





# ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. NOSTRO/L. REPACI"

via Marconi, 77 – 89018 – VILLA S. GIOVANNI (RC) - Cod. Mecc. RCIS03600Q con sedi associate :

IST. MAGISTRALE –RCPM036017 - I.T.C. "L. REPACI "-RCTD036012 Presidenza: Tel. 0965/795313 — Segreteria: Tel. 0965/752197 Fax 0965/704053 e-mail RCPM030007@istruzione.it - www.luiginostro.it

# PROGRAMMAZIONE INDIVIDUALE

ANNO SCOLASTICO 2018/2019

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

MATERIE MATEMATICA E FISICA

CLASSE V SEZ. A

PROF.SSA CRUPI GIULIANA

# Prerequisiti di accesso al programma di Matematica/Fisica della classe V sez. A del Liceo delle Scienze Umane

Rappresentare punti e retta in un sistema di riferimento cartesiano.

Scrivere l'equazione di una retta e saper risolvere problemi sulla retta.

Saper risolvere sistemi di equazioni lineari e di secondo grado.

Saper applicare le principali formule della geometria analitica.

Sapere applicare formule dirette e inverse della cinematica e della dinamica.

Sapere decodificare il testo di un semplice problema di fisica individuando i dati e determinando il risultato con corretto svolgimento.

#### LIVELLI DI APPRENDIMENTO RILEVATI IN INGRESSO

Disciplina	Conoscenze	Abilità	Competenze
<b>Disciplina</b> MATEMATICA	Conoscenze  Goniometria: misura degli angoli, funzioni goniometriche, formule goniometriche, equazioni e disequazioni goniometriche Trigonometria: risoluzione dei triangoli rettangoli e dei triangoli rettangoli e logaritmica Equazioni esponenziali e logaritmiche	Abilità Risolvere e equazioni e disequazioni di secondo grado e di grado superiore al secondo; risolvere sistemi di equazioni e disequazioni. Classificare i vari tipi di funzione. Rappresentare sul piano cartesiano le principali funzioni incontrate. Studiare le funzioni lineari e le coniche. Risolvere problemi geometrici che implicano l'utilizzo del metodo analitico Risolvere problemi geometrici per via goniometrica, espressioni, equazioni e disequazioni goniometriche	Competenze  Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative. Utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare Correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento
FISICA	Il sistema internazionale di misura Grandezze fisiche Notazione scientifica e ordine di grandezza Equivalenze, multipli e sottomultipli Modelli per interpretare e descrivere corpi e fenomeni Teoria della misura Vettori Forze ed equilibrio Forze e moto Lavoro ed energia Calore e temperatura Onde: suono e luce	Leggere e interpretare formule e grafici Convertire la misura di una grandezza fisica da un ordine all'altro Esprimere il risultato di una misura con il corretto uso di cifre significative Calcolare le principali forze e utilizzarne le rispettive formulazioni Individuare e rappresentare collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi individuando analogie e differenze Saper utilizzare strumenti di misura riconoscendo le loro caratteristiche Saper risolvere semplici problemi Saper individuare, sintetizzare e collegare i concetti chiave di ciascun argomento	Formulare ipotesi, sperimentare e interpretare leggi fisiche, proporre e utilizzare modelli e analogie Risolvere problemi utilizzando il linguaggio algebrico e grafico nonché il Sistema Internazionale delle unità di misura Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione Osservare, descrivere e analizzare fenomeni Analizzare qualitativamente e quantitativamente i fenomeni legati alle trasformazioni energetiche Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della fisica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative Risolvere problemi Applicare il metodo sperimentale Valutare scelte scientifiche e tecnologiche

DISCIPLINA	LIVELLO ESSENZIALE	LIVELLO SODDISFACENTE	LIVELLO BUONO	LIVELLO ECCELLENTE
	n. alunni	n. alunni	n. alunni	n. alunni
MATEMATICA	3	14	5	
FISICA	3	14	5	

#### LEGENDA LIVELLI

#### Livello essenziale 1.

La competenza è acquisita in modo essenziale: l'alunno esegue compiti in forma guidata e dimostra una basilare consapevolezza delle conoscenze.

Ovvero quando l'allievo raggiunge dal 50% al 65% degli esiti previsti nell'asse culturale di riferimento.

#### Livello soddisfacente 2.

La competenza è acquisita in modo soddisfacente: L'alunno esegue compiti in modo autonomo, con discreta consapevolezza e padronanza delle conoscenze.

Ovvero quando l'allievo raggiunge dal 66% all'80% degli esiti previsti nell'asse culturale di riferimento.

# Livello buono 3.

La competenza è acquisita in modo completo: l'alunno esegue compiti in modo autonomo e responsabile con buona consapevolezza e padronanza delle conoscenze.

Ovvero quando l'allievo raggiunge dall'81% al 90% degli esiti previsti.

# Livello eccellente 4.

La competenza è acquisita in ampi contesti in modo eccellente: l'alunno esegue compiti in modo autonomo e responsabile con una ottima consapevolezza e padronanza delle conoscenze.

Ovvero quando l'allievo supera il 91% degli esiti previsti nell'asse culturale di riferimento.

# OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO ANCHE CON L'UTILIZZO TRASVERSALE DELLE COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA

#### **COMPETENZE ATTESE**

Sviluppare un' adeguata consapevolezza culturale rispetto alle dinamiche educative, relazionali e sociali.

Utilizzare in modo consapevole e critico le metodologie relazionali e comunicative

# Imparare ad imparare

Disporsi in atteggiamento ricettivo ed utilizzare correttamente gli strumenti didattici, percorrendo consapevolmente le fasi del processo di apprendimento

# Progettare

Elaborare e realizzare progetti utilizzando le conoscenze apprese.

#### Comuicare

Comprendere messaggi di genere diverso e di complessità divrsa, trasmessi utilizzando linguaggi diversi attraverso supporti cartacei, informatici e multimediali.

#### Collaborare e partecipare

Disporsi in attegiamento collaborativo verso l'interlocutore, comprendendo i diversi punti di vista econtribuendo all'apprendimento comune.

# Agire in modo autonomo e responsabile

Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale, riconoscendo limiti e responsabilità e rispettando le regole.

#### Risolvere i problemi

Utilizzare gli strumenti culturali di cui si è in possesso al fine di orientarsi in una situazione problematica.

#### Individuare collegamenti e relazioni

Saper operare collegamenti tra argomenti diversi e cogliere analogie e differenze in testi tra loro distanti.

### Acquisire e interpretare l'informazione

Comprendere il significato e lo scopo dei testi, individuare le informazioni e distinguerle dalle opinioni, cogliere i caratteri specifici dei testi letterari e formulare una semplice, ma consapevole interpretazione.

#### Obiettivi specifici di apprendimento. Competenze attese: Nel corso del secondo biennio, l'insegnamento della matematica Acquisizione di competenze a livelli più elevati di prosegue ed amplia il processo di preparazione scientifica e astrazione e di formalizzazione con conseguente culturale dei giovani già avviato nel primo biennio. sviluppo delle capacità razionali Attitudine a sistemare in maniera organica e con una In questa fase della vita scolastica lo studio della matematica cura sviluppa in particolare: certa logica mediante la creazione di modelli l'acquisizione di conoscenze a livelli più elevati di astrazione mentali propri, le conoscenze acquisite di formalizzazione; Realizzazione di un processo logico con il quale la capacità di utilizzare metodi strumenti e modelli matematic raggiungere cognizioni, che pur valide dal punto di in situazioni diverse; vista pratico, risultano finalizzate alla l'attitudine a riesaminare criticamente e a sistemare logicame rappresentazione di situazioni reali le conoscenze via via acquisite. Attitudine ad utilizzare metodi e procedure della disciplina sia come strumento indispensabile nella ricerca e nella tecnica sia come momento unificante a livello linguistico - terminologico per la stessa disciplina e per le altre Finalità ed obiettivi disciplinari comuni alle discipline L'insegnamento della matematica e della fisica devono promuovere negli studenti: la padronanza dei concetti e dei metodi di base delle discipline lo sviluppo delle capacità logiche e il potenziamento dell'intuizione l'interazione dello studio delle discipline con le altre discipline scientifiche Finalità ed obiettivi disciplinari tipici della matematica sviluppare e/o potenziare le abilità di calcolo; sviluppare ed esprimere correttamente contenuti facendo uso di rigorosi processi logici; essere in grado di formulare ragionamenti in modo rigoroso e consapevole; riprodurre i dati in grafici e tabelle; sviluppare dimostrazioni all'interno di sistemi assiomatici proposti o liberamente costruiti; con il simbolismo matematico operare riconoscendo le regole sintattiche trasformazione di formule; affrontare situazioni problematiche di varia natura avvalendosi di modelli matematici atti alla loro rappresentazione; risolvere problemi geometrici nel piano per via sintetica o per via analitica; interpretare intuitivamente situazioni geometriche spaziali; riconoscere il contributo dato dalla matematica allo sviluppo delle scienze sperimentali. Finalità ed obiettivi disciplinari tipici della fisica inquadrare in un medesimo schema logico situazioni diverse, riconoscendo analogie e differenze, proprietà varianti ed invarianti collegare le conoscenze acquisite alla realtà quotidiana conoscere, scegliere e gestire strumenti matematici adeguati e interpretare il significato fisico; analizzare fenomeni individuando le variabili che li caratterizzano; stimare ordini di grandezze prima di usare strumenti o effettuare calcoli riprodurre i dati in grafici e tabelle

 $Identificazione\ livello\ di\ apprendimento\ da\ conseguire\ al\ termine\ del \ percorso\ didattico-formativo\ della\ classe\ V$ 

Disciplina	Conoscenze	Abilità	Competenze
Matematica	Funzioni polinomiali, funzioni	Determinare il campo di	Riconoscere e sviluppare
	razionali e irrazionali, funzioni	esistenza dei vari tipi di	modelli di analisi e
	modulo, funzioni esponenziali e	funzione	formalizzazione dei problemi
	logaritmiche, funzioni periodiche	Calcolare il limite di una	Applicare efficacemente
	Continuità e limite di una funzione	funzione	metodi di ragionamento sia
	Calcolo del limite di una funzione e	Analizzare funzioni	induttivo che deduttivo e
	forme indeterminate	continue e discontinue	possedere adeguate capacità di
	Derivata di una funzione	Calcolare la derivata di	astrazione
	Studio di semplici funzioni	una funzione e	Sviluppare attitudini alla
	Conoscere i contenuti disciplinari e	determinarne punti di	problematizzazione e alla
	i metodi deduttivi ed induttivi	massimo, minimo e	riflessione critica sulle diverse
	Conoscere le tecniche risolutive in	flesso	forme del sapere
	relazione ai problemi proposti	Rappresentare il grafico	Utilizzare le reti e gli strumenti
	Conoscere lo studio delle funzioni	probabile di una funzione	informatici nelle attività di
	Sviluppare le problematiche di	Analizzare, studiare e	studio, ricerca e
	carattere scientifico e tecnologico	rappresentare il grafico	approfondimento disciplinare
	Sviluppare le capacità di calcolo	di una funzione	Correlare la conoscenza storica
	Synappare to capacita at careoto	Essere capaci di	generale agli sviluppi delle
		discutere ed operare	scienze, delle tecnologie e
		correttamente sugli	delle tecniche negli specifici
		argomenti trattati	campi professionali di
		affinando sempre di più	riferimento
		il linguaggio scientifico	Essere in grado di affrontare
		Essere capaci di	situazioni problematiche di
		organizzare e	varia natura
		sintetizzare, attraverso	Saper utilizzare le tecniche e le
		processi di astrazione, i	procedure di calcolo studiate
		contenuti acquisiti	Costruire procedure di
		Riprodurre i dati con	risoluzione in base alle
		grafici e tabelle	conoscenze acquisite usando
		Adottare	un linguaggio specifico
		sistematizzazioni e	un iniguaggio specifico
		schematizzazioni nella	
		risoluzione dei problemi Elaborare in modo	
		personale le conoscenze	
		acquisite dimostrando	
		capacità logiche, di	
		analisi, di riflessione e di	
г		sintesi	T . 1
Fisica	Conoscere l'elettrologia il	Essere capaci di	Essere in grado di collegare le
	magnetismo e gli aspetti principali	formulare ipotesi di	conoscenze acquisite alla realtà
	che collegano il campo elettrico al	interpretazione dei	quotidiana
	campo magnetico	fenomeni osservati,	Essere in grado di realizzare
	Conoscere i fenomeni fisici che	dedurre conseguenze e	semplici problematiche
	sono alla base dei fenomeni di	proporre verifiche	scaturite dall'osservazione
	elettrostatica e di corrente elettrica	Essere capaci di cogliere	della realtà e possibilmente
	Conoscere le proprietà del campo	i concetti chiave degli	risolverle
	magnetico e i fenomeni che	argomenti proposti	Riconoscere l'ambito di
	collegano i magnetismo alla	Essere capaci di	validità delle leggi scientifiche
	collegano i magnetismo alla corrente elettrica	analizzare gli	Essere in grado di trasmettere
	collegano i magnetismo alla corrente elettrica Avere un'adeguata padronanza	analizzare gli avvenimenti e di studiarli	Essere in grado di trasmettere correttamente i concetti
	collegano i magnetismo alla corrente elettrica Avere un'adeguata padronanza della terminologia specifica.	analizzare gli avvenimenti e di studiarli con rigorosità sfruttando	Essere in grado di trasmettere
	collegano i magnetismo alla corrente elettrica Avere un'adeguata padronanza	analizzare gli avvenimenti e di studiarli	Essere in grado di trasmettere correttamente i concetti
	collegano i magnetismo alla corrente elettrica Avere un'adeguata padronanza della terminologia specifica.	analizzare gli avvenimenti e di studiarli con rigorosità sfruttando	Essere in grado di trasmettere correttamente i concetti acquisiti con un linguaggio

Conoscere i fenomeni fisici	disciplinari e	
rapportati alla realtà quotidiana	pluridisciplinari	

attraverso

# **MATEMATICA**

Fase	Durata	Obiettivi di apprendimento in itinere	Contenuti	Attività
Set-Dic		Acquisire e saper esprimere in modo semplice e chiaro i concetti trattati Saper risolvere e verificare i limiti Saper verificare la continuità delle funzioni Riconoscere e risolvere i limiti notevoli, le forme indeterminate, gli infiniti e gli infinitesimi	Intervalli e funzioni I limiti Le funzione continue e il calcolo dei limiti Gli asintoti e la loro ricerca	Funzioni: classificazione, dominio, segno, intersezioni con gli assi Intorno di un punto Da un approccio intuitivo al concetto di limite alla definizione di limite Continuità di una funzione e teoremi sulle funzioni continue Calcolo dei limiti e forme indeterminate Asintoti di una funzione
Gen-Feb		Saper definire e sviluppare la derivata di una funzione Individuare e comprendere il significato geometrico del rapporto incrementale e della derivata prima calcolata in un punto Saper effettuare il calcolo delle derivate sfruttando i teoremi studiati	Le derivate Derivate fondamentali e teoremi del calcolo differenziale	Il rapporto incrementale Teoremi sulle funzioni derivabili Derivata di una funzione composta Il calcolo delle derivate e il loro significato geometrico e la loro importanza nello studio del grafico di una funzione
Mar-Apr		Saper trovare i massimi, minimi e flessi di una funzione Saper studiare una funzione e tracciarne il suo grafico	Lo studio di funzioni	Massimi, minimi e flessi di una funzione Studio e grafico di funzioni algebriche, razionali, intere e fratte
Mag-Giu		Conoscere gli aspetti fondamentali che hanno portato alla nascita delle geometrie non euclidee	Cenni alle geometrie non euclidee	Dalla geometria euclidea alle geometrie non euclidee

# **FISICA**

Fase	Durata	Obiettivi di apprendimento in itinere	Contenuti	Attività
Set-Dic		Conoscere la legge di Coulomb e saperla applicare in facili problemi Saper discutere in modo semplice ma completo del campo elettrico, riuscire ad analizzare gli effetti di esso su altre cariche Conoscere il concetto di potenziale elettrico e saper applicare le leggi in semplici problemi Saper trattare con semplicità le considerazioni che scaturiscono da condizioni di equilibri elettrostatico	Elettrizzazione dei corpi, legge di Coulomb Concetto di campo elettrico e sue linee di forza, flusso, teorema di Gauss Potenziale elettrico ed energia potenziale, superfici equipotenziali, circuitazione del campo elettrostatico Distribuzione della carica nei conduttori in equilibrio elettrostatico, la capacità di un conduttore, i condensatori	Elettrizzazione per strofinio Conduttori e isolanti Legge di Coulomb Il campo elettrico e il potenziale elettrico La differenza di potenziale elettrico e il lavoro della forza del campo sulle cariche elettriche Il flusso del campo elettrico e il teorema di Gauss
Gen-Feb		Saper discutere in merito al passaggio di corrente elettrica nei conduttori solidi, nei liquidi e nei gas Comprendere il significato di resistenza elettrica e conoscere gli aspetti principali che la determinano Sapere interpretare i simboli di un circuito e calcolarne resistenze equivalenti e capacità equivalenti	La corrente elettrica, i generatori di tensione, le leggi di Ohm Conduttori ohmici in serie e in parallelo, effetto Joule, la pila	La corrente elettrica Gli effetti del passaggio di corrente in un circuito elettrico Le leggi do Ohm e le leggi di Kirchhoff
Mar-Apr		Saper elaborare concetti sui magneti e riuscire ad elaborare quei contenuti e quelle leggi che evidenziano le relazioni tra magnetismo ed elettricità Conoscere le leggi e saper discutere con semplicità delle correnti indotte	I magneti, il campo magnetico e la sua rappresentazione grafica Fenomeni elettrici e fenomeni magnetici Le correnti indotte, legge di Faraday-Newmann, correnti di Foucoult, autoinduzione	I magneti e il magnetismo Le linee di forza del campo magnetico Esperienza di Oersted Legge di Biot-Savart Forza di Lorentz Azione fra correnti Induzione elettromagnetica

Mag-Giu	Acquisire il concetto di onda elettromagnetica e della modalità di propagazione Conoscere per grandi linee le onde elettromagnetiche e le loro principali caratteristiche	Cenni sul campo elettromagnetico e sulle onde elettromagnetiche	Le leggi di Maxwell I circuiti oscillanti Lo spettro elettromagnetico
---------	---	---	--

METODOLOGIA - STRUMENTI - VERIFICA E SOSTEGNO E/O RECUPERO								
METODOLOGIA		STRUMENTI	:	MODALITÀ DI VERIFICA		MODALITÀ SOSTEGNO E/O RECUPERO		
lezione frontale	X	Libro di testo	X	Interrogazione orale	X	Mirato intervento del docente	X	
lavoro di gruppo	X	lavagna luminosa	X	Verifica scritta	X	Lavoro autonomo		

role playing	X	audio	ovisivi	X	Prove strutturate e/o	X	IDEI	X
problem solving/poning	X	dispense			Compiti a casa	X		
Verifiche in relazione in itinere	agli o	biettivi	Trimestre	N.		Pen	ntamestre N.	
Interrogazione orale			2 (minimo	))		3 (r	minimo)	
Verifica scritta (Matemo	atica)		2 (minimo	))		3 (r	minimo)	
Lezione integrata	X	Laborato	rio	X	Ricerche e/o tesine	X		
Didattica laboratoriale		Attività i	ntegrative	X	Brevi interventi	X		
Didattica per progetti		Lim		X	Test	X		
Ricerca-Azione	X				Questionari			

#### **RECUPERO**

Fase	Durata	Obiettivi minimi di apprendimento	Contenuti	Attività
Fine Trimestre	Corso di recupero di ore 15.	Segnalati dal docente della/e disciplina/e su apposita scheda	Segnalati dal docente della/e disciplina/e su apposita scheda	Lezione partecipata e/o didattica laboratoriale
Pentamestre	Corso di recupero di ore 15.	Segnalati dal docente della/e disciplina/e su apposita scheda	Segnalati dal docente della/e disciplina/e su apposita scheda	Lezione partecipata e/o didattica laboratoriale

Il raggiungimento degli obiettivi sarà verificato con prove scritte e orali continue, dal posto e alla lavagna, in modo che l'alunno possa rendersi conto per tempo dell'impegno e dello sforzo di apprendimento da esercitare per il raggiungimento degli obiettivi finali. La valutazione sarà fatta in ordine all'impegno, a come l'allievo partecipa all'attività didattica e a come recepisce i contenuti, si riterrà altresì conto del livello di padronanza delle abilità raggiunto. Alla valutazione sommativa contribuiranno, quindi, i dati emersi delle verifiche (grado di conoscenza, comprensione, abilità) il contributo dei singoli allievi nella partecipazione, nell'interesse e nell'impegno. Tali elementi, peraltro, emergono dal carattere, dal comportamento, dagli atteggiamenti verso se stessi e verso gli altri.

Alla verifica formativa concorreranno i seguenti atti:

- 1) Correzione esercizi svolti a casa e in classe;
- 2) Discussione guidata su temi significativi;
- 3) Verifica individuale delle abilità acquisite.

Alla verifica sommativa:

- 1) Interrogazioni individuali;
- 2) Verifica scritta tradizionale;
- 3) Prova scritta strutturata;
- 4) Attività di laboratorio.

MODULO INTERDISCIPLINARE DI CITTADINANZA E COSTITUZIONE TITOLO: LIBERTA', PARTECIPAZIONE E LEGALITA'' DISCIPLINE : MATEMATICA E FISICA

CONTENUTI: I GRADI DI LIBERTA' DI UN SISTEMA

(Si allegano griglie di valutazione delle prove scritte e orali)

# GRIGLIA PER LA VALUTAZIONE DELLE VERIFICHE SCRITTE DI MATEMATICA

	INDICATORI	DESCRITTORI	PUNTEGGIO		
	Contenutistiche	· molto scarse	1		
CONOSCENZE	a) definizioni	· lacunose	1.5		
	b) formule e regole	· frammentarie	2		
	c) concetti	· di base	2.5		
	d) principi e teoremi	·sostanzialmente corrette	3	4.5	
	Procedurali	· corrette	3.5		
	e) procedimenti "elementari"	· complete	4		
	f) procedimenti "specifici e	· complete e approfondite	4.5		
	approfonditi"				
	a) comprensione delle richieste	· molto scarse	1		
<b>COMPETENZE</b>	b) impostazione della	· inefficaci	1.5		
<b>ELABORATIVE</b>	risoluzione del problema	· incerte e/o meccaniche	2		
	c) efficacia della strategia risolutiva	· di base	2.5		
	d) sviluppo della risoluzione	· efficaci	3	4.5	
	e) controllo dei dati e dei risultati	· organizzate	3.5		
		· sicure	4		
		· eccellenti	4.5		
	a) sequenzialità logica	· elaborato di difficile o	0.5		
<b>COMPETENZE</b>	della stesura	faticosa interpretazione			
<b>COMUNICATIVE</b>	b) precisione formale	o carente sul piano			
	(algebrica, grafica e dimensionale)	formale o della stesura o grafico			
	c) presenza di commenti	· elaborato facilmente	1	1	
	significativi a supporto della stesura	interpretabile e adeguatamente			
		sviluppato nella stesura, nonché			
		logicamente strutturato e			
		formalmente accurato			

La valutazione delle eventuali verifiche scritte di Fisica verrà effettuata di volta in volta sulla base della composizione, della strutturazione e della tipologia della prova stessa. A margine del foglio con i quesiti previsti per la prova, verranno comunicati agli alunni i criteri e i relativi punteggi attribuiti per ogni quesito.

# GRIGLIA PER LA VALUTAZIONE DELLA VERIFICA ORALE

INDICATORI	VOTO
Conoscenze nulle o non rilevabili	
Svolgimento non pertinente	1-2
Linguaggio inadeguato	
Analisi e sintesi inesistenti	
Conoscenze gravemente lacunose	
Svolgimento disorganico	3
Linguaggio non appropriato	
Analisi e sintesi inadeguate	
Conoscenze lacunose e frammentarie	
Svolgimento molto parziale	4
Linguaggio quasi sempre inadeguato	
Analisi e sintesi poco adeguate	

Conoscenze superficiali	
Svolgimento parziale	5
Linguaggio impreciso	
Analisi e sintesi parziali	
Conoscenze essenziali	
Svolgimento pertinente	6
Linguaggio appropriato	
Analisi e sintesi semplici ed adeguate	
Conoscenze complete ma non approfondite	
Svolgimento pressoché completo ma non approfondito	7
Linguaggio appropriato ed attinente	
Analisi e sintesi corrette	
Conoscenze complete ed articolate	
Svolgimento organico	8
Linguaggio specifico corretto	
Analisi e sintesi complete e rielaborazione adeguata	
Conoscenze complete, organiche ed approfondite	
Svolgimento organico, completo e preciso	9
Linguaggio specifico contestualizzato con precisione	
Analisi e sintesi precise e rielaborazione personale	
Conoscenze ampie, sistematiche ed approfondite	
Svolgimento organico, completo e puntuale con procedure creative	10
Linguaggio specifico contestualizzato con precisione ed originalità	
Analisi e sintesi precise ed articolate e rielaborazione personale ed originale	

# **OBIETTIVI MINIMI DI APPRENDIMENTO**

- 1)Comprensione del testo;
- 2) Acquisizione e applicazione corretta delle conoscenze specifiche;
- 3)Esposizione corretta degli argomenti essenziali del programma;
- 4)Impegno nello studio e responsabile partecipazione al dialogo educativo;
- 5)Interesse all'acquisizione di abilità e competenze nelle varie attività didattiche.

CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
Conoscere gli elementi essenziali	Capacità di utilizzare metodi,	Possedere un metodo di lavoro
degli argomenti	strumenti e modelli matematici e	autonomo ed adeguato ed un
	fisici in situazioni diverse	linguaggio specifico corretto
Conoscere in maniera completa gli	Capacità di raccogliere ed elaborare	Utilizzare consapevolmente le
argomenti	correttamente dati sperimentali,	tecniche e le procedure di calcolo
	costruire ed interpretare grafici	studiate e gli strumenti in dotazione
Comprendere gli elementi essenziali		Acquisire un metodo di studio
degli argomenti		ragionato e non mnemonico

# **OBIETTIVI PER LE ECCELLENZE**

Acquisire le dimensioni della problematicità, della congetturalità e della trasferibilità dei concetti, dei modelli e delle procedure matematiche;

interpretare e risolvere problemi connessi all'uomo e alla realtà;

partecipazione con risultati positivi a competizioni studentesche specifiche per la disciplina e ad attività progettuali e di laboratorio svolte in orario extrascolastico.

Il Docente