



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



# Anno scolastico 2025/2026

# PIANO DI LAVORO

**DOCENTE: Nicco Giovanni** 

Classe: 3Ds

Disciplina: Fisica

### 1.OBIETTIVI DIDATTICI

### 1 a. OBIETTIVI COGNITIVI DELLA DISCIPLINA

### Obiettivi educativo-cognitivi generali e complessivi (competenze)

L'insegnamento della Fisica, con le altre discipline del curricolo e, in particolare, con quelle di ambito scientifico, si propone di far sì che l'allievo raggiunga, al termine degli studi liceali, i seguenti obiettivi:

- comprensione dei procedimenti caratteristici dell'indagine scientifica, che si articolano in un continuo rapporto tra costruzione teorica e realizzazione degli esperimenti, nonché capacità di utilizzarli, conoscendo con concreta consapevolezza la natura dei metodi della fisica;
- acquisizione di un corpo organico di contenuti e metodi finalizzati ad una adeguata interpretazione della natura;
- comprensione delle potenzialità e dei limiti delle conoscenze scientifiche;
- acquisizione di un linguaggio corretto e sintetico e della capacità di fornire e ricevere
- informazioni:
- capacità di analizzare e schematizzare situazioni reali e di affrontare problemi concreti anche in campi al di fuori dello stretto ambito disciplinare;
- abitudine al rispetto dei fatti, al vaglio e alla ricerca di un riscontro obiettivo delle proprie ipotesi interpretative;
- acquisizione di atteggiamenti fondati sulla collaborazione interpersonale e di gruppo;
- acquisizione di strumenti intellettuali che possono essere utilizzati dagli allievi anche per operare scelte successive:
- capacità di "leggere" la realtà tecnologica;
- comprensione del rapporto esistente fra la fisica (e più in generale le scienze della natura) e gli altri ambiti dello scibile umano, in particolare del rapporto fra la fisica e lo sviluppo delle idee, della tecnologia, del sociale.

## **Obiettivi educativo-cognitivi generali (competenze)**

Al termine del primo biennio l'allievo dovrà essere in grado di:

- assumere un atteggiamento responsabile nei confronti del lavoro scolastico;
- assumere un atteggiamento di accoglienza nei confronti dei compagni;
- assumere un atteggiamento corretto nei confronti degli insegnanti;
- rispettare le regole della comunità scolastica;
- potenziare le capacità di ascolto;
- acquisire un adeguato metodo di studio.

## Obiettivi specifici di apprendimento (conoscenze, abilità)

Al termine del primo biennio di Liceo Scientifico gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti conoscenze e sviluppato le abilità indicate, in rapporto alle diverse tematiche affrontate:

| Unità<br>didattica        | Conoscenze   | Abilità   |
|---------------------------|--|---|
| Sistemi di<br>riferimento | <ul> <li>Identificare i sistemi di riferimento inerziali.</li> <li>Identificare i sistemi di riferimento accelerati e introdurre il concetto di forza fittizia.</li> <li>Individuare le condizioni sotto le quali un sistema si può definire inerziale.</li> <li>Esprimere il principio di relatività galileiana.</li> </ul>   | <ul> <li>Mettere in relazione lo stato di quiete e di moto rettilineo di un corpo con la forza totale che agisce su di esso.</li> <li>Analizzare la relazione tra l'applicazione di una forza su un corpo e la variazione della sua velocità.</li> <li>Analizzare le situazioni di interazione tra due corpi.</li> <li>Distinguere tra peso e massa di un corpo.</li> <li>Ragionare in termini di peso apparente.</li> <li>Analizzare il moto di un corpo su un piano inclinato.</li> <li>Analizzare il secondo principio della dinamica nei sistemi accelerati.</li> <li>Formalizzare il primo e il secondo principio della dinamica.</li> <li>Esprimere la relazione tra gli effetti delle forze di interazione tra due corpi e le masse dei corpi che interagiscono.</li> <li>Applicare il terzo principio della dinamica a funi, reali e ideali.</li> <li>Indicare direzione e verso delle reazioni vincolari.</li> <li>Rappresentare tutte le forze che agiscono su un corpo in movimento su un piano inclinato.</li> <li>Indicare la procedura per affrontare e risolvere i problemi di dinamica.</li> <li>Scegliere e applicare le relazioni matematiche appropriate per la soluzione dei problemi.</li> </ul> |
| Le forze e il<br>moto     | <ul> <li>Analizzare il moto relativo di due superfici a contatto.</li> <li>Ragionare sul moto di un corpo che si muove in un fluido.</li> <li>Analizzare le deformazioni subite da una molla cui sia applicata una forza.</li> <li>Interpretare la forza centripeta come risultante delle forze che mantengono un corpo in moto circolare uniforme.</li> <li>Ipotizzare l'origine dell'attrito.</li> <li>Distinguere tra attrito statico e attrito dinamico.</li> <li>Interpretare la resistenza aerodinamica e definire la velocità limite.</li> <li>Esprimere la legge di Hooke.</li> <li>Definire la forza centrifuga.</li> </ul> | <ul> <li>Applicare il calcolo numerico alla risoluzione<br/>di alcuni problemi di moto.</li> <li>Utilizzare il foglio di calcolo numerico.</li> </ul>   |
| Lavoro ed<br>energia      | <ul> <li>Distinguere lo sforzo muscolare dal lavoro scientifico.</li> <li>Descrivere il lavoro di una forza lungo un percorso chiuso.</li> <li>Identificare l'energia potenziale come una proprietà del sistema formato dai corpi che interagiscono.</li> <li>Rappresentare il legame tra lavoro ed energia.</li> <li>Interpretare le leggi che mettono in relazione il lavoro con l'energia cinetica, potenziale gravitazionale e potenziale elastica.</li> <li>Interpretare la procedura per la definizione dell'energia potenziale associata a una forza conservativa.</li> </ul>   | <ul> <li>Ricavare l'espressione del lavoro compiuto da una forza costante.</li> <li>Individuare il lavoro come prodotto scalare di forza e spostamento.</li> <li>Mettere in relazione il lavoro con le diverse forme di energia.</li> <li>Introdurre il concetto di potenza.</li> <li>Indicare i casi di lavoro motore e lavoro resistente.</li> <li>Individuare le procedure per calcolare il lavoro totale compiuto da più forze.</li> <li>Formalizzare il teorema dell'energia cinetica.</li> <li>Applicare il principio di conservazione dell'energia.</li> </ul>   |

### Unità didattica

#### Conoscenze

#### **Abilità**

- 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 dell'energia.
- Ragionare in termini di energia dissipata e lavoro compiuto da forze non conservative.
- Definire il lavoro compiuto da una forza
- Interpretare graficamente il lavoro.
- Esprimere i concetti di forza conservativa e non conservativa.
- Identificare le grandezze per le quali vale un principio di conservazione.
- · Analizzare il moto del centro di massa di un sistema.
- Definire i vettori quantità di moto e impulso di una forza.
- Definire il 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.
- 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.
- Ricavare e utilizzare quantità cinematiche angolari in situazioni reali.
- Riconoscere le caratteristiche del moto circolare uniforme.
- Rappresentare direzione e verso dei vettori velocità e accelerazione nel moto circolare.
- Ricorrere alle relazioni che legano grandezze angolari e lineari nel moto circolare.
- Rappresentare graficamente il moto circolare uniforme.
- Esprimere il concetto di corpo rigido.
- Mettere a confronto il moto rettilineo e il moto circolare ed evidenziare le analogie tra le definizioni delle grandezze lineari e angolari.
- Descrivere il moto di traslazione e rotazione di Ragionare in termini di conservazione del un corpo rigido.
- Analizzare il movimento di un corpo che ruota attorno a un asse e definire il momento della forza applicata.
- Analizzare l'energia totale di un corpo rigido.
- Stabilire le condizioni di equilibrio di un corpo rigido.

- Utilizzare le leggi di conservazione per risolvere problemi relativi al moto dei corpi nei sistemi complessi.
- Risolvere problemi di urto elastico e anelastico.
- Calcolare la posizione e la velocità del centro di massa di un sistema.
- Pervenire al teorema dell'impulso a partire dalla seconda legge della dinamica.
- Individuare la procedura necessaria per calcolare l'impulso di una forza variabile.
- Ricavare la conservazione della quantità di moto dai principi della dinamica.
- Affrontare il problema degli urti (elastici e anelastici), in una e due dimensioni.
- Introdurre il concetto di forza media per il calcolo dell'impulso e illustrarne il significato fisico.
- Calcolare il momento di una forza, di una coppia di forze e di più forze applicate a un corpo rigido.
- Calcolare il momento d'inerzia di alcuni corpi con geometria diversa.
- Rappresentare la condizione di equilibrio di un corpo appeso in relazione al suo baricentro.
- 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.
- momento angolare.
- Applicare le relazioni matematiche opportune per la risoluzione dei problemi di dinamica rotazionale.

## La quantità di moto

La dinamica dei corpi in rotazione

- Descrivere i moti dei corpi celesti e individuare le cause dei comportamenti osservati.
- Analizzare il moto dei satelliti, descrivere i vari tipi di orbite.
- Descrivere l'azione delle forze a distanza in funzione del concetto di campo gravitazionale.
- Formulare le leggi di Keplero.
- Rappresentare il concetto di campo di forza.
- Formulare la legge di gravitazione universale.
- Descrivere l'energia potenziale gravitazionale a partire dalla legge di gravitazione universale.
- Interpretare le leggi di Keplero in funzione delle leggi di Newton e della legge di gravitazione universale.
- Indicare gli ambiti di applicazione della legge di gravitazione universale.
- Analizzare gli stati di aggregazione della materia.
- Identificare le grandezze fisiche densità e pressione.
- Ragionare sugli attriti all'interno dei fluidi.
- Analizzare l'andamento della pressione atmosferica in funzione dell'altezza.
- Rappresentare la caduta di un corpo in un fluido
- Descrivere il principio di funzionamento di manometri e barometri.
- Mettere in relazione fenomeni e leggi fisiche.
- Esprimere la relazione tra le altezze raggiunte da liquidi situati all'interno di vasi comunicanti e la natura dei liquidi stessi.
- Analizzare la forza che un fluido esercita su un risoluzione di problemi proposti.
  corpo in esso immerso (spinta idrostatica).
  Valutare l'importanza della spin
- Analizzare il moto di un liquido in una conduttura.
- Esprimere il teorema di Bernoulli, sottolineandone l'aspetto di legge di conservazione.
- Riconoscere i limiti di validità delle leggi fisiche studiate.
- La temperatura
- Introdurre la grandezza física temperatura.
- Individuare le scale di temperatura Celsius e Kelvin e metterle in relazione.
- Identificare il concetto di mole e il numero di Avogadro.
- Formulare il principio zero della termodinamica e stabilire il protocollo di misura per la temperatura.
- Effettuare le conversioni dalla scala Celsius alla Kelvin, e viceversa.
- Stabilire la legge di Avogadro.
- Osservare gli effetti della variazione di temperatura di corpi solidi, liquidi e gassosi e formalizzare le leggi che li regolano.
- Mettere a confronto le dilatazioni volumiche di liquidi e solidi.
- Formulare le leggi che regolano le trasformazioni dei gas, individuandone gli ambiti di validità.

- Utilizzare la legge di gravitazione universale per il calcolo della costante G e per il calcolo dell'accelerazione di gravità sulla Terra.
- Definire la velocità di fuga di un pianeta e descrivere le condizioni di formazione di un buco nero.
- Analizzare il moto dei satelliti in relazione alle forze agenti.
- Calcolare l'interazione gravitazionale tra due corpi.
- Utilizzare le relazioni matematiche appropriate alla risoluzione dei diversi problemi.
- Formalizzare il concetto di portata e formulare l'equazione di continuità.
- Formalizzare le condizioni di galleggiamento di un corpo immerso in un fluido in relazione al suo peso e alla spinta idrostatica.
- 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.
- Applicare le leggi di Pascal, Stevino, l'equazione di continuità e l'equazione di Bernoulli nella risoluzione di problemi proposti.
- Valutare l'importanza della spinta di Archimede nella vita reale.
- Valutare alcune delle applicazioni tecnologiche relative ai fluidi applicate nella quotidianità.
- Ragionare in termini di molecole e di atomi.
- Utilizzare correttamente le relazioni appropriate alla risoluzione dei diversi problemi.

## I fluidi

La

gravitazione

- Definire l'equazione di stato del gas perfetto.
- 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.
  - Mettere in relazione il legame tra grandezze microscopiche e grandezze macroscopiche. • Identificare l'energia interna dei gas perfetti.

  - Rappresentare il moto browniano.
  - Formulare la teoria cinetica dei gas.
  - Interpretare, dal punto di vista microscopico, medio. la pressione esercitata dal gas perfetto e la sua temperatura assoluta.
  - Formulare il teorema di equipartizione dell'energia.
  - Analizzare la distribuzione maxwelliana delle Scegliere e utilizzare le relazioni velocità molecolari.
  - Affrontare la differenza tra gas perfetti e gas reali.
  - Identificare il calore come energia in transito.
  - Analizzare le reazioni di combustione.
  - Individuare i meccanismi di propagazione del
  - Definire i concetti di vapore saturo e temperatura critica.
  - Definire l'umidità relativa.
  - 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 la pressione di vapore saturo.

- 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
- Descrivere le proprietà della distribuzione di Maxwell.
- Formulare l'equazione di van der Waals per i gas reali.
- matematiche specifiche appropriate alle diverse problematiche.
- Utilizzare il foglio elettronico nello studio della distribuzione di Maxwell.
- Mettere in relazione l'aumento di temperatura di un corpo con la quantità di energia assorbita.
- Definire la capacità termica e il calore specifico di una sostanza.
- 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.
- 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.
- 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 critica.

Il calore

I gas e la teoria

materia

microscopica della

### 1 b. OBIETTIVI MINIMI DELLA DISCIPLINA

- Conoscenza dei fondamenti dell'algebra e dell'algebra vettoriale.
- Conoscenza del metodo scientifico; padronanza dei concetti fondamentali di grandezza, misura ed errore.
- Conoscenza della Teoria degli errori.
- Soddisfacente capacità di calcolo e di elaborazione di semplici problemi di Meccanica e Termologia.
- Utilizzo di un lessico preciso e appropriato
- Capacità di esecuzione e di elaborazione di semplici esperienze di Laboratorio in Meccanica e Termologia
- Conoscenza dei fondamenti di Meccanica del punto.
- Acquisizione del concetto di Sistema di riferimento e del Principio di relatività classica dei moti.
- Conoscenza dei fondamenti di Meccanica dei fluidi.
- Conoscenza dei fondamenti di Termologia.
- Conoscenza dei fondamenti di Struttura della materia
- Conoscenza dei lineamenti storici della Meccanica classica
- Risoluzione di semplici problemi relativi ai contenuti menzionati
- 2. CONTENUTI

#### 2 a. TESTI IN ADOZIONE

U. Amaldi, Il nuovo Amaldi per i licei scientifici.blu (vol 1), Zanichelli

## 2b. NUMERO DI ORE PREVISTE: 99 2 c. PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE

### Trimestre

- Il lavoro e l'energia
- I principi della dinamica e i sistemi di riferimento
- I moti nel piano

#### - Pentamestre

- La quantità di moto e gli urti
- La dinamica rotazionale.
- La dinamica dei fluidi
- Le leggi dei gas
- La teoria cinetica dei gas e li principi della termodinamica

## 3. METODOLOGIA DIDATTICA E STRUMENTI DI INSEGNAMENTO

## 3 a. METODOLOGIA

| METODOLOGIA UTILIZZATA        |   | EVENTUALI OSSERVAZIONI |
|-------------------------------|---|------------------------|
| Lezione frontale              | X |                        |
| Lezione dialogata/partecipata | X |                        |
| Problem solving               | X |                        |
| Assegnazione esercizi         | X |                        |
| Tutoring (peer education)     | X |                        |
| Cooperative learning          | X |                        |
| Uso delle TIC                 | X |                        |

## 3 b. STRUMENTI

| STRUMENTI UTILIZZATI  |   | EVENTUALI OSSERVAZIONI |
|---|---|------------------------|
| Libro di testo  | X |                        |
| Eserciziario per lavori in classe o a casa                    | X |                        |
| Materiale (anche in formato digitale) fornito dall'insegnante | X |                        |
| Presentazioni (PowerPoint, Prezi, ecc.)                       | X |                        |
| LIM   | X |                        |
| Software didattici  | X |                        |
| Sussidi audiovisivi   | X |                        |
| Laboratorio   | X |                        |

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

## 4.a TIPOLOGIA E FREQUENZA DELLE VERIFICHE

| N. Verifiche<br>trimestre | N. Verifiche pentamestre | Tipologia di prove usate (v. legenda) |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 2                         | 2                        | 1,2,6,8,9,11,12 ,18,20                |

| 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<br>forma di suggerimento  | Incapacità di comprendere/svolgere<br>qualsiasi tipo di esercizio (consegna del<br>compito in bianco o equivalente) o rifiuto<br>di svolgere la prova o sostenere una<br>interrogazione |
| 3 Assolutamente insufficiente | Nessuna o assente in<br>alcune parti,<br>caratterizzata da gravi<br>e diffuse lacune                | Incapacità di affrontare qualsiasi<br>tipo di esercizio, di impostare<br>qualsiasi problema, incapacità di<br>orientamento anche se guidato  | Nessun esercizio svolto correttamente,<br>gravi fraintendimenti ed errori nelle<br>applicazioni di metodi e procedure   |
| 4 Gravemente insufficiente    | Conoscenza<br>frammentaria,<br>caratterizzata da<br>ampie e diffuse lacune                          | Inadeguate capacità di riflessione<br>e analisi  | L'allievo applica metodi e procedure di calcolo con errori, anche se guidato  |
| 5<br>Insufficiente            | Parziale e/o<br>superficiale<br>conoscenza e<br>comprensione dei<br>concetti minimi<br>fondamentali | Incertezze e difficoltà<br>nell'analizzare e gestire in modo<br>autonomo problemi ed esercizi,<br>anche noti                                 | Applicazione non sempre autonoma di metodi e procedure e/o affetta da errori.   |
| 6<br>Sufficiente              | Conoscenza e<br>comprensione dei<br>concetti "minimi"<br>fondamentali                               | Interpretazione e gestione del<br>lavoro autonoma, anche se non<br>sempre adeguatamente<br>approfondita e/o priva di<br>incertezze           | Applicazione corretta, anche se talvolta insicura di metodi e procedure   |
| 7<br>Discreto                 | Conoscenza<br>consapevole dei<br>contenuti disciplinari   | L'allievo sa interpretare e gestire<br>autonomamente il lavoro; mostra<br>capacità di affrontare problemi<br>anche complessi se guidato      | Applicazione corretta e sicura in situazioni ripetitive   |
| 8<br>Buono                    | Conoscenza completa e sicura  | L'allievo coglie implicazioni,<br>analizza e rielabora in modo<br>corretto   | Applicazione autonoma di procedure e metodi; esposizione chiara e linguaggio appropriato  |
| 9<br>Ottimo                   | Conoscenza e comprensione sicure e approfondite   | L'allievo sa organizzare il lavoro<br>in modo autonomo e mostra di<br>possedere capacità di analisi e<br>sintesi                             | Applicazione rapida, sicura, senza errori in situazioni nuove; esposizione rigorosa e ragionata.  |
| 10 Eccellente                 | Conoscenza e comprensione sicure, approfondite, organiche   | Capacità di analisi e sintesi<br>complete e corrette in situazioni<br>non ripetitive; capacità di fornire<br>ipotesi e valutazioni personali | Applicazione rapida, sicura, senza errori in situazioni nuove; esposizione rigorosa e ragionata. Capacità di proporre soluzioni originali   |

Annotazione: Se lo studente utilizza strumenti non consentiti ( smartphone, appunti,....) alla prova potrà essere assegnato voto 2 (due).

## **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 |                        |
| Settimana di interruzione dell'attività | X |                        |
| didattica (26-30 gennaio 2026)          |   |                        |

### 6.ATTIVITA' INTERDISCIPLINARI E PROGETTI DIDATTICI

Al momento non sono programmate attività interdisciplinari o progetti didattici, che potranno essere, eventualmente, organizzati in itinere.

Torino 01/11/2025 Il Docente: prof. Nicco Giovanni