Classe

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

5D Trasporti e logistica (art. Logistica)



*Relativo all'azione educativa e didattica
realizzata nell'ultimo anno di corso*

INDICE

DOCENTI.....	3
CONSIGLIO DI CLASSE.....	3
COMMISSARI INTERNI	3
CORPO DOCENTE NEL TRIENNIO.....	3
CURRICOLO	5
QUADRO ORARIO DEL TRIENNIO	5
FINALITÀ	5
COMPETENZE.....	6
AZIONE DIDATTICA	7
DATI STATISTICI.....	7
ELENCO STUDENTI	7
RELAZIONE SULLA CLASSE.....	8
OBIETTIVI DISCIPLINARI E PROGRAMMI.....	8
OBIETTIVI TRASVERSALI, COMUNI A TUTTE LE DISCIPLINE	8
CONTENUTI, METODOLOGIE, SUSSIDI, TEMPI	9
MEZZI.....	9
SPAZI.....	9
COMPETENZE DISCIPLINARI	9
COMPETENZE TRASVERSALI, COMUNI A TUTTE LE DISCIPLINE.....	9
RECUPERO.....	10
VALUTAZIONE.....	10
PERCORSI CLIL.....	11
PERCORSI DI DIDATTICA INNOVATIVA.....	11
ATTIVITA' SVOLTE.....	12
PERCORSI INTERDISCIPLINARI.....	12
FORMAZIONE SCUOLA LAVORO (FSL).....	12
RUBRICA VALUTATIVA PER FSL.....	13
PERCORSI DI EDUCAZIONE CIVICA	14
AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA	15

DOCENTI

CONSIGLIO DI CLASSE

Materia	Docente
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	COSIMA DAMIANA MINNELLA
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	COSIMA DAMIANA MINNELLA
LINGUA INGLESE	SARA FUSCO
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	VINCENZO LA TOSA
MATEMATICA	DIANA PETROLO
DIRITTO ED ECONOMIA	ANNA MARIA DE MATTEO
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE	STEFANO FIORE
LOGISTICA	LORENZO MONTARESE
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE	DANIELE ORLANDO
MECCANICA E MACCHINE	GIUSEPPE DIBENEDETTO
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE (LABORATORIO)	PIETRO SIMONE CARBONE
LOGISTICA (LABORATORIO)	GIOVANNI CELINO
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE (LABORATORIO)	UMBERTO POLLICINO
MECCANICA E MACCHINE (LABORATORIO)	RAFFAELE AMODIO
RELIGIONE CATTOLICA	ANDREA NERI
ATTIVITA' ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICA	LORENZO BERTOLETTI
EDUCAZIONE CIVICA (affidata ai docenti della classe coordinati dal docente)	DIANA PETROLO

COMMISSARI INTERNI

Materia	Docente
LINGUA INGLESE	SARA FUSCO
LOGISTICA	LORENZO MONTARESE

CORPO DOCENTE NEL TRIENNIO

DISCIPLINE	Classi e docenti		
	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	Tirelli	Minnella	Minnella
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	Tirelli	Minnella	Minnella
LINGUA INGLESE	D'auria	Forina/Fusco	Fusco
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	Rota	Conte	La Tosa
MATEMATICA	Tambini	Petrolo	Petrolo
DIRITTO ED ECONOMIA	De Matteo	De Matteo	De Matteo
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE	Tosini	Borelli	Fiore
LOGISTICA	Montarese	Montarese	Montarese

SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE	Piccirillo	Ciampà	Orlando
MECCANICA E MACCHINE	Dibenedetto	Mascolo/ Dibenedetto	Dibenedetto
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE (LABORATORIO)	Carbone	Carbone	Carbone
LOGISTICA (LABORATORIO)	Scozzaro	Celino	Celino
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE (LABORATORIO)	Pilato	Pilato	Pollicino
MECCANICA E MACCHINE (LABORATORIO)	Balli	Amodio	Amodio
RELIGIONE CATTOLICA	Neri	Neri	Neri
ATTIVITA' ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICA	Parrillo	Mautone	Bertoletti
EDUCAZIONE CIVICA (affidata ai docenti della classe coordinati dal docente)	D'auria	Petrolo	Petrolo

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 ED ECONOMIA	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 E MACCHINE (LABORATORIO)	3(2)	3(2)	3(2)
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA (LABORATORIO)	3(2)	3(2)	3(2)
TOTALE ORE	32	32	32

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" ha lo scopo di far acquisire allo studente, a conclusione del percorso quinquennale, le competenze per intervenire nelle molteplici attività del settore logistico, inteso come pianificazione, gestione e movimentazione delle merci. Nell'ambito della *sostenibilità* impara a conoscerne il concetto e tutte le normative ed i programmi legate ad essa, nell'ambito dell'area *logistica* le modalità di gestione del traffico e delle procedure di spostamento e trasporto, nell'ambito dei *trasporti* la gestione dell'impresa dei trasporti nelle sue differenti componenti: corrieri, vettori, operatori e intermediari logistici.

CONOSCENZE

Il Diplomato in Trasporti e Logistica:

- possiede una cultura sistemica ed è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore in cui si specializza e di quelli collaterali
- è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore logistico e di quelli collaterali
- applica 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
- ha conoscenze che riguardano le diversificate articolazioni del trasporto
- nell'ambito dell'area logistica dei trasporti, è in grado di operare 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

- relativamente alle tipologie di intervento, agisce nell'applicazione delle normative nazionali, comunitarie ed internazionali per la sicurezza dei mezzi, dei servizi e del lavoro nonché del trasporto di merci pericolose
- descrive e documenta il lavoro svolto, conosce ed utilizza strumenti di comunicazione efficace e team working per operare in contesti organizzati

COMPETENZE

Le competenze del Diplomato in Trasporti e Logistica:

- ha competenze tecniche specifiche e metodi di lavoro funzionali allo svolgimento delle attività inerenti la progettazione, la realizzazione, la gestione ed il mantenimento in efficienza della logistica delle strutture produttive, di beni e servizi, e della relativa logistica dei trasporti delle aziende facente parte della network della Supply Chain, dei mezzi e dei sistemi innovativi per la mobilità, nonché degli impianti relativi e l'organizzazione di servizi logistici
- ha competenze tecniche applicative relative al layout dei magazzini, dalla progettazione alla gestione degli spazi, delle scorte e dei relativi tempi, cicli e quantità di riordino delle stesse
- ha competenze e conoscenze che riguardano le diversificate articolazioni del trasporto
- esprime le proprie competenze nella pianificazione e nell'organizzazione dei servizi
- è in grado di esprimere le proprie competenze nella valutazione di impatto ambientale, nella salvaguardia dell'ambiente e nell'utilizzazione razionale dell'energia
- ha competenze riguardo la costruzione e la manutenzione del mezzo (aereo, navale e terrestre) e l'acquisizione delle professionalità nel campo delle certificazioni d'idoneità all'impiego dei mezzi medesimi
- è capace di identificare, descrivere e comparare tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto
- è capace di gestire il funzionamento di uno specifico mezzo di trasporto e intervenire nelle fasi di progettazione, costruzione e manutenzione dei suoi diversi componenti
- è capace di mantenere in efficienza il mezzo di trasporto e gli impianti relativi
- è capace di gestire e mantenere in efficienza i sistemi, gli strumenti e le attrezzature per il carico e lo scarico dei passeggeri e delle merci, anche in situazioni di emergenza
- è capace di gestire la riparazione dei diversi apparati del mezzo pianificandone il controllo e la regolazione
- è capace di valutare l'impatto ambientale per un corretto uso delle risorse e delle tecnologie
- è capace di gestire le attività seguendo le procedure del sistema qualità, nel rispetto delle normative di sicurezza.

AZIONE DIDATTICA

DATI STATISTICI

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>	INSERIMEN TI	TRASFERIME NTI E/O CAMBI DI PERCORSO	TOTALE <i>Alla fine dell'AS, cioè al termine dello scrutinio differito</i>
III	25	25	0			25
IV	25	24	0	0	1	24
V	24			0	0	24

ELENCO STUDENTI

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

22			M
23			M
24			M

RELAZIONE SULLA CLASSE

La classe è composta da 24 alunni e proviene da una classe terza di 25 alunni, di cui uno si è trasferito all'estero. Nel corso del triennio, la coesione tra gli alunni e la consapevolezza del gruppo sono diminuite, a scapito di atteggiamenti talvolta poco rispettosi nei confronti di un gruppo ristretto di compagni. L'intervento della dottoressa psicologa dell'Istituto all'inizio dell'anno scolastico, su richiesta del consiglio di classe, non è stato sufficiente a incanalare le energie e attenzioni verso un maggior spirito di collaborazione e convivenza civile in classe. La partecipazione a diverse uscite didattiche e al viaggio di istruzione hanno contribuito nel complesso a migliorare le competenze relazionali, ma non tanto le competenze di intervento. Dal punto di vista del metodo di studio e profitto, nel corso del triennio, la classe si è progressivamente adagiata verso livelli sufficienti o mediocri. Ha generalmente manifestato scarso entusiasmo verso le proposte didattiche con ritmi di studio poco costanti durante l'anno scolastico.

PROGRESSI CURRICOLARI

Il livello di impegno e profitto della classe, in relazione alla situazione sopra riportata, può ritenersi generalmente sufficiente. Diversi alunni hanno manifestato difficoltà nella produzione scritta di testi argomentativi, risoluzione di problemi matematici, e nel recupero di nozioni apprese in passato.

IMPEGNO

L'impegno non è stato continuo per tutti gli studenti, ma costantemente buono per un piccolo gruppo di alunni. Per la maggior parte della classe l'impegno e l'interesse sono risultati di tipo prevalentemente settoriale.

PARTECIPAZIONE

La partecipazione alle attività didattiche in classe non è stata sempre attiva in tutte le discipline, soprattutto in quelle teoriche. Nelle attività laboratoriali o nelle attività di ampliamento dell'offerta formativa la partecipazione è stata più proficua.

METODO DI STUDIO

In fase di consolidamento per alcuni studenti, sufficiente per la maggior parte della classe, anche se non molto approfondito, buono per una piccola parte di studenti.

PROFITTO COMPLESSIVO RAGGIUNTO

Nel complesso il profitto raggiunto è appena sufficiente. Un piccolo gruppo di studenti ha raggiunto dei buoni risultati.

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	Sufficiente

Saper comprendere un testo e individuarne i punti fondamentali	Sufficiente
Saper procedere in modo analitico nel lavoro e nello studio	Sufficiente
Saper proporre soluzioni	Sufficiente
Aver capacità di sintesi a livello di apprendimento dei contenuti	Discreto
Saper cogliere la coerenza all'interno dei procedimenti	Sufficiente
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, allegate, DELLE SINGOLE DISCIPLINE, e reperibili sul sito dell'Istituto. I tempi, ed eventualmente le metodologie e i sussidi, sono indicati anche in relazione alle ATTIVITA' SVOLTE.

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 sé stessi, di gestire efficacemente il tempo e le informazioni.	Sufficiente
Capacità di lavorare con gli altri in maniera costruttiva e di gestire il proprio apprendimento.	Discreto

COMPETENZE COMUNICATIVE	
Capacità di individuare, comprendere, esprimere, argomentare e interpretare concetti, sentimenti, fatti e opinioni, in forma sia orale sia scritta.	Sufficiente
COMPETENZE COGNITIVE	
Rimanere concentrati durante compiti prolungati nel tempo.	Sufficiente
Sviluppo delle capacità di analisi e sintesi	Sufficiente
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.	Sufficiente
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	Sufficiente
Saper riflettere, confrontare ed esprimere valutazioni personali.	Sufficiente

RECUPERO

Modalità di recupero	DISCIPLINE
Corso di recupero	Matematica Logistica
Sportello	
Recupero in itinere o curriculare	Storia cittadinanza e costituzione Lingua inglese Lingua e letteratura italiana Elettronica elettrotecnica e automazione Diritto ed economia Scienza della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto

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	Sufficiente
Autonomia di lavoro	Sufficiente
Acquisizione dei contenuti specifici disciplinari	Sufficiente

PERCORSI CLIL

Nessuno

PERCORSI DI DIDATTICA INNOVATIVA

Flipped classroom

Jigsaw

Per l'insegnamento della disciplina di Logistica sono stati illustrati i principali software applicativi del settore.

ATTIVITA' SVOLTE

PERCORSI INTERDISCIPLINARI

<i>Titolo/argomento</i>	<i>Discipline</i>	<i>Materiali</i>	<i>Durata percorso</i>
<i>Gli Incoterms</i>	Logistica Diritto Inglese		II pentamestre
<i>Le dogane</i>	Inglese Diritto Logistica		II pentamestre
<i>Green Logistics</i>	Inglese Logistica Scienze della navigazione		I trimestre

FORMAZIONE SCUOLA LAVORO (FSL)

<i>Periodo durata</i>	<i>Studenti</i>	<i>Aziende coinvolte</i>
03-20/06/2025		Overmach Spa
23/06-14/07/2025		Acmi Beverage
03-20/06/2025		Overmach Spa
03-20/06/2025		Bricocenter Italia Srl
03-20/06/2025		Bonatti Spa
03-20/06/2025		GEA Spa
03-20/06/2025		ATM Srl
07-24/07/2025		DACHSER & FERCAM
03-20/06/2025		CEPIM Spa

23/06-11/07/2025		Bricocenter Italia Srl
03-20/06/2025		GLAXO SPA
03-20/06/2025		Chibo Srl
03-20/06/2025		Bormioli Luigi Spa
03-20/06/2025		ACMI Spa
23/06-11/07/2025		Bricocenter Italia Srl
09-23/06/2025		Sidel Spa
03-20/06/2025		Cooperativa La Giovane
03-20/06/2025		Raytec Vision Spa
03-20/06/2025		Trancerieemiliane Spa
03-20/06/2025		Thermo Ramsey Italia Srl
03-20/06/2025		WISE Srl
03-20/06/2025		Cospet Srl
03-20/06/2025		VICTORY TRASPORTI E LOGISTICA SRL
03-20/06/2025		PBL Srl

RUBRICA VALUTATIVA PER FSL

Nome	Cognome	VALUTAZIONE
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo
		Buono
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo
		Buono
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo
		Buono
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo

		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo
		Ottimo

PERCORSI DI EDUCAZIONE CIVICA

Argomento	Descrizione	Discipline coinvolte	Durata
Bullismo e cyberbullismo	Incontro con gli esperti della Camera Penale di Parma		2 ore
Sustainable Logistics	Green culture and policies for a more sustainable logistics. Discussion and oral questions.	Inglese	5 ore
Educazione finanziaria	Visione video, lezione partecipata, lezione frontale	Meccanica e macchine	6 ore
La sicurezza		Logistica	4 ore
Progetto "Ilaria Alpi"	Incontro presso la Biblioteca San Paolo sul Giornalismo d'inchiesta e indagini in Somalia	Diritto	5 ore
Educazione stradale	Incontro con l'Associazione "Nicolas Comati" in collaborazione con la Polizia Locale		1 ora
Volontariato	Incontro con i volontari di AVIS Montebello		2 ore
Le mafie oggi	"L'Italia civile e l'Italia mafiosa" da Il giorno della civetta: lettura seguita da una discussione in classe. Consultazione del sito dell'associazione Libera per conoscere l'utilizzo dei beni confiscati alla mafia. Presentazione slide sulle informazioni reperite.	Italiano	5 ore
Guerre	10 conflitti che stanno decidendo gli equilibri del Mondo (Internazionale, Guerre, Rizzoli, 2023). Presentazione slide o cartelloni.	Storia	5 ore

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
Visita guidata	Visita presso lo stabilimento Barilla	14 ottobre
Orientamento	Partecipazione a evento fieristico Cibus Tec	29 ottobre
Attività	Confronto sulle dinamiche sociali di classe con la psicologa dell'istituto	2 ore (13 novembre)
Incontro con esperti	Incontro con Adecco	26 novembre 15 dicembre 11 febbraio
Incontro con esperti	Incontro con Aeroclub Parma	11 dicembre
Incontro con esperti	Seminario Barilla: la gestione dei trasporti e regole generali	2 ore (22 gennaio)
Orientamento	Open Day all'UNIPR	29 gennaio
Incontro con esperti	Seminario sulla logistica internazionale	1 ora (25 marzo)
Orientamento	Incontro con docenti dell'Unipr	9 aprile
Viaggio di Istruzione	Valencia	20-23 aprile
Uscita didattica	Visita dogana e area portuale di La Spezia	27 aprile
Uscita a Teatro Due	"L'Istruttoria"	28 gennaio
Uscita didattica	Biblioteca internazionale, "Ilaria Alpi"	4h (27 mar)

Data: 13/05/2026

I Docenti del Consiglio di Classe

Materia	Docenti	Firme
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	COSIMA DAMIANA MINNELLA	
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	COSIMA DAMIANA MINNELLA	
LINGUA INGLESE	SARA FUSCO	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	VINCENZO LA TOSA	
MATEMATICA	DIANA PETROLO	
DIRITTO ED ECONOMIA	ANNA MARIA DE MATTEO	
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE	STEFANO FIORE	
LOGISTICA	LORENZO MONTARESE	
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE	DANIELE ORLANDO	
MECCANICA E MACCHINE	GIUSEPPE DIBENEDETTO	
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE (LABORATORIO)	PIETRO SIMONE CARBONE	
LOGISTICA (LABORATORIO)	GIOVANNI CELINO	
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE (LABORATORIO)	UMBERTO POLLICINO	
MECCANICA E MACCHINE (LABORATORIO)	RAFFAELE AMODIO	
RELIGIONE CATTOLICA	ANDREA NERI	
ATTIVITA' ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE CATTOLICA	LORENZO BERTOLETTI	
EDUCAZIONE CIVICA (affidata ai docenti della classe coordinati dal docente)	DIANA PETROLO	

La coordinatrice prof.ssa DIANA PETROLO dichiara che trattandosi di un documento digitale i docenti sopraindicati hanno partecipato alla stesura del documento, nonché confermano e sottoscrivono lo stesso.