



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "E.S.PICCOLOMINI"

con sezioni associate: Liceo Classico e Musicale "E.S. Piccolomini" Siena – Prato S.Agostino n.2 – Tel.0577280787

Liceo Artistico "D. Buoninsegna" – Siena – Piazza Madre Teresa di Calcutta n.2 – Tel.0577/281223

Liceo Scienze Umane "S. Caterina da Siena" Siena – Prato S.Agostino n.2 – Tel.0577280787

Anno scolastico 2018-2019

PIANO DI LAVORO DEL DOCENTE

Docente: LUCA MAGNI

Disciplina/e: MATEMATICA

Classe: 2 D Sezione associata: LIC. ARTISTICO

Monte ore previsto dalla normativa (ore settimanali x 33): 99

PROFILO INIZIALE DELLA CLASSE

(Indicare i livelli di partenza osservati nella fase iniziale dell'anno: prerequisiti, conoscenze, competenze, livelli di impegno, interesse, partecipazione alle proposte didattiche, etc.)

SITUAZIONE DI PARTENZA DELLA CLASSE

La classe 2 D è costituita da 8 ragazzi e 17 ragazze, che provengono da molte località della provincia di Siena. Nella classe sono presenti tre alunni/e con certificazione DSA che si avvalgono delle misure dispensative/compensative previste dalla legge e proposte alla famiglia del Consiglio di Classe; tre alunni/e con certificazione BES che si avvalgono ugualmente delle misure dispensative/compensative previste dalla legge e proposte alla famiglia dal Consiglio di Classe. Per tutti è stato attivato il PdP.

Rispetto allo scorso a.s. si sono aggregati tre studenti dei quali 2 ripetenti e una proveniente da una scuola fuori provincia. La classe presenta senza dubbio delle buone capacità che però non sono supportate da studio e applicazione continua in numerosi studenti. La classe in questo secondo a.s. non risulta secolarizzata e quindi il lavoro dell'insegnante risulta non sempre agevole, soprattutto per la matematica, materia ostile a chi ha finalità artistiche.

FINALITÀ/OBIETTIVI della/e disciplina/e

FINALITÀ DISCIPLINARI

- 1 - sviluppare capacità di comprensione e memorizzazione, quindi d'applicazione di regole e tecniche a situazioni diverse.
- 2- sviluppare l'intuizione e la riflessione dell'alunno.
- 3 - sviluppare la capacità di ragionare sia induttivamente sia deduttivamente.
- 4- acquisire sempre più rigore espositivo.
- 5 - capire la necessità funzionale del rigore logico linguistico.

OBIETTIVI DIDATTICI (da conseguire nel primo biennio)

Aritmetica e algebra

Il primo biennio sarà dedicato al passaggio dal calcolo aritmetico a quello algebrico. Lo studente svilupperà le sue capacità nel calcolo (mentale, con carta e penna, mediante strumenti) con i numeri interi, con i numeri razionali sia nella scrittura come frazione che nella rappresentazione decimale. In questo contesto saranno studiate le proprietà delle operazioni. Lo studio dell'algoritmo euclideo per la determinazione del MCD permetterà di approfondire la conoscenza della struttura dei numeri interi e di un esempio importante di procedimento algoritmico. Lo studente acquisirà una conoscenza intuitiva dei numeri reali, con particolare riferimento alla loro rappresentazione geometrica su una retta. La dimostrazione dell'irrazionalità di $\sqrt{2}$ e di altri numeri sarà un'importante occasione di approfondimento concettuale. Lo studio dei numeri irrazionali e delle espressioni in cui essi compaiono fornirà un esempio significativo di applicazione del calcolo algebrico e un'occasione per affrontare il tema dell'approssimazione. L'acquisizione dei metodi di calcolo dei radicali non sarà accompagnata da eccessivi tecnicismi manipolatori. Lo studente apprenderà gli elementi di base del calcolo letterale, le proprietà dei polinomi e le più semplici operazioni tra di essi. Lo studente acquisirà la capacità di eseguire calcoli con le espressioni letterali sia per rappresentare un problema (mediante un'equazione, disequazioni o sistemi) e risolverlo, sia per dimostrare risultati generali, in particolare in aritmetica.

Geometria

Il primo biennio avrà come obiettivo la conoscenza dei fondamenti della geometria euclidea del piano. Verrà chiarita l'importanza e il significato dei concetti di postulato, assioma, definizione, teorema, dimostrazione, con particolare riguardo al fatto che, a partire dagli Elementi di Euclide, essi hanno permeato lo sviluppo della matematica occidentale. In coerenza con il modo con cui si è presentato storicamente, l'approccio euclideo non sarà ridotto a una formulazione puramente assiomatica. Al teorema di Pitagora sarà dedicata una particolare attenzione affinché ne siano compresi sia gli aspetti geometrici che le implicazioni nella teoria dei numeri (introduzione dei numeri irrazionali) insistendo soprattutto sugli aspetti concettuali. Lo studente acquisirà la conoscenza delle principali trasformazioni geometriche (traslazioni, rotazioni, simmetrie, similitudini con particolare riguardo al teorema di Talete) e sarà in grado di riconoscere le principali proprietà invarianti. Lo studente apprenderà i principi matematici di base coinvolti nelle diverse tecniche di rappresentazione delle figure dello spazio e le relazioni tra di essi e le tecniche in uso nelle discipline grafiche e geometriche. Studierà i problemi di rappresentazione delle figure quali si presentano nel contesto artistico. La realizzazione di costruzioni geometriche elementari sarà effettuata sia mediante strumenti tradizionali (in particolare la riga e compasso, sottolineando il significato storico di questa metodologia nella geometria euclidea), sia mediante programmi informatici di geometria.

Lo studente apprenderà a far uso del metodo delle coordinate cartesiane, in una prima fase limitato alla rappresentazione di punti e rette nel piano e di proprietà come il parallelismo e la perpendicolarità. L'intervento dell'algebra nella rappresentazione degli oggetti geometrici non sarà disgiunto dall'approfondimento della portata concettuale e tecnica di questa branca della matematica.

Relazioni e funzioni

Obiettivo di studio sarà il linguaggio degli insiemi e delle funzioni (dominio, composizione, inversa, ecc.), anche per costruire semplici rappresentazioni di fenomeni e come primo passo all'introduzione del concetto di modello matematico. In particolare, lo studente apprenderà a descrivere un problema con un'equazione, una disequazione o un sistema di equazioni o disequazioni; a ottenere informazioni e ricavare le soluzioni di un modello matematico di fenomeni, anche in contesti di ricerca operativa o di teoria delle decisioni. Lo studente studierà le funzioni del tipo $f(x) = ax + b$, $f(x) = |x|$, $f(x) = a/x$, $f(x) = x^2$ sia in termini strettamente matematici sia in funzione della descrizione e soluzione di problemi applicativi. Saprà studiare le soluzioni delle equazioni di primo grado in una incognita, delle disequazioni associate e dei sistemi di equazioni lineari in due incognite, e conoscerà le tecniche necessarie alla loro risoluzione grafica e algebrica. Apprenderà gli elementi della teoria della proporzionalità diretta e inversa. Lo studente

sarà in grado di passare agevolmente da un registro di rappresentazione a un altro (numerico, grafico, funzionale), anche utilizzando strumenti informatici per la rappresentazione dei dati.

Dati e previsioni

Lo studente sarà in grado di rappresentare e analizzare in diversi modi (anche utilizzando strumenti informatici) un insieme di dati, scegliendo le rappresentazioni più idonee. Saprà distinguere tra caratteri qualitativi, quantitativi discreti e quantitativi continui, operare con distribuzioni di frequenze e rappresentarle. Saranno studiate le definizioni e le proprietà dei valori medi e delle misure di variabilità, nonché l'uso strumenti di calcolo (calcolatrice, foglio di calcolo) per analizzare raccolte di dati e serie statistiche. Lo studio sarà svolto il più possibile in collegamento con le altre discipline anche in ambiti entro cui i dati siano raccolti direttamente dagli studenti. Lo studente apprenderà la nozione di probabilità, con esempi tratti da contesti classici e con l'introduzione di nozioni di statistica. Lo studente studierà alcuni esempi di modelli matematici in diversi ambiti, apprenderà a descriverne le caratteristiche principali e distinguerne gli aspetti specifici.

Elementi di informatica

Lo studente diverrà familiare con gli strumenti informatici, al fine precipuo di rappresentare e manipolare oggetti matematici e studierà le modalità di rappresentazione dei dati elementari testuali e multimediali. Un tema fondamentale di studio sarà il concetto di algoritmo e l'elaborazione di strategie di risoluzioni algoritmiche nel caso di problemi semplici e di facile modellizzazione; e, inoltre, il concetto di funzione calcolabile e di calcolabilità e alcuni semplici esempi relativi.

Obiettivi minimi per la classe seconda

- Chiara comprensione del concetto di equazione e di sistema
- Sicura manualità algebrica nella risoluzione di equazioni di primo grado intero.
- Soluzione di sistemi lineari in due incognite con il metodo della sostituzione
- Chiara comprensione del concetto di disequazione con corretta trattazione nel caso di disequazioni già fattorizzate
- Chiara comprensione del concetto di sistema di disequazioni
- Calcolo con le radici quadrate
- Uso consapevole dei concetti fondamentali della statistica e del lessico specifico
- Corretta impostazione del problema di geometria con individuazione esatta e completa delle ipotesi e della tesi
- Disegno della figura corrispondente
- Produzione di semplici dimostrazioni con concatenazione logica corretta

Ciascun docente è invitato a prendere in considerazione le voci pertinenti alla propria disciplina.

Le singole voci possono essere adattate alle specifiche esigenze didattiche del Primo e Secondo Biennio e Quinto anno delle diverse Sezioni.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO PERSEGUITI
dalle indicazioni nazionali per i licei, DI 7/10/2010 (selezionare quelli rilevanti per la propria
disciplina)

1. Area metodologica

- a.** Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita.
- b.** Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.
- c.** Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.

2. Area logico-argomentativa

- a.** Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui.
- b.** Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni.
- c.** Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.

3. Area linguistica e comunicativa

- a.** Padroneggiare pienamente la lingua italiana e in particolare:
- a.1** dominare la scrittura in tutti i suoi aspetti, da quelli elementari (ortografia e morfologia) a quelli più avanzati (sintassi complessa, precisione e ricchezza del lessico, anche letterario e specialistico), modulando tali competenze a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativi;
- a.2** saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale;
- a.3** curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.
- b.** Aver acquisito, in una lingua straniera moderna, strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento.
- c.** Saper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e altre lingue moderne e antiche.
- d.** Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare.

4. Area storico umanistica

- a.** Conoscere i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Italia e all'Europa, e comprendere i diritti e i doveri che caratterizzano l'essere cittadini.
- b.** Conoscere, con riferimento agli avvenimenti, ai contesti geografici e ai personaggi più importanti, la storia d'Italia inserita nel contesto europeo e internazionale, dall'antichità sino ai giorni nostri.
- c.** Utilizzare metodi (prospettiva spaziale, relazioni uomo-ambiente, sintesi regionale), concetti (territorio, regione, localizzazione, scala, diffusione spaziale, mobilità, relazione, senso del luogo...) e strumenti (carte geografiche, sistemi informativi geografici, immagini, dati statistici, fonti soggettive) della geografia per la lettura dei processi storici e per l'analisi della società contemporanea.
- d.** Conoscere gli aspetti fondamentali della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture.
- e.** Essere consapevoli del significato culturale del patrimonio archeologico, architettonico e artistico italiano, della sua importanza come fondamentale risorsa economica, della necessità di preservarlo attraverso gli strumenti della tutela e della conservazione.
- f.** Collocare il pensiero scientifico, la storia delle sue scoperte e lo sviluppo delle invenzioni tecnologiche nell'ambito più vasto della storia delle idee.
- g.** Saper fruire delle espressioni creative delle arti e dei mezzi espressivi, compresi lo spettacolo, la musica, le arti visive.

h. Conoscere gli elementi essenziali e distintivi della cultura e della civiltà dei paesi di cui si studiano le lingue.	<input type="checkbox"/>
5. Area scientifica, matematica e tecnologica	
a. Comprendere il linguaggio formale specifico della matematica, saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà.	<input type="checkbox"/>
b. Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia), padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate.	<input type="checkbox"/>
c. Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi.	<input type="checkbox"/>
6. Area artistica	
a. conoscere e gestire, in maniera autonoma, i processi progettuali e operativi, individuando, sia nell'analisi, sia nella propria produzione, gli aspetti estetici, concettuali, espressivi, comunicativi, funzionali e conservativi.	<input type="checkbox"/>
b. conoscere e saper impiegare in modo appropriato le diverse tecniche e tecnologie, gli strumenti e i materiali più diffusi e i metodi della rappresentazione.	<input type="checkbox"/>
c. comprendere e applicare i principi e le regole della composizione e le teorie essenziali della percezione visiva.	<input type="checkbox"/>
d. essere consapevole dei fondamenti culturali, teorici, tecnici e storico-stilistici che interagiscono con il proprio processo creativo.	<input type="checkbox"/>
e. possedere, in funzione delle esigenze progettuali, espositive e di comunicazione del proprio operato, competenze adeguate nell'uso del disegno geometrico, dei mezzi multimediali, digitali e delle nuove tecnologie.	<input type="checkbox"/>
f. padroneggiare le tecniche grafiche, grafico-geometriche e compositive e di gestire l'iter progettuale dallo studio del tema, alla realizzazione dell'opera in scala o al vero, passando dagli schizzi preliminari, ai disegni tecnici definitivi, ai sistemi di rappresentazione prospettica (intuitiva e geometrica), al modello tridimensionale, bozzetto, modello fino alle tecniche espositive.	<input type="checkbox"/>
ALTRI EVENTUALI RISULTATI PERSEGUITI	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

METODI E STRUMENTI

(Indicare metodologie e strumenti che si intendono adottare; attività curricolari ed extracurricolari; eventuali visite guidate, partecipazione a concorsi, etc.)

METODOLOGIA (modalità di conduzione delle lezioni e delle esercitazioni)

Lezione frontale in cui ognuno è chiamato a dare il proprio contributo in un dialogo scolastico per una migliore comprensione dei concetti.

Verifiche orali come momento valutativo ed anche momento di approfondimento e di ripetizione delle parti fondamentali.

STRUMENTI DIDATTICI

Le spiegazioni saranno prevalentemente di tipo tradizionale coadiuvate dall'utilizzo della LIM (quando funziona) con esercizi dimostrativi ed esercitazioni di carattere formativo, individuali e di gruppo, di applicazione dei contenuti studiati, con eventuale recupero degli argomenti meno chiari e successiva verifica individuale complessiva. La trattazione verbale sarà anche integrata, qualora si ritenga opportuno e compatibilmente con i tempi e gli spazi a disposizione, da sussidi audiovisivi e da simulazioni al computer.

SCANSIONE DEI CONTENUTI

--

MATEMATICA:

UNITA' DIDATTICA 1

I TRIANGOLI

1. lati, angoli e segmenti particolari
2. I criteri di congruenza dei triangoli.
3. Le proprietà del triangolo isoscele.
4. Le disuguaglianze nei triangoli.

UNITA' DIDATTICA 2

PERPENDICOLARI E PARALLELE PARALLELOGRAMMI E TRAPEZI

1. Le rette parallele.
2. Le rette perpendicolari
3. le proprietà degli angoli dei poligoni
4. I criteri di congruenza dei triangoli rettangoli
5. il parallelogramma e il rettangolo
6. il rombo e il quadrato
7. il trapezio

UNITA' DIDATTICA 3

L'EQUIVALENZA DELLE SUPERFICI PIANE

1. L'estensione e l'equivalenza
2. L'equivalenza di due parallelogrammi
3. I triangoli e l'equivalenza
4. La costruzione di poligoni equivalenti
5. I teoremi di Euclide e di Pitagora

UNITA' DIDATTICA 4

LE TRASFORMAZIONI GEOMETRICHE

1. Che cosa sono le trasformazioni geometriche
2. La traslazione
3. La rotazione
4. La simmetria centrale
5. La simmetria assiale
6. L'omotetia
7. La similitudine e le figure simili
8. I criteri di similitudine dei triangoli
9. Applicazione dei criteri di similitudine
10. I poligoni simili e l'applicazione dell'algebra alla geometria

UNITA' DIDATTICA 5

IL PIANO CARTESIANO E LA RETTA

1. Le coordinate di un punto su un piano
2. I segmenti sul piano cartesiano
3. L'equazione della retta passante per l'origine
4. L'equazione generale della retta
5. Il coefficiente angolare
6. Le rette parallele e perpendicolari
7. I fasci di rette
8. La retta passante per due punti
9. La distanza di un punto da una retta

UNITA' DIDATTICA 6

LE EQUAZIONI E LE DISEQUAZIONI LINEARI

1. Le identità e le equazioni
2. i principi di equivalenza
3. le equazioni numeriche intere
4. le equazioni numeriche fratte
5. le equazioni letterali
6. le disuguaglianze numeriche
7. le disequazioni di 1° grado
8. le disequazioni numeriche intere
9. le disequazioni fratte

UNITA' DIDATTICA 7

I SISTEMI LINEARI

1. i sistemi di 2 equazioni in 2 incognite
2. il metodo di sostituzione
3. i sistemi determinati, indeterminati e impossibili
4. il metodo del confronto
5. il metodo di riduzione
6. il metodo di Cramer
7. i sistemi letterali
8. i sistemi di 3 equazioni in 3 incognite

UNITA' DIDATTICA 8

I NUMERI REALI E I RADICALI

1. dai numeri razionali ai numeri reali
2. i radicali
3. i radicali in \mathbf{R}_0^+
4. la moltiplicazione e la divisione tra radicali
5. l'addizione e la sottrazione di radicali
6. la razionalizzazione del denominatore di una frazione
7. i radicali quadratici doppi

8. le equazioni, i sistemi e le disequazioni con coefficienti irrazionali
9. le potenze con esponente razionale
10. i radicali in \mathbf{R}
11. le equazioni di 2° grado

UNITA' DIDATTICA 9

INTRODUZIONE ALLA STATISTICA

1. Rilevazione di dati statistici.
2. Serie statistiche
3. Seriazioni statistiche
4. Areogrammi, ideogrammi e cartogrammi
5. Moda, mediana e media
6. Gli indici di variabilità.
7. Distribuzione gaussiana e campionamento.

UNITA' DIDATTICA 10

INTRODUZIONE ALLA PROBABILITA'

1. gli eventi e la probabilità
2. la probabilità della somma logica di eventi
3. la probabilità del prodotto logico di eventi
4. probabilità e statistica

VERIFICHE

(Indicare il numero e la tipologia delle verifiche che si prevede di svolgere durante l'anno)

Le verifiche saranno diversificate come tipologia: prove orali, scritte almeno 4 per quadrimestre, test a risposta aperta o chiusa e prevalentemente verranno svolte al termine di ogni unità didattica, al fine di verificare il grado di apprendimento dei singoli studenti. Ad ogni item verrà attribuito un punteggio al fine di rendere trasparente ed oggettiva la valutazione della prova. Verranno inoltre effettuate verifiche formative orali e scritte attuate in itinere e un controllo del quaderno di ogni singolo alunno. La scala di valutazione comprende la gamma di voti da 1 a 10 come da griglia allegata.

Si sono ritenuti raggiunti gli obiettivi minimi (livello III) quando:

- ✓ a livello cognitivo si rilevano solo lievi lacune
- ✓ le parti note sono generalmente comprese ed assimilate
- ✓ non si rilevano gravi errori nell'applicazione pratica dei concetti teorici
- ✓ il lessico è quasi sempre appropriato
- ✓ l'esposizione è abbastanza sicura e precisa

Per poter meglio controllare i livelli intermedi di preparazione degli alunni e quindi intervenire opportunamente con eventuali strategie di recupero, il programma proposto è suddiviso per unità didattiche

CRITERI DI VALUTAZIONE

(Indicare i parametri in base ai quali si intende valutare il profitto e, ove necessario, gli obiettivi minimi da raggiungere)

Per la valutazione finale verranno presi in considerazione anche i seguenti criteri:

- il reale progresso tra il livello iniziale e quello finale nel raggiungimento degli obiettivi (conoscenza, comprensione, rielaborazione, abilità, obiettivi formativi trasversali);
- il livello delle nuove competenze acquisite;
- la partecipazione e l'interesse alle lezioni, l'impegno mostrato nello studio;
- il comportamento responsabile e costruttivo nella vita della classe e della scuola.

Il Docente

Siena, 1 ottobre 2018

Prof. Luca Magni

GRIGLIA DI CORRISPONDENZA TRA VOTI E LIVELLI DI APPRENDIMENTO

Livello	Voto	Giudizio
0	$1 \leq \text{voto} \leq 3,5$	Gravemente insufficiente
	<ul style="list-style-type: none">• si evidenziano gravissime e diffuse lacune a livello cognitivo;• si evidenzia l'incapacità ad applicare i concetti teorici;• il lessico non è appropriato.	
I	$3,5 < \text{voto} \leq 4,5$	Insufficiente
	<ul style="list-style-type: none">• si evidenziano gravi e diffuse lacune a livello cognitivo;• le parti note sono poco assimilate e comprese;• si evidenzia incapacità ad applicare i concetti teorici se non con gravi errori;• il lessico è molto povero e non appropriato;• l'esposizione è assai frammentaria.	
II	$4,5 < \text{voto} \leq 5,5$	Mediocre
•	<ul style="list-style-type: none">• si evidenziano modeste lacune a livello cognitivo, ma diffuse su tutto il programma;• le parti note non sono talvolta comprese ed assimilate;• nell'applicazione dei concetti teorici vengono commessi errori, ma non particolarmente gravi;• il lessico non è sempre appropriato;• l'esposizione è poco sicura e talora imprecisa.	•

III	$5,5 < \text{voto} \leq 6,5$	sufficiente
	<ul style="list-style-type: none"> • si rilevano a livello cognitivo solo lievi lacune; • solo in pochi casi le parti note non sono comprese ed assimilate; • nell'applicazione pratica dei concetti teorici non vengono commessi gravi errori; • il lessico è quasi sempre appropriato; • l'esposizione è abbastanza sicura e precisa. 	
IV	$6,5 < \text{voto} \leq 7,5$	Discreto
	<ul style="list-style-type: none"> • non si evidenziano lacune a livello cognitivo se non in casi sporadici; • gli argomenti oggetto del programma sono tutti compresi ed assimilati, ma non in modo approfondito; • nell'applicazione pratica dei concetti teorici non vengono commessi errori significativi; • il lessico è abbastanza ricco ed appropriato; • l'esposizione è sicura ed abbastanza precisa. 	
V	$7,5 < \text{voto} \leq 9$	Buono
	<ul style="list-style-type: none"> • non si evidenziano lacune significative a livello cognitivo; • gli argomenti oggetto del programma sono tutti compresi, assimilati ed approfonditi; • nell'applicazione pratica dei concetti teorici non vengono commessi errori; • il lessico è ricco ed appropriato; • l'esposizione è sicura e precisa; • riesce ad orientarsi facilmente all'interno della materia; • possiede doti di analisi e sintesi che riesce a sfruttare pienamente. 	
VI	$9 < \text{voto} \leq 10$	Ottimo
	<ul style="list-style-type: none"> • non si evidenziano lacune a livello cognitivo; • gli argomenti oggetto del programma sono tutti compresi, ben assimilati ed approfonditi; • nell'applicazione pratica dei concetti teorici non vengono commessi errori; • l'alunno è in grado di adattarsi a situazioni problematiche nuove ed impreviste; • il lessico è ricco ed appropriato; • l'esposizione è sicura e precisa; • riesce ad orientarsi autonomamente e facilmente all'interno della materia; • possiede buone doti di analisi e di sintesi; • ha interessi culturali e conoscenze extrascolastiche. 	