



PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE NATURALI

| | |
|--------------------------------|---|
| Articolazione della disciplina | Chimica / Biologia / Scienze della Terra |
| Asse culturale di riferimento | Asse Tecnologico-Scientifico |
| Classi | Primo Biennio/Secondo Biennio/ Quinto Anno |
| Anno Scolastico | 2024/2025 |
| Responsabile del Dipartimento | Prof.ssa Rosaria Russo |
| Docenti | Prof.ssa Anna Maria D'Arri Prof. Giuseppe Franzi Prof. Vito Mattiacci Prof.ssa Rosaria Russo Prof.ssa Roberta Serio |



PREMESSA

Il presente documento viene redatto dal Dipartimento di Scienze Naturali, del Liceo Scientifico "A. Einstein" per garantire uniformità in merito all'offerta formativa disciplinare all'interno della stessa istituzione scolastica.

I docenti, poi, costruiscono le proprie programmazioni curricolari, semplificando o approfondendo quanto di seguito riportato affinché, tutti gli studenti dei diversi indirizzi, siano messi in condizione di raggiungere gli obiettivi di apprendimento e di maturare le competenze proprie dell'istruzione liceale e delle sue articolazioni.

La programmazione adotta il profilo educativo, culturale e professionale dello studente a conclusione del secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e formazione liceale di cui al D.M. 139/07 e alle linee generali riportate nelle Indicazioni Nazionali tenendo conto, inoltre, degli obiettivi formativi, afferenti all'area scientifica, individuati come prioritari al comma 7 della legge 107/2015, e raccordandoli con quelli stabiliti a livello europeo. Nello specifico: potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche; sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali; potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio.

FINALITA' DELL'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE NATURALI

Il percorso liceale, nell'ambito delle scienze naturali, mira a creare, nei nostri studenti, un pensiero logico e critico affinché possano leggere in modo razionale la realtà che li circonda. Gli studenti, attraverso l'attività laboratoriale, basata sulla sperimentazione e sull'indagine, saranno coinvolti direttamente ed incoraggiati alla riflessione, alla contestualizzazione dell'esperienza, alla discussione e all'argomentazione e, guidati da spiegazioni e modelli soggetti a continue revisioni e riformulazioni, svilupperanno un metodo di indagine fondato sull'osservazione dei fatti e sulla loro interpretazione.

Il sistema dei licei consente allo studente di raggiungere risultati di apprendimento in parte comuni, soprattutto per il primo biennio, in parte specifici dei distinti percorsi in maniera tale da acquisire conoscenze, abilità e competenze adeguate sia al proseguimento degli studi di ordine superiore e nel mondo del lavoro, sia coerenti con le capacità e le scelte personali.

COMPETENZE DISCIPLINARI

Le competenze disciplinari, di seguito riportate, derivano dall'acquisizione dei contenuti disciplinari fondamentali e della metodologia di osservazione e sperimentazione, che accomuna le scienze naturali come riportato nelle Indicazioni Nazionali:

1. Saper effettuare connessioni logiche
2. Saper utilizzare modelli adeguati ad interpretare i fenomeni
3. Riconoscere e stabilire relazioni.
4. Formulare ipotesi in base ai dati forniti.
5. Trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate.
6. Risolvere situazioni problematiche utilizzando linguaggi specifici
7. Comunicare in modo corretto ed efficace le proprie conclusioni utilizzando linguaggi specifici.
8. Applicare le conoscenze acquisite a situazioni di vita reale, anche per porsi in modo critico e consapevole di fronte allo sviluppo scientifico e tecnologico presente e dell'immediato futuro.

Queste confluiscono nelle competenze di base contenute nell'ambito dell'asse tecnologico-scientifico.

Ogni docente programmerà adeguatamente le competenze sviluppabili in ogni singola classe e rilevanti per lo



specifico indirizzo.

| | |
|-------------------------------------|----------|
| ASSE DEI LINGUAGGI | |
| ASSE MATEMATICO | |
| ASSE TECNOLOGICO-SCIENTIFICO | x |
| ASSE STORICO-SOCIALE | |

| TABELLA DELLE COMPETENZE DELL'ASSE | | |
|-------------------------------------|---|---|
| ASSE | COMPETENZE | ABILITÀ CONNESSE |
| ASSE TECNOLOGICO-SCIENTIFICO | 1) Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni naturali e artificiali e riconoscere i concetti di sistema e di complessità. | a) osservare e descrivere fenomeni naturali utilizzando un linguaggio rigoroso. b) raccogliere dati attraverso l'osservazione diretta o la consultazione di diverse fonti e rappresentarli graficamente. c) interpretare i dati in base a semplici modelli. d) riconoscere e definire i principali aspetti di un ecosistema, partendo dal "macroscopico" per arrivare al "microscopico". |
| | 2) Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza | a) interpretare un fenomeno naturale dal punto di vista energetico. b) analizzare un ambiente per valutare situazioni "a rischio" che possono essere naturali, ma anche causate dall'uomo. c) ricostituire il ciclo della materia e il flusso dell'energia in un ecosistema. |
| | 3) Essere consapevoli delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate | a) comprendere le potenzialità delle tecnologie per acquisire e diffondere nuove conoscenze. b) riconoscere il ruolo della tecnologia nella vita di tutti i giorni. |



PROFILO GENERALE E COMPETENZE

Al termine del percorso liceale lo studente dovrà possedere le conoscenze disciplinari e le metodologie tipiche delle Scienze della natura, in particolare delle Scienze della Terra, della Chimica e della Biologia. Queste diverse aree disciplinari sono caratterizzate da concetti e da metodi di indagine propri, ma si basano tutte sulla stessa strategia dell'indagine scientifica che fa riferimento anche alla dimensione di "osservazione e sperimentazione".

L'acquisizione di questo metodo, secondo le particolari declinazioni che esso ha nei vari ambiti, unitamente al possesso dei contenuti disciplinari fondamentali, costituisce l'aspetto formativo e orientativo dell'apprendimento/insegnamento delle Scienze.

Questo è il contributo specifico che il sapere scientifico può dare all'acquisizione di "strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà". In tale contesto riveste un'importanza fondamentale la dimensione sperimentale, dimensione costitutiva di tali discipline e come tale da tenere sempre presente. Il laboratorio è uno dei momenti più significativi in cui essa si esprime, in quanto circostanza privilegiata del "fare scienza" attraverso l'organizzazione e l'esecuzione di attività sperimentali, che possono comunque utilmente svolgersi in classe o sul campo. Esso rimane un aspetto irrinunciabile della formazione scientifica e una guida per tutto il percorso formativo, anche quando non siano possibili attività sperimentali in senso stretto. Le tappe di un percorso di apprendimento delle scienze non seguono una logica lineare, ma piuttosto ricorsiva.

Così a livello liceale, accanto a temi e argomenti nuovi si possono approfondire concetti già acquisiti negli anni precedenti, introducendo nuove chiavi interpretative. In termini metodologici, da un approccio iniziale di tipo prevalentemente fenomenologico e descrittivo si può passare a un approccio che ponga l'attenzione sulle leggi, sui modelli, sulla formazione, sulle relazioni tra i vari fattori di uno stesso fenomeno e tra fenomeni differenti.

Al termine del percorso lo studente saprà perciò effettuare connessioni logiche, riconoscere o stabilire relazioni, classificare, formulare ipotesi in base ai dati forniti, trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate, risolvere situazioni problematiche utilizzando linguaggi specifici, applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale, anche per porsi in modo critico e consapevole di fronte ai temi di carattere scientifico e tecnologico della società attuale.

L'apprendimento disciplinare segue quindi una scansione ispirata a criteri di gradualità, di ricorsività, di connessione tra i vari temi e argomenti trattati, di sinergia tra le discipline che formano il corso di scienze le quali, pur nel pieno rispetto della loro specificità, sono sviluppate in modo armonico e coordinato.

Tale scansione corrisponde allo sviluppo storico e concettuale delle singole discipline, sia in senso temporale, sia per i nessi con tutta la realtà culturale, sociale, economica e tecnologica dei periodi in cui esse si sono sviluppate.

Per le classi prime dell'indirizzo scientifico saranno attuati, all'interno dei consigli di classe, in conformità all'avvio del Liceo ad Indirizzo Matematico (L.I.M.) e nell'ottica di una formazione culturale completa ed equilibrata dello studente, percorsi condivisi tra le discipline basati su una metodologia laboratoriale apprendimento collaborativo e inclusivo, incoraggiamento della logica matematica mediante lo studio di problemi, attraverso congetture, argomentazioni e dimostrazioni.

Per tutte le classi di tutti gli indirizzi, all'interno del curriculum delle discipline di indirizzo, saranno messi in opera percorsi di Educazione Civica realizzati in maniera trasversale secondo i traguardi e le relative macroaree contemplate nel PTOF 22_25.



INSEGAMENTO TRASVERSALE DELL'EDUCAZIONE CIVICA

Preso visione del DM n.183 del 07/09/24 che sostituisce per l'Educazione civica le Linee guida precedenti e ridefinisce traguardi e obiettivi di apprendimento, ciascun docente in sede di Consiglio di classe, indicherà per ogni disciplina, in riferimento a quello che viene svolto, l'obiettivo specifico di apprendimento da sviluppare nel corrente anno.

Il dipartimento, analizzando le tematiche coerenti ed integrate nel curricolo funzionali allo sviluppo delle competenze di educazione civica, individua gli ambiti su cui si focalizzeranno le attività proposte: salute, educazione ambientale e digitale, il rispetto e il contrasto delle dipendenze

COMPETENZE TRASVERSALI DI CITTADINANZA

A) COMPETENZE DI CARATTERE METODOLOGICO E STRUMENTALE

➤ **IMPARARE A IMPARARE:**

organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione (formale, non formale ed informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro.

➤ **PROGETTARE:**

elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro, utilizzando le conoscenze apprese per stabilire obiettivi significativi e realistici e le relative priorità, valutando i vincoli e le possibilità esistenti, definendo strategie di azione e verificando i risultati raggiunti.

➤ **RISOLVERE PROBLEMI:**

affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline.

➤ **INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI:**

individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari, e lontani nello spazio e nel tempo, cogliendone la natura sistemica, individuando analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la loro natura probabilistica.

➤ **ACQUISIRE E INTERPRETARE LE INFORMAZIONI:**

acquisire ed interpretare criticamente l'informazione ricevuta nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni.

B) COMPETENZE DI RELAZIONE E INTERAZIONE



➤ **COMUNICARE:**

- *comprendere* messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico e di complessità diversa), trasmessi utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali),
- *rappresentare* eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc. utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) e diverse conoscenze disciplinari, mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali).

➤ **COLLABORARE E PARTECIPARE:**

interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.

C) COMPETENZE LEGATE ALLO SVILUPPO DELLA PERSONA, NELLA COSTRUZIONE DEL SÉ

➤ **AGIRE IN MODO AUTONOMO E RESPONSABILE:**

sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale e far valere al suo interno i propri diritti e bisogni riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

PRIMO BIENNIO

Il Dipartimento segue gli obiettivi proposti dalle indicazioni nazionali e specifica che nella prima classe saranno svolti gli argomenti di Scienze della Terra, dopo aver introdotto o coordinando in itinere argomenti di Chimica-Fisica necessari allo sviluppo dei contenuti della disciplina, mentre nella seconda classe saranno svolti gli argomenti di Biologia indicati, collegandoli sempre alla Chimica.

Nel primo biennio prevale un approccio di tipo fenomenologico e osservativo-descrittivo comune a tutti gli indirizzi. Comuni sono anche i saperi e le competenze. I docenti regoleranno il lavoro a seconda delle ore di insegnamento e delle necessità degli studenti.

Scienze della Terra

Gli elementi di Scienze della Terra comprendono la conoscenza delle varie organizzazioni del pianeta (litosfera, idrosfera, atmosfera) e i fenomeni a esse correlati, esaminandone le trasformazioni e le interrelazioni, oltre allo studio della Terra come pianeta all'interno del sistema solare.

Biologia

I contenuti di Biologia si riferiscono all'osservazione delle caratteristiche degli organismi viventi, con particolare riguardo alla loro costituzione fondamentale (la cellula) e alle diverse forme con cui si manifestano (biodiversità). Perciò si utilizzano le tecniche sperimentali di base in campo biologico e l'osservazione microscopica.

La varietà dei viventi e la complessità della loro struttura introducono allo studio dell'evoluzione, della



genetica mendeliana e dei rapporti viventi-ambiente nella prospettiva del mantenimento della biodiversità.

Chimica

Gli elementi di Chimica comprendono: l'osservazione e descrizione di fenomeni e di reazioni semplici (il loro riconoscimento e la loro rappresentazione) con riferimento anche a esempi tratti dalla vita quotidiana; gli stati di aggregazione della materia e le relative trasformazioni; il modello particellare della materia; la classificazione della materia (miscugli omogenei ed eterogenei, sostanze semplici e composte) e le relative definizioni operative; le leggi fondamentali e il modello atomico di Dalton, la formula chimica e i suoi significati, una prima classificazione degli elementi (sistema periodico di Mendeleev).

SECONDO BIENNIO

Comune per Liceo Linguistico, Liceo delle Scienze Umane, Liceo Scientifico e Liceo Scientifico Sportivo. Nel secondo biennio, si consolidano e si pongono in relazione i contenuti disciplinari, introducendo in modo graduale ma sistematico i concetti, i modelli e il formalismo che sono propri delle discipline oggetto di studio e che consentono una spiegazione approfondita dei fenomeni.

Biologia

Si pone l'accento soprattutto sulla complessità dei sistemi e dei fenomeni biologici, sulle relazioni che si stabiliscono tra i componenti di tali sistemi e tra diversi sistemi e sulle basi molecolari dei fenomeni stessi (struttura e funzione del DNA, sintesi delle proteine, codice genetico). Lo studio riguarda la forma e le funzioni degli organismi (microrganismi, vegetali e animali, uomo compreso), trattandone gli aspetti anatomici (soprattutto con riferimento al corpo umano) e le funzioni metaboliche di base. Vengono inoltre considerate le strutture e le funzioni della vita di relazione, la riproduzione e lo sviluppo, con riferimento anche agli aspetti di educazione alla salute.

Chimica

I contenuti di Chimica riprendono la classificazione dei principali composti inorganici e la relativa nomenclatura. Si introducono lo studio della struttura della materia e i fondamenti della relazione tra struttura e proprietà, gli aspetti quantitativi delle trasformazioni (stechiometria), la struttura atomica e i modelli atomici, il sistema periodico, le proprietà periodiche e i legami chimici. Si introducono i concetti basilari della chimica organica (caratteristiche dell'atomo di carbonio, legami, catene, gruppi funzionali e classi di composti ecc.). Si studiano inoltre gli scambi energetici associati alle trasformazioni chimiche e se ne introducono i fondamenti degli aspetti termodinamici e cinetici, insieme agli equilibri, anche in soluzione (reazioni acido-base e ossidoriduzioni), e a cenni di elettrochimica. Adeguato spazio si darà agli aspetti quantitativi e quindi ai calcoli relativi e alle applicazioni.

QUINTO ANNO

Comune per Liceo Linguistico, Liceo delle Scienze Umane, Liceo Scientifico e Liceo Scientifico Sportivo.

Chimica – Biologia

Nel quinto anno è previsto l'approfondimento della chimica organica. Il percorso di chimica e quello di biologia si intrecciano poi nella biochimica e nei biomateriali, relativamente alla struttura e alla funzione di molecole di interesse biologico, ponendo l'accento sui processi biologici/biochimici nelle situazioni della realtà odierna e in relazione a temi di attualità, in particolare quelli legati all'ingegneria genetica e alle sue applicazioni.

Scienze della Terra



Si studiano i complessi fenomeni meteorologici e i modelli della tettonica globale, con particolare attenzione a identificare le interrelazioni tra i fenomeni che avvengono a livello delle diverse organizzazioni del pianeta.

Si potranno svolgere inoltre approfondimenti sui contenuti precedenti e/o su temi scelti ad esempio tra quelli legati all'ecologia, alle risorse energetiche, alle fonti rinnovabili, alle condizioni di equilibrio dei sistemi ambientali (cicli biogeochimici), ai nuovi materiali o su altri temi, anche legati ai contenuti disciplinari svolti negli anni precedenti.

STRATEGIE DIDATTICHE

| Metodologie didattiche | Strumenti didattici |
|---------------------------|--|
| Lezione frontale | Libro/i di testo |
| Lezione dialogata | Altri testi e dispense |
| Ricerca individuale | Testi diversi e uso di strumenti informatici |
| Cooperative learning | Strumenti informatici |
| Soluzione di problemi | Piattaforme digitali (moodle e/o G-suite) |
| Realizzazione di progetti | |
| Didattica breve | |

VALUTAZIONE E PROVE DI VERIFICHE

La valutazione è coerente con gli obiettivi di apprendimento stabiliti nel P.T.O.F. 2022/2025 ed è un processo complesso che si svolge in itinere, periodicamente e collegialmente, riguarda obiettivi comportamentali e disciplinari trasversali. Essa è costante, trasparente, tempestiva e garantisce *feedback* continui, rimodulando l'attività didattica in funzione del successo formativo di ciascuno studente e valutando l'intero processo.

La valutazione può esprimersi con l'attribuzione del voto o, in ottica formativa, attraverso osservazioni sistematiche o annotazioni che sono riportate sul registro elettronico a beneficio del quadro complessivo degli alunni, valorizzando in particolare i seguenti comportamenti: autonomia, interesse, collaborazione, interazione, qualità dei processi di autovalutazione.

Considerato che il voto deve essere espressione di sintesi valutativa e pertanto deve fondarsi su una pluralità di prove di verifica riconducibili a diverse tipologie, coerenti con le strategie metodologico-didattiche adottate dai docenti in sede di programmazione, si concorda di effettuare non meno di n. **3** verifiche orali.

Al fine di seguire la mission dell'Istituto di favorire il successo formativo degli alunni inteso come "promozione delle potenzialità di ciascuno", creando le migliori condizioni possibili per garantire un'elevata formazione culturale, le prove orali potranno essere svolte, a discrezione del docente, attraverso attività di ricerca, ppt, relazioni di laboratorio opportunamente esplicitate ed argomentate dagli alunni affinché possano potenziare le abitudini di ricerca e di studio, le competenze sociali, le abilità di comunicare e relazionarsi efficacemente con gli altri.

Le verifiche rappresentano un insieme di operazioni che permettono di controllare lo stato di "avanzamento dei lavori", attraverso rilevazioni quantitative che accertano l'acquisizione di conoscenze, competenze ed abilità, secondo criteri predefiniti e con strumenti concordati a livello di dipartimento di disciplina.



Si sottolinea che in caso di deroghe, approvate dall'intero organo collegiale, la valutazione sommativa potrà essere rilevata tramite prova scritta semi-strutturata basata sulla programmazione didattica in atto ed organizzata come di seguito riportato:

- **LICEO DELLE SCIENZE UMANE, LICEO ECONOMICO SOCIALE, LICEO LINGUISTICO:**
Durata: un'ora di lezione
Struttura: numero cinque quesiti a risposta aperta
- **LICEO SCIENTIFICO, LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO:**
Durata: un'ora di lezione
Struttura: numero cinque quesiti a risposta chiusa e tre a risposta aperta (max 5 righe).

MODALITA' DI VALUTAZIONE E DI RECUPERO

| MODALITÀ DI RECUPERO | MODALITÀ DI APPROFONDIMENTO |
|--|---|
| <p>Recupero curricolare: Riproposizione dei contenuti in forma diversificata e individualizzata. Attività guidate a crescente livello di difficoltà. Esercitazioni per migliorare il metodo di studio e di lavoro.</p> <p>Recupero debiti fine quadrimestre: Attività di recupero curricolare con studio autonomo. Verifica scritta (semistrutturata)</p> <p>Modalità di verifica di recupero del debito formativo: Tempo: 120 minuti Struttura: max 5 quesiti a risposta aperta (L. SCIENZE UMANE e L. ECONOMICO SOCIALE). max 8 esercizi di cui 5 a risposta chiusa e 3 a risposta aperta (L. SCIENTIFICO e L. SCIENTIFICO SPORTIVO).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Rielaborazione e problematizzazione dei contenuti a largo spettro culturale. • Impulso allo spirito critico e alla ricerca individuale. • Esercitazioni per affinare il metodo di studio e di lavoro • Attività previste per la valorizzazione delle eccellenze. • Corsi di approfondimento • Corsi di preparazione e partecipazione a gare, olimpiadi e concorsi. • Esercitazioni aggiuntive in classe e a casa. • Attività didattiche su piattaforma e-learning. • Partecipazione a progetti. |

GRIGLIE DI VALUTAZIONE



GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA ORALE (BIENNIO)

| LIVELLI | CONOSCENZA | ABILITÀ (comprensione ed applicazione) | COMPETENZE | USO DEL LINGUAGGIO | VOTO |
|----------|---|--|---|---|------|
| D | Assente | Nessuna | | Nessuna | 1/2 |
| | Minima | Minima | | Uso scorretto | 3 |
| | Molto lacunosa | Ha difficoltà nella comprensione dei messaggi. Ha serie difficoltà nel procedere alle applicazioni | | Ha gravi difficoltà ad esprimersi. Non è pervenuto ad un uso corretto di termini, codici, strumenti, ecc... | 4 |
| | Frammentaria e superficiale | Comprende i messaggi in modo frammentario. Commette errori in esercizi semplici. | | Decodifica messaggi e utilizza termini in modo approssimativo. | 5 |
| C | Conoscenza degli elementi essenziali (minimi). Accettabile. | Comprende i significati essenziali. Applica le conoscenze in modo complessivamente corretto ma parziale. | Sa cogliere le relazioni solo se guidato. | Utilizza un linguaggio semplice, non sempre appropriato riproducendo situazioni note e in modo essenziale. | 6 |
| B | Adeguata. | Comprende i messaggi in maniera completa. Applica le conoscenze in contesti noti. Seleziona le informazioni principali. | Coglie le relazioni se guidato e sa organizzare le conoscenze con qualche incertezza. | Espone con correttezza delle conoscenze. Usa in modo adeguato ma non sempre specifico terminologie, strumenti, simboli... | 7 |
| | Completa, sicura. | Comprende i messaggi in maniera completa e approfondita. Applica le conoscenze acquisite con correttezza. | Sa collegare con sicurezza i temi trattati ed applica le conoscenze in situazioni note. | Espone con correttezza e in modo completo le conoscenze e sa utilizzare con padronanza terminologie simboli, strumenti... | 8 |



| | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|--|-------|
| A | Completa, coordinata approfondita | Comprende i messaggi in maniera completa ed approfondita. Applica le conoscenze acquisite con precisione, correttezza e completezza. | Coglie relazioni e sa organizzare le conoscenze acquisite applicandole in contesti nuovi. | Esponde in modo appropriato, corretto, completo, approfondito le conoscenze utilizzando codici, simboli rappresentazioni funzionali al compito comunicativo. | 9 /10 |
|---|-----------------------------------|--|---|--|-------|

DEFINIZIONE DEI LIVELLI DI COMPETENZA

Ai fini della certificazione delle competenze, si riportano, di seguito, le definizioni dei livelli di competenza che l'alunno può raggiungere:

COMPETENZA A (*Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità*).

- Competenza non raggiunta:** non sempre è in grado di osservare e/o descrivere autonomamente fenomeni naturali legati all'esperienza di senso comune neanche in situazioni semplici e note.
- Livello base:** osserva fenomeni naturali legati all'esperienza di senso comune e li descrive individuando le variabili fondamentali. Applica semplici modelli interpretativi noti.
- Livello intermedio:** Osserva fenomeni naturali legati all'esperienza di senso comune e li descrive individuando le variabili fondamentali. Applica consapevolmente modelli interpretativi anche complessi in situazioni note.
- Livello avanzato:** Osserva fenomeni naturali anche complessi e li descrive rigorosamente. È in grado di realizzarli in modo autonomo, proponendo modelli interpretativi anche in situazioni non note, sostenendo con argomentazioni opportune le proprie scelte.

COMPETENZA B (*Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza*).

- Competenza non raggiunta:** Non è in grado di riconoscere e analizzare autonomamente fenomeni naturali legati alle trasformazioni energetiche neanche in situazioni semplici e note.
- Livello base:** Riconosce fenomeni naturali che coinvolgono trasformazioni energetiche legati all'esperienza di senso comune e li descrive applicando semplici analisi qualitative.
- Livello intermedio:** Riconosce fenomeni naturali legati alle trasformazioni energetiche e li descrive, qualitativamente e quantitativamente, individuando le variabili fondamentali. Applica



consapevolmente modelli interpretativi anche complessi in situazioni note.

- Livello avanzato:** Riconosce fenomeni naturali legati alle trasformazioni energetiche anche complessi e li descrive rigorosamente qualitativamente e quantitativamente, proponendo modelli interpretativi anche in situazioni non note sostenendo con argomentazioni opportune le proprie scelte.

COMPETENZA C (*Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate*).

- Competenza non raggiunta:** Quasi mai è consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate, anche in situazioni semplici e note.
- Livello base:** È consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate limitatamente a fenomeni e situazioni legati all'esperienza comune.
- Livello intermedio:** Dimostra consapevolezza delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate relativamente ai casi studiati.
- Livello avanzato:** È in grado di analizzare in modo autonomo le potenzialità e i limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate, proponendo modelli interpretativi anche in situazioni non note

GRIGLIA DI VALUTAZIONE (TRIENNIO) PROVA ORALE

| <i>Indicatori</i> | <i>Descrittori</i> | <i>Punteggio</i> | <i>Punteggio attribuito</i> |
|---|---|------------------|-----------------------------|
| 1 <i>Conoscenze e riferimenti culturali</i> | Conoscenze inesatte. | 0,5 | |
| | Contenuti poveri e ripetitivi che denotano conoscenze lacunose e inesatte. | 1 | |
| | Contenuti pertinenti, seppure essenziali, che evidenziano conoscenze limitate. | 1,5 | |
| | Contenuti puntuali e pertinenti che dimostrano ampie conoscenze. | 2 | |
| | Contenuti esaustivi che dimostrano conoscenze articolate e approfondite | 2,5 | |
| 2 <i>Efficacia espositiva</i> | Esposizione frammentata; scarso possesso della terminologia specifica | 0,5 | |
| | Esposizione semplicistica; possesso limitato della terminologia specifica. | 1 | |
| | Esposizione nel complesso chiara e organica; possesso essenziale della terminologia specifica | 1,5 | |
| | Esposizione chiara e organica; possesso adeguato della terminologia specifica. | 2 | |



| | | | |
|--|--|-----|----------|
| | Esposizione efficace e originale; sicuro possesso della terminologia specifica. | 2,5 | |
| 3 <i>Collegamenti disciplinari</i> | Collegamenti pressoché assenti. | 0,5 | |
| | Collegamenti imprecisi e poco pertinenti. | 1 | |
| | Collegamenti semplici ed essenziali. | 1,5 | |
| | Collegamenti significativi. | 2 | |
| | Piena padronanza e significatività dei collegamenti. | 2,5 | |
| 4 <i>Rielaborazione critica e riflessiva</i> | Scarsa rielaborazione. | 0,5 | |
| | Rielaborazione inadeguata. | 1 | |
| | Rielaborazione essenziale. | 1,5 | |
| | Rielaborazione significativa con spunti di riflessione personale. | 2 | |
| | Rielaborazione critica approfondita, con riflessioni personali particolarmente significative | 2,5 | |
| | | | ___ / 10 |

**GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVE SCRITTE (in caso di deroga)
LICEO SCIENTIFICO E LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO**

| <i>Indicatori</i> | <i>1° quesito</i> | <i>2° quesito</i> | <i>3° quesito</i> | <i>4° quesito</i> | <i>5° quesito</i> | <i>6° quesito</i> | <i>7° quesito</i> | <i>8° quesito</i> | <i>TOTALE</i> |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 1) <i>Conoscenza degli argomenti</i> | | | | | | | | | |
| 2) <i>Efficacia espositiva</i> | X | X | X | X | X | | | | |
| 3) <i>Capacità elaborative, analitiche e critiche</i> | X | X | X | X | X | | | | |

| <i>Indicatori</i> | <i>Descrittori</i> | <i>Punteggi</i> | <i>Punteggio attribuito</i> |
|--|--|-----------------|-----------------------------|
| 1) <i>Conoscenza degli argomenti</i> | Frammentaria e confusa | 0,2 | |
| | Essenziale con cenni di approfondimento. | 0,4 | |
| | Soddisfacente, con approfondimenti opportuni | 0,6 | |
| | Esaustiva ed approfondita | 0,8 | |
| 2) <i>Efficacia espositiva</i> | Esposizione frammentata; scarso possesso della terminologia specifica | 0,3 | |
| | Esposizione semplicistica; possesso limitato della terminologia specifica. | 0,4 | |
| | Esposizione chiara e organica; possesso adeguato della terminologia specifica. | 0,5 | |



| | | | |
|---|---|-----|--|
| | Esposizione efficace e originale; sicuro possesso della terminologia specifica | 0,6 | |
| 3) Capacità elaborative, analitiche e critiche | Assenza di spunti di riflessione e analisi | 0,3 | |
| | Spunti essenziali di analisi e riflessione; collegamenti semplici ed elementari | 0,4 | |
| | Apprezzabili spunti di analisi, riflessione e rielaborazione personale; collegamenti pertinenti | 0,5 | |
| | Rielaborazione critica ed originale; collegamenti interdisciplinari | 0,6 | |

| GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVE SCRITTE (in caso di deroga) | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| LICEO LINGUISTICO, LICEO DELLE SCIENZE UMANE E LICEO ECONOMICO SOCIALE | | | | | | |
| <i>Indicatori</i> | <i>1° quesito</i> | <i>2° quesito</i> | <i>3° quesito</i> | <i>4° quesito</i> | <i>5° quesito</i> | <i>TOTALE</i> |
| <i>1) Conoscenza degli argomenti</i> | | | | | | |
| <i>2) Efficacia espositiva</i> | | | | | | |
| <i>3) Capacità elaborative, analitiche e critiche</i> | | | | | | |

| <i>Indicatori</i> | <i>Descrittori</i> | <i>Punteggi</i> | <i>Punteggio attribuito</i> |
|---|---|-----------------|-----------------------------|
| 1) Conoscenza degli argomenti | Frammentaria e confusa | 0,2 | |
| | Essenziale con cenni di approfondimento. | 0,4 | |
| | Soddisfacente, con approfondimenti opportuni | 0,6 | |
| | Esaustiva ed approfondita | 0,8 | |
| 2) Efficacia espositiva | Esposizione frammentata; scarso possesso della terminologia specifica | 0,3 | |
| | Esposizione semplicistica; possesso limitato della terminologia specifica. | 0,4 | |
| | Esposizione chiara e organica; possesso adeguato della terminologia specifica. | 0,5 | |
| | Esposizione efficace e originale; sicuro possesso della terminologia specifica | 0,6 | |
| 3) Capacità elaborative, analitiche e critiche | Assenza di spunti di riflessione e analisi | 0,3 | |
| | Spunti essenziali di analisi e riflessione; collegamenti semplici ed elementari | 0,4 | |
| | Apprezzabili spunti di analisi, riflessione e rielaborazione personale; collegamenti pertinenti | 0,5 | |
| | Rielaborazione critica ed originale; collegamenti interdisciplinari | 0,6 | |

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

INTEGRAZIONE SCRUTINIO FINALE, PROVE DI RECUPERO CURRICOLARE E DEBITI FINE



QUADRIMESTRE

(BIENNIO E TRIENNIO)

| <i>Indicatori</i> | <i>1° quesito</i> | <i>2° quesito</i> | <i>3° quesito</i> | <i>4° quesito</i> | <i>5° quesito</i> | <i>TOTALE</i> |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| <i>1) Conoscenza degli argomenti</i> | | | | | | |
| <i>2) Efficacia espositiva</i> | | | | | | |
| <i>3) Capacità elaborative, analitiche e critiche</i> | | | | | | |

| <i>Indicatori</i> | <i>Descrittori</i> | <i>Punteggi</i> | <i>Punteggio attribuito</i> |
|---|---|-----------------|---------------------------------|
| <i>1) Conoscenza degli argomenti</i> | Frammentaria e confusa | 0,2 | |
| | Essenziale con cenni di approfondimento. | 0,4 | |
| | Soddisfacente, con approfondimenti opportuni | 0,6 | |
| | Esaustiva ed approfondita | 0,8 | |
| <i>2) Efficacia espositiva</i> | Esposizione frammentata; scarso possesso della terminologia specifica | 0,3 | |
| | Esposizione semplicistica; possesso limitato della terminologia specifica. | 0,4 | |
| | Esposizione chiara e organica; possesso adeguato della terminologia specifica. | 0,5 | |
| | Esposizione efficace e originale; sicuro possesso della terminologia specifica | 0,6 | |
| <i>3) Capacità elaborative, analitiche e critiche</i> | Assenza di spunti di riflessione e analisi | 0,3 | |
| | Spunti essenziali di analisi e riflessione; collegamenti semplici ed elementari | 0,4 | |
| | Apprezzabili spunti di analisi, riflessione e rielaborazione personale; collegamenti pertinenti | 0,5 | |
| | Rielaborazione critica ed originale; collegamenti interdisciplinari | 0,6 | |

06/09/2024

Prof.ssa Rosaria Russo