

ANNO SCOLASTICO: 2023/2024

PIANO INDIVIDUALE DI LAVORO

Prof. BERNASCONI GIUSEPPINA

Materia di insegnamento MATEMATICA e INFORMATICA

ORDINAMENTO: LICEO

INDIRIZZO: SCIENTIFICO

Classe I Sezione F

Codice Fiscale 95044940120

Pec: vais00400r@pec.istruzione.it E-mail: vais00400r@istruzione.it

Sito internet: www.isisbisuschio.edu.it ☎ Tel. 0332856760 – 📠 Fax 0332474918

1. OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO

- Per tutte le classi si faccia riferimento a *Linee Guida per il passaggio al nuovo ordinamento, Istituti Professionali e Istituti Tecnici (DPR n.87/2010)* e a *Indicazioni Nazionali per il Liceo Scientifico, Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate e Liceo delle Scienze Umane (DPR n.89/2010)*, che saranno pubblicati sul sito della scuola in *Qualità, Normativa*.
- **Le programmazioni si intendono per classi parallele e quindi obiettivi e modalità di valutazione saranno omogenei fra classi parallele dello stesso indirizzo.**

Di seguito vengono elencate le competenze e a ciascuna viene assegnata una lettera per poterla richiamare successivamente. **In grassetto le competenze minime.**

Competenze	COMPETENZE di base a conclusione dell'obbligo di istruzione
	[A] Utilizzare le tecniche e le procedure di calcolo aritmetico e algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica. [B] Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni. [C] Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi [D] Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico. COMPETENZE Risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi liceali Area metodologica [E] Aver acquisito un metodo di studio autonomo [F] Condurre ricerche ed approfondimenti personali [G] Compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline [H] Saper collegare le principali tematiche affrontate al contesto storico in cui sono emerse Area logico-argomentativa [I] Saper ascoltare e sostenere una propria tesi [L] Ragionare con rigore logico [M] Identificare problemi ed individuare possibili soluzioni [N] Leggere e comprendere un semplice testo scientifico. Area scientifica, matematica e tecnologica [O] Comprendere il linguaggio formale specifico della matematica [P] Utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico. COMPETENZE DIGITALI [Q] Utilizzare e produrre testi multimediali (Competenza di base) [R] Utilizzare strumenti informatici di rappresentazione geometrica e di calcolo [S] Utilizzare criticamente strumenti informatici nelle attività di studio e di approfondimento.

2. PIANO E METODO DI LAVORO

a) CONTENUTI E LORO SCANSIONE TEMPORALE: *(Le parti in corsivo non sono obiettivi minimi)*

Imparare ad imparare		Competenze E – I – L – N – Q – S
Conoscenze	Abilità	Tempi
Strategie di ascolto attivo Tecniche di lettura – come usare il testo Memorizzazione di concetti - gli appunti Metodi per affrontare situazioni comunicative orali Modalità e tecniche delle diverse forme di produzione scritta Metodi e strumenti per fissare concetti – i diversi tipi di schemi	Apprendere Comprendere Riprendere Intraprendere	I periodo
Collegamenti con altre discipline	Italiano Metodi e strumenti per lo studio. Scienze - Fisica La relazione	

Dati e previsioni - Statistica		Competenze C – D – L – M – O – P – R	
Conoscenze	Abilità	Tempi	
Concetti fondamentali di statistica. Cosa si intende per statistica, statistica descrittiva, statistica inferenziale. Popolazione, campione. Unità statistica. Caratteri e modalità. Fasi di una indagine statistica.	Raccogliere, rappresentare e analizzare un insieme di dati Scegliere la rappresentazione più idonea Calcolare e interpretare rapporti statistici e numeri indice <i>Calcolare valori medi</i>	I periodo	
Organizzazione/rappresentazione dati. Frequenze assolute e relative, tabelle di frequenza. Distribuzioni di frequenze. Rappresentazioni grafiche Rapporti statistici. Valori di sintesi. <i>Rapporto di coesistenza, rapporti di derivazione, tassi, numeri indice. Indici statistici: medie moda, mediana. Indici di variabilità: varianza, scarto quadratico medio.</i>		II periodo	
Collegamenti con altre discipline Raccolta di dati e relativa rappresentazione grafica - Strumenti di calcolo per studiare raccolte di dati e serie statistiche			

Matematica: linguaggio / metodo		Competenze A – C – D – L – M – O – P – R
Conoscenze	Abilità	Tempi
<p>Linguaggio scientifico – Linguaggio matematico. Simboli e scritture matematiche. Importanza e utilità delle notazioni simboliche. Utilizzo delle lettere. Variabili, costanti. Espressioni algebriche. Valore numerico di una espressione algebrica. Diagrammi di calcolo. Formule dirette, formule inverse.</p> <p>Introduzione al problem solving. Nozione di problema, concetto di modello. Le azioni per risolvere un problema. Il ruolo di esecutore/ risolutore.</p> <p>Linguaggio degli insiemi Il concetto, le modalità di rappresentazione. Sottoinsiemi. Insieme delle parti. Operazioni insiemistiche e loro proprietà. La partizione di un insieme. Il prodotto cartesiano. Insiemi: modello per risolvere problemi</p> <p>Logica Proposizione, predicato. I connettivi logici. I quantificatori. Relazioni fra le operazioni insiemistiche e quelle logiche. Il significato dei termini: concetto primitivo, postulato, assioma, definizione, congettura, teorema, criterio. Fasi per dimostrare un teorema. Condizioni necessarie, sufficienti, necessarie e sufficienti. <i>La dimostrazione per assurdo.</i></p> <p><i>Nozioni fondamentali circa il concetto di operazione. Concetto di struttura algebrica. Le diverse strutture.</i></p>	<p>Padroneggiare l'uso delle lettere come costanti, come variabili e come strumento per generalizzare, rappresentare relazioni, formalizzare e risolvere problemi</p> <p>Riconoscere espressioni prive di significato</p> <p>Semplificare espressioni</p> <p>Riconoscere e saper rappresentare insiemi</p> <p>Saper utilizzare i simboli del linguaggio insiemistico e operare con gli insiemi</p> <p>Operare con proposizioni e con predicati</p> <p>Usare i quantificatori</p> <p>Ragionare correttamente e padroneggiare i procedimenti dimostrativi introdotti</p>	I periodo
<p>Collegamenti con altre discipline</p> <p>Italiano Parole per collegare - per ragionare</p> <p>Fisica-Scienze Formule scientifiche</p>		

Aritmetica /Algebra		Competenze A – C – M – O – P – R	
Conoscenze	Abilità	Tempi	
<p>Insiemi Numerici \mathbb{N}-\mathbb{Z}-\mathbb{Q}. e relative proprietà. Operazioni e relative proprietà. Ordinamento di tali insiemi. Retta orientata. <i>Introduzione a \mathbb{R}. Retta reale.</i></p> <p>Modalità di scrittura dei numeri: decimale, percentuale. Calcolo approssimato. Notazioni scientifica ed esponenziale. Ordine di grandezza. Sistemi di numerazione. Sistema decimale, binario, esadecimale. <i>Cambiamenti di base.</i></p> <p>Calcolo letterale. Monomi, polinomi e relative operazioni. Prodotti notevoli. Utilizzo dell'algebra per risolvere problemi, per dimostrare.</p> <p>Algebra vettoriale. Grandezze scalari, grandezze vettoriali. Segmenti equipollenti - vettore – versore. Operazioni tra vettori e relative proprietà. Moltiplicazione di un vettore per un numero reale. Vettori nel piano cartesiano.</p>	<p>Operare in ciascun insieme e applicare le proprietà delle operazioni</p> <p>Confrontare, ordinare numeri e rappresentarli sulla retta orientata</p> <p>Ricavare una grandezza in funzione delle altre in una formula</p> <p>Applicare le regole del calcolo numerico, letterale, approssimato, vettoriale</p> <p>Scrivere un numero in notazione scientifica o esponenziale. Confrontare numeri in base al loro ordine di grandezza</p>	I periodo	
<p>Calcolo letterale. Scomposizione di un polinomio in fattori. MCD e mcm fra monomi e fra polinomi.</p> <p>Calcolo letterale. Divisibilità tra polinomi. Algoritmo della divisione. Teorema del resto, Teorema e regola di Ruffini. Ulteriori scomposizioni. Frazioni algebriche e relative operazioni.</p> <p>Equazioni - Disequazioni Nozioni generali, principi di equivalenza. Equazioni di I grado numeriche intere. Equazioni di I grado fratte a una incognita. Equazioni letterali. <i>Disequazioni intere di I grado in un'incognita. Sistemi di disequazioni</i></p>	<p>Rappresentare un vettore e determinare le sue componenti e il suo modulo</p> <p>Applicare i principi di equivalenza e risolvere algebricamente/<i>graficamente</i> equazioni, <i>disequazioni</i></p> <p>Discutere equazioni letterali con un parametro, <i>con più parametri</i></p> <p><i>Esprimere un vettore come combinazione di altri vettori assegnati</i></p>	II periodo	
Collegamenti con altre discipline			
Fisica – Scienze Quali numeri per la misura. Le notazioni. Cifre significative e propagazione errori. Proporzioni. Fisica I vettori - Le forze.			

Relazioni-Funzioni		Competenze A – B – C – D – G – M – O – R	
Conoscenze	Abilità	Tempi	
Relazioni. Concetto di relazione tra due insiemi e in un insieme. Concetto di relazione inversa. Le rappresentazioni di una relazione. Corrispondenza biunivoca. Il piano cartesiano	Riconoscere una relazione Riconoscere una relazione d'equivalenza Riconoscere una relazione d'ordine	I periodo	
Relazioni in un insieme. Proprietà delle relazioni. Relazioni d'equivalenza , classi di equivalenza, insieme quoziente. Relazioni d'ordine. <i>Classificazione delle relazioni d'ordine.</i>			
Funzioni. Introduzione al concetto di funzione e relativa simbologia. Grafico di una funzione. <i>Funzione biunivoca. Funzione inversa. Funzione composta.</i>	Riconoscere una funzione Rappresentare il grafico di una funzione	II periodo	
Funzioni matematiche e loro espressione analitica. Funzioni reali di variabile reale. Funzioni razionali, polinomiali. Funzioni elementari che rappresentano proporzionalità. <i>Funzione lineare. Funzione limitata. Funzione periodica. Funzioni circolari.</i> Interpretazione grafica di equazioni, <i>disequazioni</i>	Interpretare graficamente e risolvere equazioni, disequazioni, sistemi di disequazioni		
Collegamenti con altre discipline			
Fisica-Scienze Funzioni empiriche. Rappresentazioni sintetiche grafiche di dati scientifici e relazioni fra grandezze			
Fisica Concetti di lunghezza, direzione, vettore			

Informatica	Competenze A – D – E – F – G – Q – R	
Conoscenze	Abilità	Tempi
<p>Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC). Concetti di base e ruolo delle TIC nella vita di ogni giorno.</p> <p>Architettura dei computer – Software. Hardware e software, codifica dei dati. Classificazione del software.</p> <p>Uso del computer e gestione dei file. Sistema operativo. Gestione dei file e delle stampe.</p> <p>Documenti elettronici Introduzione all'uso di software applicativi. Programmi per la videoscrittura. Fogli elettronici. Presentazioni multimediali.</p> <p>Internet e il world wide web. Concetti e termini. Internet per comunicare e cercare informazioni. <i>Le reti di computer.</i></p> <p>Algoritmi. <i>Il concetto. Le strutture. Le modalità di descrizione. Esempi. Algoritmo euclideo.</i></p>	<p>Utilizzare le regole formali proprie di un ambiente.</p> <p>Raccogliere, organizzare e rappresentare informazioni</p> <p>Rappresentare e manipolare oggetti matematici.</p> <p>Elaborare semplici prodotti multimediali</p> <p>Navigare sul web, utilizzare la posta elettronica.</p> <p><i>Realizzare semplici algoritmi</i></p>	I e II periodo
<p>Educazione digitale.</p> <p>IT security Proteggere i dati, i dispositivi e la privacy. Navigare e comunicare sicuri in Internet.</p> <p>Online collaboration I vantaggi della collaborazione on-line. Cloud computing e relative nozioni generali. I media sociali. Studiare e fare riunioni online.</p> <p>Computer, ergonomia e salute Regole ergonomiche. Impatto ambientale.</p>		
<p>Collegamenti con altre discipline</p> <p>Scienze Tutela ambiente. Scienze/ Fisica Rappresentazione sintetica grafiche di dati scientifici</p> <p>Scienze Motorie Tutela della salute. Educazione civica educazione digitale.</p>		

Geometria		Competenze B – C – L – M – P – R – G	
Conoscenze	Abilità	Tempi	
Un punto di vista per osservare, descrivere e rappresentare la realtà. Le origini. Necessità dell'intervento razionale. Le diverse geometrie.	Enunciare le definizioni introdotte di oggetti e relazioni del piano da un punto di vista assiomatico Distinguere ipotesi e tesi nell'enunciato di un teorema e svolgere semplici dimostrazioni Utilizzare le costruzioni geometriche introdotte	I periodo	
Geometria euclidea. Enti geometrici fondamentali. Assiomi relativi. Definizioni di base.			
Grandezze geometriche e loro misura. Lunghezza, ampiezza, area come classi di equivalenza. Misura di una lunghezza, di una ampiezza.			
Goniometria – Trigonometria. Angoli orientati. Misura dell'ampiezza di un angolo. Il radiante. Circonferenza goniometrica. Seno e coseno di un angolo. <i>Relazioni fra gli elementi di un triangolo.</i>			
Geometria euclidea. Assioma di congruenza. Criteri di congruenza per i triangoli. Proprietà dei triangoli isosceli. <i>Disuguaglianze nei triangoli.</i> Perpendicolarità. Parallelismo. V Postulato di Euclide. Criteri di parallelismo. <i>Cenno alle geometrie non euclidee. Quadrilateri e relative proprietà. Teorema di Talete</i>	Utilizzare i concetti di lunghezza, ampiezza, area e delle rispettive misure	II periodo	
Geometria analitica. Coordinate cartesiane sulla retta, nel piano, nello spazio. <i>Distanza fra due punti nel piano. Retta in posizione generica. Coordinate del punto medio</i>	Utilizzare il piano cartesiano e software per grafici lineari		
Trasformazioni geometriche Nozioni fondamentali. <i>Composizione di trasformazioni. Isometrie. Composizione di isometrie, classificazione delle isometrie. Isometrie nel piano cartesiano</i>	Individuare un angolo sulla circonferenza goniometrica, utilizzare le funzioni circolari <i>Risolvere un triangolo</i>		
Collegamenti con altre discipline			
Informatica Software per la geometria, software per grafici lineari			
Fisica –Scienze Cosa si intende per grandezza e sua misura			
Fisica Forze e piano inclinato, <i>ottica geometrica</i> Disegno Costruzioni geometriche			
Storia La matematica nelle civiltà antiche			

b) METODO DI INSEGNAMENTO:

Approcci didattici, tipologia di attività e modalità di lavoro.
<p>L'attività matematica in generale, ma in particolare nella fascia di età che caratterizza gli studenti del Biennio si caratterizza come attività di costruzione di modelli per descrivere e risolvere situazioni problematiche reali o interne alla matematica stessa. Le crescenti generalità e complessità di tali situazioni comportano la necessità di predisporre nuovi strumenti di soluzione. Ci si snoderà fra quattro momenti o ambiti:</p> <p>l'ambito delle <i>situazioni problematiche</i>, ossia questioni per la cui soluzione è necessaria una strategia e la cui analisi richiede, quindi, l'acquisizione di specifiche competenze;</p> <p>l'ambito della <i>ricerca e costruzione di modelli matematici</i> che ne consentano la soluzione;</p> <p>l'ambito delle <i>procedure</i>, ossia della capacità di operare all'interno di un modello;</p> <p>l'ambito delle <i>classi di modelli</i>, l'attenzione è qui rivolta all'individuazione di analogie e differenze fra modelli diversi.</p> <p>Nella pratica didattica si terrà conto inoltre della difficoltà che, soprattutto nel Biennio, gli studenti incontrano nel continuo passaggio dall'aspetto interpretativo a quello sistematico, nel distinguere e ricomporre gli aspetti semantici e sintattici. Si organizzerà quindi la lezione in modo che l'insegnamento sia condotto per problemi e si cercherà di portare gli studenti a scoprire le relazioni matematiche che sotto stanno a ciascun problema. In seguito, si cercherà di portarli a collegare razionalmente e a sistemare progressivamente le nozioni teoriche via via apprese. Momenti sistematici di esercitazione consentiranno inoltre di far acquisire sicurezza nell'applicazione delle procedure senza perdere la consapevolezza di ciò che si sta operando.</p> <p>Le attività integrate digitali (AID) saranno distinte in due modalità, sulla base dell'interazione tra insegnante e gruppo di studenti. Le due modalità concorrono in maniera sinergica al raggiungimento degli obiettivi di apprendimento e allo sviluppo delle competenze personali e disciplinari: <i>Attività sincrone</i>, ovvero svolte con l'interazione in tempo reale tra gli insegnanti e il gruppo di studenti. <i>Attività asincrone</i>, ovvero senza l'interazione in tempo reale tra gli insegnanti e il gruppo di studenti. In particolare, attività di approfondimento individuale o di gruppo con l'ausilio di materiale didattico digitale fornito o indicato dall'insegnante; la visione di videolezioni, documentari o altro materiale video predisposto o indicato dall'insegnante; esercitazioni, risoluzione di problemi, produzione di relazioni e rielaborazioni in forma scritta/multimediale o realizzazione di artefatti digitali nell'ambito di un project work</p> <p>L'attività di e in laboratorio rappresenterà un importante momento di indagine applicativa e consentirà di potenziare in particolare le capacità intuitive e creative dell'allievo/a. Le proposte di lavoro saranno suddivise in attività di rinforzo e consolidamento di questioni matematiche e attività di scoperta o verifica di proprietà. Al fine di conseguire gli obiettivi suddetti l'insegnante si premurerà di comunicare gli obiettivi mediante la presentazione in classe del piano di lavoro; esigere il rispetto delle norme comportamentali stabilite; proporre problemi nuovi di difficoltà via via crescente cui applicare le conoscenze apprese; avviare gli alunni all'autonomia nell'impostazione e nell'esecuzione delle diverse attività; proporre letture di articoli e brani di storia della matematica o di approfondimento di alcuni temi trattati; attuare collegamenti interdisciplinari.</p>

Il costante dialogo inoltre consentirà di condurre gli studenti ad individuare ed approfondire i propri interessi e le proprie motivazioni a partire dalla propria esperienza scolastica; a concepire e vivere lo studio come un lavoro impegnativo, ma gratificante; imparare a valorizzare insuccessi ed errori e ad autovalutarsi attraverso momenti di riflessione sulle difficoltà e sugli errori emersi nelle verifiche scritte e orali.

Si guideranno gli studenti ad acquisire un *metodo di studio* adeguato attraverso attività volte a promuovere la capacità di comprendere comunicazioni orali e scritte nel loro senso letterale; memorizzare e ridire in forma corretta quanto sentito o appreso; costruire schemi utili per la comprensione delle spiegazioni e delle letture; utilizzare adeguatamente nozioni e terminologie specifiche; utilizzare gli strumenti di lavoro ed in particolare il libro di testo; porre domande; stendere appunti o relazioni delle attività svolte in laboratorio.

c) STRUMENTI DI LAVORO:

Strumento di lavoro privilegiato sarà il libro di testo.

Inoltre, si utilizzeranno: la Lavagna interattiva multimediale e il laboratorio di informatica, la piattaforma Google workspace for education, la suite Microsoft Office, Geogebra e sussidi multimediali.

Saranno fornite schede: per letture di approfondimento, per esercizi o attività guidate in classe, per l'attività di laboratorio, integrative di alcune parti del libro di testo.

d) LIBRI DI TESTO:

Leonardo Sasso, Claudio Zanone

Tutti i colori della matematica- Edizione BLU

Volume 1

DEA scuola - Petrini

3. **VERIFICA E VALUTAZIONE** (tipologia e numero di verifiche), **GRIGLIE DI VALUTAZIONE** (esplicitare il livello della sufficienza e se si adottano diverse tipologie di valutazione per diversi tipi di prova)

Durante lo svolgimento del processo educativo, attraverso prove diversificate, si controllerà il conseguimento di quanto stabilito in termini di conoscenze, abilità e competenze saggiando sia il profitto del singolo alunno sia l'efficacia del percorso prescelto e delle metodologie impiegate.

Valutazione formativa (in itinere)

Tale valutazione ha lo scopo di fornire informazioni circa il modo con cui l'allievo procede e si collocherà all'interno delle attività didattiche e ne determinerà lo sviluppo successivo.

Le relative verifiche si effettueranno attraverso quesiti posti all'inizio della lezione o lo svolgimento in classe di esercizi significativi.

Si controlleranno le modalità d'uso dei quaderni, del libro di testo, delle eventuali relazioni per le attività in laboratorio e di ogni altro strumento utilizzato.

Valutazione sommativa

Valuterà il livello raggiunto in ordine a: conoscenze, abilità, competenze. Le verifiche si effettueranno attraverso:

prove scritte. Al singolo quesito verranno assegnati zero punti per mancato svolgimento o procedimento errato o errori di calcolo gravi o non adeguata argomentazione.

prove orali volte a valutare in particolare la capacità di ragionamento e i progressi raggiunti nella chiarezza e nella proprietà di espressione degli allievi o lo svolgimento dei compiti assegnati.

Il voto delle prove orali sarà la somma dei punteggi assegnati ai diversi quesiti/interventi.

Possibili **tipologie delle prove:** quesiti vero/falso, quesiti a scelta multipla, domande aperte a risposta univoca o articolata, completamenti, problemi. La prova per la valutazione del livello raggiunto circa gli obiettivi minimi sarà strutturata per classi parallele.

Valutazione I e II periodo. Il numero delle verifiche scritte e orali è almeno quello deliberato del Collegio dei docenti.

Si potranno utilizzare per le verifiche valide per l'orale: test, questionari o altra prova scritta con le modalità stabilite in sede di Collegio dei docenti.

Nella valutazione quadrimestrale si terrà conto, per ciascun alunno, anche:

1. del punto di partenza; 2. dell'efficacia del metodo di studio; 3. dei risultati conseguiti nelle attività di recupero o nei percorsi di eccellenza 4. dell'interesse e dell'impegno.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE:

La valutazione delle prove si effettua assegnando un punteggio ad ogni quesito proposto oralmente o in forma scritta. In ogni prova scritta/orale viene indicato il totale dei punti corrispondente al livello di sufficienza.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DIPARTIMENTO SCIENTIFICO MATEMATICA-FISICA-INFORMATICA				
PROVA ORALE – PROVA SCRITTA				
Indicatori		CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE
		<i>Conoscenza di principi, teorie, concetti, termini, regole, metodi, tecniche</i>	<i>-nell'applicazione di conoscenze -nell'uso del formalismo scientifico e del linguaggio specifico. -nell'argomentare.</i>	<i>-previste per il primo biennio -previste per il secondo biennio -a conclusione del V anno come da programmazioni</i>
VOTO	GIUDIZIO	CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE
1	ASSOLUTAMENTE INSUFFICIENTE	Non possono essere valutate per rifiuto di sottoporsi alla prova di verifica orale o per consegna in bianco della prova scritta	Non possono essere valutate	NON ACQUISITE
2	ASSOLUTAMENTE INSUFFICIENTE	Nessuna conoscenza dei contenuti minimi	-Non riesce ad impostare procedimenti risolutivi -Non conosce il linguaggio specifico ed il formalismo -Non argomenta	
3	GRAVEMENTE INSUFFICIENTE	Conoscenze frammentarie	-Applica in modo totalmente errato -Non utilizza correttamente linguaggio e formalismo specifici -Argomenta in modo totalmente errato	
4	GRAVEMENTE INSUFFICIENTE	Conoscenze lacunose o limitate	-Applica commettendo gravi errori su parti essenziali -Utilizza con difficoltà e solo se guidato linguaggio e formalismo specifici -Argomenta senza cogliere relazioni fra concetti di base	
5	INSUFFICIENTE	Superficiali e non sempre complete	-Necessita di indicazioni in fase di applicazione -Utilizza in modo parziale il linguaggio e il formalismo specifici -Argomenta in modo incompleto o espone in modo mnemonico	

VOTO	GIUDIZIO	CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE
6	SUFFICIENTE	relative ai nuclei essenziali della disciplina, ma senza approfondimenti	-Applica in modo corretto, ma talvolta necessita di indicazioni in situazioni non note -Utilizza linguaggio e formalismo in modo corretto -Argomenta in modo semplice	LIVELLO BASE
7	DISCRETO	Complete con qualche approfondimento	-Applica in modo autonomo in situazioni note -Utilizza linguaggio e formalismo in modo corretto senza indicazioni -Argomenta denotando sicurezza	LIVELLO INTERMEDIO
8	BUONO	Complete con approfondimenti autonomi	-Applica in modo corretto e consapevole anche su questioni note, ma complesse -Utilizza linguaggio e formalismo in modo corretto senza indicazioni -Dimostra padronanza nelle argomentazioni	
9	DISTINTO	Complete con approfondimenti autonomi e significativi	-Applica in modo corretto e consapevole anche in situazioni nuove - Utilizza linguaggio e formalismo in modo corretto senza indicazioni - Dimostra padronanza nelle argomentazioni e spirito critico	LIVELLO AVANZATO
10	OTTIMO	Complete, rielaborate ed approfondite in modo personale	-Applica con sicurezza anche in situazioni nuove e complesse -utilizza linguaggio e formalismo in modo rigoroso -Argomenta sostenendo con sicurezza le proprie tesi in modo critico e creativo	

4. PROCEDURE E STRUMENTI DI RECUPERO E DI SOSTEGNO CHE SI INTENDONO ATTIVARE PER COLMARE LE LACUNE RILEVATE.

Periodo iniziale anno scolastico

Nell'ambito delle attività di Accoglienza si valuteranno i prerequisiti anche attraverso prove scritte disciplinari o interdisciplinari. Eventuali azioni di **recupero in itinere** saranno decise dal docente e documentate sia sul registro personale sia sul registro di classe.

Durante l'anno

Risultano occasioni di recupero: le attività di correzione sia dei compiti assegnati sia delle verifiche scritte in forma individuale o di gruppo.

Inoltre

- cambiamenti di approccio per il raggiungimento degli obiettivi da parte degli alunni in difficoltà;
- esercitazioni guidate in classe, se un buon numero di allievi non dimostra di raggiungere gli obiettivi prefissati.

Tali attività saranno segnalate sul registro personale come **recupero in itinere**.

Dopo lo scrutinio del I quadrimestre

Pausa didattica, come da indicazioni del Collegio dei docenti, la cui durata è decisa dal docente.

Interventi didattici educativi integrativi (Idei) saranno concordati in sede di Consiglio di classe.

Si valuteranno altre eventuali modalità di recupero ove individuate dal Collegio docenti.

VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

In coerenza con il programma nazionale per la valorizzazione delle eccellenze nella scuola e la promozione della cultura del merito e della qualità degli apprendimenti, per gli studenti che conseguiranno risultati brillanti e avranno contribuito ad affermare, con il loro comportamento, modelli sociali positivi si prevedono incentivi nei modi e nei termini stabiliti di anno in anno, su proposta del Collegio Docenti e con delibera del Consiglio di Istituto, come ad esempio un buono per la fornitura a titolo gratuito dei libri di testo relativi all'anno scolastico successivo.

Gli studenti meritevoli, inoltre, verranno segnalati, con le modalità che di volta in volta si riterranno opportune, all'esterno della Scuola, al fine di un loro eventuale coinvolgimento in percorsi di studio di elevata qualità, e in iniziative culturali e/o di lavoro.

Bisuschio, 23 ottobre 2023

Firma del Docente

Giuseppina Bernasconi