LICEO SCIENTIFICO STATALE "Alessandro Volta"



Via Juvarra n. 14 - 10122 TORINO Tel. 011.54.41.26 - *E-mail:* tops020006@pec.istruzione.it - tops020006@istruzione.it Sito web: liceovolta.eu - Cod. Fisc. 80091160012 - Cod. Mecc. *TOPS020006*



Anno scolastico 2025/2026

PIANO DI LAVORO

DOCENTE: Curti Marco

Classe: 3-BS

Disciplina: Fisica

1.OBIETTIVI DIDATTICI

Le competenze di base richieste al termine del ciclo di studi prevedono che l'allievo sia in grado di:

- osservare e identificare fenomeni;
- fare esperienza e rendere ragione del significato dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli;
- formulare ipotesi esplicative, utilizzando modelli, analogie e leggi;
- formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione;
- comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società in cui vive.

1 a. OBIETTIVI COGNITIVI DELLA DISCIPLINA

	Obiettivi			
Unità didattica	Conoscenze	Abilità		
Sistemi di riferimento	 Identificare i sistemi di riferimento inerziali. Identificare i sistemi di riferimento accelerati e introdurre il concetto di forza fittizia. Mettere in relazione lo stato di quiete e di moto rettilineo di un corpo con la forza totale che agisce su di esso. Analizzare la relazione tra l'applicazione di una forza su un corpo e la variazione della sua velocità. Analizzare le situazioni di interazione tra due corpi. Distinguere tra peso e massa di un corpo. Ragionare in termini di peso apparente. Analizzare il moto di un corpo su un piano inclinato. Analizzare il secondo principio della dinamica nei sistemi accelerati. Indicare la procedura per affrontare e risolvere i problemi di dinamica. 	 Individuare le condizioni sotto le quali un sistema si può definire inerziale. Esprimere il principio di relatività galileiana. Formalizzare il primo e il secondo principio della dinamica. Esprimere la relazione tra gli effetti delle forze di interazione tra due corpi e le masse dei corpi che interagiscono. Applicare il terzo principio della dinamica a funi, reali e ideali. Indicare direzione e verso delle reazioni vincolari. Rappresentare tutte le forze che agiscono su un corpo in movimento su un piano inclinato. 		
Le forze e il moto	 Analizzare il moto relativo di due superfici a contatto. Ragionare sul moto di un corpo che si muove in un fluido. Analizzare le deformazioni subite da una molla cui sia applicata una forza. Interpretare la forza centripeta 	 Ipotizzare l'origine dell'attrito. Distinguere tra attrito statico e attrito dinamico. Interpretare la resistenza aereodinamica e definire la velocità limite. Esprime la legge di Hooke. Definire la forza centrifuga. 		

Lavoro ed energia	come risultante delle forze che mantengono un corpo in moto circolare uniforme. • Applicare il calcolo numerico alla risoluzione di alcuni problemi di moto. • Distinguere lo sforzo muscolare dal lavoro scientifico. • Descrivere il lavoro di una forza lungo un percorso chiuso.	 Utilizzare il foglio di calcolo numerico Rappresentare il legame tra lavoro ed energia. Interpretare le leggi che mettono in relazione il lavoro con l'energia cinetica, potenziale gravitazionale e
	 Identificare l'energia potenziale come una proprietà del sistema formato dai corpi che interagiscono. Ricavare l'espressione del lavoro compiuto da una forza costante. Individuare il lavoro come prodotto scalare di forza e spostamento. Mettere in relazione il lavoro con le diverse forme di energia. Introdurre il concetto di potenza. Analizzare l'applicazione di una forza costante in relazione allo spostamento che essa determina. Analizzare il lavoro di una forza che dipende dalla posizione. Verificare che il lavoro non dipende dalla traiettoria percorsa. Analizzare il concetto di sistema isolato nel percorso che porta alla conservazione del principio di conservazione dell'energia. Ragionare in termini di energia dissipata e lavoro compiuto da forze non conservative. 	cinetica, potenziale gravitazionale e potenziale elastica. Interpretare la procedura per la definizione dell'energia potenziale associata a una forza conservativa. Indicare i casi di lavoro motore e lavoro resistente. Individuare le procedure per calcolare il lavoro totale compiuto da più forze. Formalizzare il teorema dell'energia cinetica. Applicare il principio di conservazione dell'energia. Definire il lavoro compiuto da una forza costante. Interpretare graficamente il lavoro. Esprimere i concetti di forza conservativa e non conservativa.
La quantità di moto	 Identificare le grandezze per le quali vale un principio di conservazione. Analizzare il moto del centro di massa di un sistema. Analizzare la conservazione delle grandezze fisiche in riferimento ai problemi sul moto da affrontare e risolvere. Mettere in relazione gli urti, elastici e anelastici, con la conservazione della quantità di moto e dell'energia cinetica. 	 Definire i vettori quantità di moto e impulso di una forza. Definire il centro di massa di un sistema. Riconoscere che, all'interno di un sistema isolato, la legge di conservazione vale per la quantità di moto totale del sistema e non per quella dei singoli corpi. Utilizzare le leggi di conservazione per risolvere problemi relativi al moto dei corpi nei sistemi complessi. Risolvere problemi di urto elastico e anelastico.

• Pervenire al teorema

elastico e anelastico.

- dell'impulso a partire dalla • Calcolare la posizione e la velocità del seconda legge della dinamica. centro di massa di un sistema. • Individuare la procedura necessaria • Introdurre il concetto di forza media per calcolare l'impulso di una forza per il calcolo dell'impulso e variabile. illustrarne il significato fisico. • Ricavare la conservazione della quantità di moto dai principi della dinamica. Affrontare il problema degli urti (elastici e anelastici), in una e due dimensioni. Ricavare e utilizzare • Ricorrere alle relazioni che La dinamica dei 🕒 quantità corpi in cinematiche angolari in situazioni legano grandezze angolari e rotazione reali. lineari nel moto circolare. • Riconoscere le caratteristiche del • Rappresentare graficamente il moto circolare uniforme. moto circolare uniforme. • Esprimere il concetto di corpo rigido. • Rappresentare direzione e verso dei vettori velocità e • Calcolare il momento di una forza, di accelerazione nel moto una coppia di forze e di più forze circolare. applicate a un corpo rigido. • Mettere a confronto il moto • Calcolare il momento d'inerzia di rettilineo e il moto circolare ed alcuni corpi con geometria diversa. evidenziare le analogie tra le • Rappresentare la condizione di definizioni delle grandezze lineari equilibrio di un corpo appeso in e angolari. relazione al suo baricentro. • Descrivere il moto di • Ragionare in termini di conservazione traslazione e rotazione di un del momento angolare. corpo rigido. • Applicare le relazioni matematiche • Analizzare il movimento di un opportune per la risoluzione dei corpo che ruota attorno a un asse e problemi di dinamica rotazionale. definire il momento della forza applicata. • Analizzare l'energia totale di un corpo rigido. • Stabilire le condizioni di equilibrio di un corpo rigido. • Formalizzare il secondo principio della dinamica per le rotazioni e evidenziare le sue analogie, e differenze, con il secondo principio della dinamica per le traslazioni. Definire il vettore momento angolare. La gravitazione • Descrivere i moti dei corpi celesti e • Formulare le leggi di Keplero. individuare le cause dei • Rappresentare il concetto di campo di comportamenti osservati. • Analizzare il moto dei
 - satelliti e descrivere i vari tipi di orbite.
 - Descrivere l'azione delle forze a distanza in funzione del concetto di campo gravitazionale.
- Indicare gli ambiti di applicazione della legge di gravitazione universale.
- Utilizzare la legge di gravitazione universale per il calcolo della costante G e per il calcolo dell'accelerazione di gravità sulla Terra.

• Formulare la legge di • Definire la velocità di fuga di un gravitazione universale. pianeta e descrivere le condizioni di • Descrivere l'energia potenziale formazione di un buco nero. gravitazionale a partire dalla • Calcolare l'interazione gravitazionale legge di gravitazione universale. tra due corpi. Utilizzare le relazioni • Interpretare le leggi di Keplero matematiche appropriate alla in funzione delle leggi di risoluzione dei diversi problemi. Newton e della legge di gravitazione universale. • Analizzare il moto dei satelliti in relazione alle forze agenti. I fluidi Analizzare gli stati di • Rappresentare la caduta di un corpo in aggregazione della materia. un fluido. • Identificare le grandezze fisiche • Descrivere il principio di densità e pressione. funzionamento di manometri e Ragionare sugli attriti all'interno barometri. dei fluidi. • Riconoscere i limiti di validità delle Analizzare l'andamento della leggi fisiche studiate. pressione Formalizzare il concetto di atmosferica in funzione dell'altezza. portata e formulare l'equazione • Mettere in relazione fenomeni e di continuità. leggi fisiche. • Formalizzare le condizioni di • Esprimere la relazione tra le altezze galleggiamento di un corpo immerso in raggiunte da liquidi situati un fluido in relazione al suo peso e alla all'interno di vasi comunicanti e la spinta idrostatica. natura dei liquidi stessi. • Applicare le leggi di Pascal, Stevino, • Analizzare la forza che un fluido l'equazione di continuità e l'equazione esercita su un corpo in esso di Bernoulli nella risoluzione di immerso (spinta idrostatica). problemi proposti. • Analizzare il moto di un liquido in • Valutare alcune delle applicazioni una conduttura. tecnologiche relative ai fluidi Esprimere il teorema di Bernoulli, applicate nella quotidianità. sottolineandone l'aspetto di legge di conservazione. • Analizzare le modalità con cui la pressione esercitata su una superficie di un liquido si trasmette su ogni altra superficie a contatto. • Ragionare sul movimento ordinato di un fluido. • Valutare l'importanza della spinta di Archimede nella vita reale. La temperatura Introdurre la grandezza • Formulare il principio zero della fisica temperatura. termodinamica e stabilire il Individuare le scale di temperatura protocollo di misura per la Celsius e Kelvin e metterle in temperatura. relazione. • Effettuare le conversioni dalla scala Celsius alla Kelvin, e viceversa. • Identificare il concetto di mole e

Stabilire la legge di Avogadro.

• Mettere a confronto le

liquidi e solidi.

dilatazioni volumiche di

il numero di Avogadro.

• Osservare gli effetti della

solidi, liquidi e gassosi e

variazione di temperatura di corpi

		<u> </u>
	formalizzare le leggi che li regolano. Ragionare sulle grandezze che descrivono lo stato di un gas. Introdurre il concetto di gas perfetto. Formulare la legge per n moli di gas perfetto. Formulare la legge di Dalton delle pressioni parziali. Ragionare in termini di molecole e di atomi.	 Formulare le leggi che regolano le trasformazioni dei gas, individuandone gli ambiti di validità. Definire l'equazione di stato del gas perfetto. Utilizzare correttamente le relazioni appropriate alle risoluzioni dei diversi problemi.
I gas e la teoria microscopica della materia	 Mettere in relazione il legame tra grandezze microscopiche e grandezze macroscopiche. Identificare l'energia interna dei gas perfetti. Formulare la teoria cinetica dei gas. Interpretare, dal punto di vista microscopico, la pressione esercitata dal gas perfetto e la sua temperatura assoluta. Formulare il teorema di equipartizione dell'energia. Analizzare la distribuzione maxwelliana delle velocità molecolari. Affrontare la differenza tra gas perfetti e gas reali. Scegliere e utilizzare le relazioni matematiche specifiche appropriate alle diverse problematiche. 	 Esprimere la relazione fondamentale tra pressione ed energia cinetica media delle molecole. Ricavare l'espressione della velocità quadratica media. Esprimere il concetto di cammino libero medio. Descrivere le proprietà della distribuzione di Maxwell. Formulare l'equazione di van der Waals per i gas reali.
Il calore	 Identificare il calore come energia in transito. Analizzare le reazioni di combustione. Individuare i meccanismi di propagazione del calore. Definire i concetti di vapore saturo e temperatura critica. Definire l'umidità relativa. Mettere in relazione l'aumento di temperatura di un corpo con la quantità di energia assorbita. Formalizzare la legge fondamentale della calorimetria. Esprimere la relazione che indica la quantità di calore trasferita per conduzione in un certo intervallo di tempo. Interpretare gli stati di aggregazione molecolare in funzione dell'energia interna. 	 Descrivere l'esperimento di Joule. Discutere le caratteristiche della conduzione e della convezione. Spiegare il meccanismo dell'irraggiamento e la legge di Stefan-Boltzmann. Descrivere l'effetto serra. Descrivere la condizione di equilibrio liquido-vapore e pressione di vapore saturo. Definire la capacità termica e il calore specifico di una sostanza. Utilizzare il calorimetro per la misura dei calori specifici. Definire la caloria. Rappresentare le caratteristiche comuni delle forze intermolecolari. Definire il concetto di calore latente nei cambiamenti di stato. Esprimere il concetto di temperatura

	 Analizzare il comportamento di solidi, liquidi e gas in seguito alla somministrazione, o sottrazione, di calore. Analizzare il comportamento dei vapori. Descrivere il comportamento dei gas reali attraverso l'equazione di van der Waals. 	critica.
Il primo principio della termodinamica	 Esaminare gli scambi di energia tra i sistemi termodinamici e l'ambiente Formulare il concetto di funzione di stato. Mettere a confronto trasformazioni reali e trasformazioni quasi-statiche. Interpretare il primo principio della termodinamica alla luce del principio di conservazione dell'energia. Esaminare le possibili, diverse, trasformazioni termodinamiche. Descrivere l'aumento della temperatura di un gas in funzione delle modalità con cui avviene il riscaldamento. Formalizzare le equazioni relative alle diverse trasformazioni termodinamiche. Formalizzare le espressioni matematiche dei calori molari del gas perfetto. 	 Indicare le variabili che identificano lo stato termodinamico di un sistema. Definire il lavoro termodinamico. Descrivere le principali trasformazioni di un gas perfetto come applicazioni del primo principio. Definire le trasformazioni cicliche. Definire i calori molari del gas perfetto. Descrivere le trasformazioni adiabatiche. Interpretare il lavoro termodinamico in un grafico pressione-volume. Applicare le relazioni appropriate in ogni singola trasformazione di stato. Calcolare i calori molari del gas perfetto.

1 b. OBIETTIVI MINIMI DELLA DISCIPLINA

Unità didattica	Obiettivi minimi
Sistemi di riferimento	 Formalizzare il primo e il secondo principio della dinamica. Esprimere la relazione tra gli effetti delle forze di interazione tra due corpi e le masse dei corpi che interagiscono. Rappresentare tutte le forze che agiscono su un corpo in movimento su un piano inclinato.
Le forze e il moto	Esprimere la legge di Hooke.Definire la forza centrifuga.
Lavoro ed energia	 Rappresentare il legame tra lavoro ed energia. Interpretare le leggi che mettono in relazione il lavoro con l'energia cinetica, potenziale gravitazionale e potenziale elastica. Interpretare la procedura per la definizione dell'energia potenziale associata a una forza conservativa.
La quantità di moto	 Definire i vettori quantità di moto e impulso di una forza. Definire il centro di massa di un sistema. Utilizzare le leggi di conservazione per risolvere problemi relativi al moto dei corpi nei sistemi complessi.
La dinamica dei corpi in rotazione	 Ricorrere alle relazioni che legano grandezze angolari e lineari nel moto circolare. Rappresentare graficamente il moto circolare uniforme.
La gravitazione	 Formulare le leggi di Keplero. Rappresentare il concetto di campo di forza. Utilizzare la legge di gravitazione
I fluidi	 Rappresentare la caduta di un corpo in un fluido. Descrivere il principio di funzionamento di manometri e barometri. Esprimere il teorema di Bernoulli
La temperatura	 Formulare il principio zero della termodinamica e stabilire il protocollo di misura per la temperatura. Definire l'equazione di stato del gas perfetto.
I gas e la teoria microscopica della materia	 Mettere in relazione il legame tra grandezze microscopiche e grandezze macroscopiche. Identificare l'energia interna dei gas perfetti.
Il primo principio della termodinamica	Indicare le variabili che identificano lo stato termodinamico di un sistema.

2. CONTENUTI

2a. TESTI IN ADOZIONE:

Codice 9788808999399Autore: AMALDI UGO

- Titolo: AMALDI.BLU - VOLUME 1 / MECCANICA E TERMODINAMICA

- Casa Editrice: ZANICHELLI EDITORE

2b. NUMERO DI ORE PREVISTE: 99

2c. PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE

TRIMESTRE		
Unità Didattica	Dettaglio	
I moti nel piano	- Velocità e accelerazione in sintesi	
	- Il moto parabolico nel campo gravitazionale	
	- Il moto circolare uniforme e non uniforme	
	- Relatività dei moti (Galileiana)	
Meccanica:	- Principi della dinamica	
dinamica, energia	- Il piano inclinato	
e quantità di moto	- Dinamica nei moti circolari	
	- Forza elastica, moto armonico e il pendolo	
	- Lavoro, energia e potenza	
	- Impulso, quantità di moto e urti	
	- Dinamica dei corpi in rotazione	

PENTAMESTRE			
Unità Didattica	Dettaglio		
Meccanica: la	- Le leggi di Keplero		
gravitazione	- La legge della gravitazione universale		
	- Il moto dei satelliti		
	- Il campo gravitazionale e l'energia potenziale		
	- Conservazione dell'energia nel campo gravitazionale		
Meccanica: i	- Equilibrio dei fluidi		
fluidi	- Equazione di Bernoulli e sue applicazioni		
	- L'attrito nei fluidi		
Leggi e	- Temperatura e principio zero della termodinamica		
trasformazioni dei	- Legge di Avogadro e misura della quantità in una sostanza		
gas	- Leggi di Boyle e Gay-Lussac		
	- Equazione di stato di un gas perfetto		
	- Teoria cinetica dei gas		
	- Significato di pressione e temperatura		
	- Velocità molecolari		
	- Gas reali		
	- Energia interna		
Termodinamica:	- Calore e cambiamenti di stato		
primo principio	- Trasformazioni termodinamiche		
	- Lavoro termodinamico		
	- Primo principio della termodinamica		
	- Calori specifici di un gas perfetto		

3. METODOLOGIA DIDATTICA E STRUMENTI DI INSEGNAMENTO

3 a. METODOLOGIA

METODOLOGIA UTILIZZATA		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Lezione frontale	X	
Lezione dialogata/partecipata	X	
Lavoro di gruppo	X	
Tecniche di brain storming	X	
Problem solving	X	
Relazioni	X	
Discussioni	X	
Assegnazione letture		
Assegnazione esercizi	X	
Analisi e/o traduzione testi		
Collegamenti interdisciplinari	X	
Tutoring (peer education)		
Cooperative learning	X	
Classe capovolta	X	
Uso delle TIC		
Uso di laboratori	X	
Uso di strumenti multimediali	X	
Attività motoria a corpo libero		
Pratica sportiva		
Attività con gli attrezzi		

3 b. STRUMENTI

STRUMENTI UTILIZZATI		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Libro di testo	X	
Eserciziario per lavori in classe o a casa		
Testi di approfondimento		
Materiale (anche in formato digitale)		
fornito dall'insegnante		
Presentazioni dell'insegnante	X	
(PowerPoint, Prezi, ecc.)		
Presentazioni di materiali elaborati	X	
dagli allievi (PowerPoint, Prezi, ecc.)		
Digital Board		
Software didattici		
Quotidiani, riviste scientifiche, ecc.		
Sussidi audiovisivi		
Laboratorio	X	
Visite e uscite didattiche		

4. TIPOLOGIA, FREQUENZA DELLE VERIFICHE E CRITERI DI VALUTAZIONE 4.a TIPOLOGIA E FREQUENZA DELLE VERIFICHE

	C	<u> </u>
N. Verifiche	N. Verifiche	Tipologia di prove usate (v. legenda)
trimestre	pentamestre	
2	3	1, 9, 10, 17

1. verifica orale	9. esercizi	17. relazione
2. testo argomentativo	10. problemi	18.prova strutturata o semistrutturata
3. saggio breve	11. quesiti a risposta aperta	19. prova pratica
4. articolo di giornale	12. quesiti a scelta multipla	
5. tema storico	13. trattazione sintetica	
6. analisi testi	14. prova d'ascolto	
7. traduzione	15. comprensione del testo in lingua	
8. prove di competenza	16. produzione testo in lingua	

4.b. CRITERI DI VALUTAZIONE

voto	conoscenza	abilità/capacità	competenza
2	Nessuna	Incapacità di cogliere qualsiasi forma di suggerimento	Incapacità di comprendere/svolgere qualsiasi tipo di esercizio (consegna del compito in bianco o equivalente) o rifiuto di svolgere la prova o sostenere una interrogazione
3 Assolutamente insufficiente	Nessuna o assente in alcune parti, caratterizzata da gravi e diffuse lacune	Incapacità di affrontare qualsiasi tipo di esercizio, di impostare qualsiasi problema, incapacità di orientamento anche se guidato	Nessun esercizio svolto correttamente, gravi fraintendimenti ed errori nelle applicazioni di metodi e procedure
4 Gravemente insufficiente	Conoscenza frammentaria, caratterizzata da ampie e diffuse lacune	Inadeguate capacità di riflessione e analisi	L'allievo applica metodi e procedure di calcolo con errori, anche se guidato
5 Insufficiente	Parziale e/o superficiale conoscenza e comprensione dei concetti minimi fondamentali	Incertezze e difficoltà nell'analizzare e gestire in modo autonomo problemi ed esercizi, anche noti	Applicazione non sempre autonoma di metodi e procedure e/o affetta da errori.
6 Sufficiente	Conoscenza e comprensione dei concetti "minimi" fondamentali	Interpretazione e gestione del lavoro autonoma, anche se non sempre adeguatamente approfondita e/o priva di incertezze	Applicazione corretta, anche se talvolta insicura di metodi e procedure

7 Discreto	Conoscenza consapevole dei contenuti disciplinari	L'allievo sa interpretare e gestire autonomamente il lavoro; mostra capacità di affrontare problemi anche complessi se guidato	Applicazione corretta e sicura in situazioni ripetitive
8 Buono 9 Ottimo	Conoscenza e comprensione sicure e approfondite	L'allievo coglie implicazioni, analizza e rielabora in modo corretto L'allievo sa organizzare il lavoro in modo autonomo e mostra di possedere capacità di analisi e	Applicazione autonoma di procedure e metodi; esposizione chiara e linguaggio appropriato Applicazione rapida, sicura, senza errori in situazioni nuove; esposizione rigorosa e ragionata.
10 Eccellente	Conoscenza e comprensione sicure, approfondite, organiche	sintesi Capacità di analisi e sintesi complete e corrette in situazioni non ripetitive; capacità di fornire ipotesi e valutazioni personali	Applicazione rapida, sicura, senza errori in situazioni nuove; esposizione rigorosa e ragionata. Capacità di proporre soluzioni originali

4.c. VALUTAZIONE FINALE (PTOF)

La valutazione finale è la sintesi di quanto emerso nel corso dell'anno:

- dalle prove scritte e orali, cioè dal livello di conoscenze e competenze acquisite dallo studente, anche rispetto ai risultati della classe;
- dai progressi rispetto alla situazione di partenza e dalla risposta alle azioni di recupero e di potenziamento;
- dall'impegno dimostrato, anche a fronte di eventuali situazioni di criticità quali, ad esempio, motivi di salute;
- dalle capacità di lavoro, sia autonomo che guidato;
- dalla partecipazione alle iniziative promosse dalla scuola e al dialogo educativo;
- dal comportamento dimostrato nei confronti delle persone e degli ambienti.

Si ricorda che il voto finale, al termine dell'anno scolastico, non è la media aritmetica dei voti ottenuti dallo studente in ciascuna materia, ma è l'attribuzione, da parte del Consiglio di classe, del livello raggiunto negli obiettivi disciplinari ed educativi da parte di ciascun allievo.

5. ATTIVITA' DI RECUPERO

MODALITA' UTILIZZATA		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Recupero in itinere in ore curricolari	X	
Assegnazione lavoro individualizzato	X	
Potenziamento		
Settimana di interruzione dell'attività didattica (26-30 gennaio 2026)	X	
Peer tutoring	X	

6.ATTIVITA' INTERDISCIPLINARI E PROGETTI DIDATTICI

Attività curricolari ed extra-curricolari programmati per la classe dai singoli docenti

Contenuti/titolo	Discipline concorrenti	Periodo	Tempi in ore o giorni	Studenti coinvolti	Docenti referenti o accompagnatori

Torino 31 ottobre 2025. Il Docente: Curti Marco