





Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing ■ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE

MATEMATICA A.S. 2020/2021

PRIMO BIENNIO

COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA TRASVERSALMENTE A QUATTRO ASSI

OBIETTIVI TRASVERSALI

Imparare ad imparare:		
Programma il lavoro;	Adottare strategie di studio efficaci; Migliorare il proprio metodo di studio;	
• Utilizza in modo autonomo il libro di testo;	Selezionare materiale ed organizzarlo in modo consapevole;	
Prende appunti.	Realizzare schede e mappe concettuali.	
Progettare		
 Programma i tempi e le modalità di studio; 	Utilizzare le competenze disciplinari per individuare e risolvere problemi;	
 Realizza semplici progetti relativi alle discipline di studio. 	Armonizzare i tempi dello studio con le attività extrascolastiche.	
Comunicare		
 Comprende messaggi scritti e orali; Individua in un testo le informazioni principali rispetto a quelle secondarie; Espone con proprietà di linguaggio e ordine logico. 	Usare una varietà di registri linguistici; Migliorare le capacità comunicative; Operare collegamenti interdisciplinari.	
Collaborare e partecipare		
 Sa lavorare in gruppo; 	Lavorare in team;	
• Partecipa attivamente al processo di	Rispettare i diversi ruoli; Collaborare con gli altri;	
apprendimento;Interagisce positivamente con docenti e	Produrre materiale utile per il gruppo in ogni	
gruppo dei pari.	ambito di lavoro;	
<i>O</i> 11 1	Rispettare le consegne nell'esecuzione di compiti individuali e collettivi.	
Risolvere problemi		







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing □ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

 Costruisce e verifica ipotesi; Individua fonti e risorse adeguate; Raccoglie e valuta dati. 	Sviluppare capacità di analisi, di sintesi e di valutazione; Saper individuare situazioni problematiche.
 Agire in modo autonomo e consapevole Rispetta le scadenze stabilite; Assume impegni e responsabilità; Si mostra disponibile al confronto e rivede le proprie idee. 	Rispettare le regole; Rispettare il patrimonio scolastico; Curare le strumentazioni in affido.
 Individuare collegamenti e relazioni Schematizza e gerarchizza le informazioni; Distingue tra causa ed effetto. 	Organizzare in maniera logica i concetti; Operare collegamenti all'interno della stessa disciplina e fra discipline affini.
 Acquisire e interpretare l'informazione Distingue un esempio da un'affermazione di carattere generale; Riceve informazioni provenienti dai mezzi di comunicazione di massa e riesce ad assumere un atteggiamento critico. 	Applica il metodo deduttivo e induttivo; Usa in modo consapevole le informazioni provenienti dai mezzi di comunicazione di massa.

COMPETENZE DISCIPLINARI

- Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma grafica;
- Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni;
- Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi;
- 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.

CONOSCENZE	ABILITA'
NUMERI	NUMERI
Numeri: naturali, interi, razionali, sotto forma	Utilizzare le procedure del calcolo aritmetico per
frazionaria e decimale, irrazionali e reali;	calcolare espressioni aritmetiche e risolvere
Ordinamento e loro rappresentazione su una	problemi;
retta;	Operare con i numeri interi e razionali e valutare
Le operazioni con i numeri interi e razionali e	l'ordine di grandezza dei risultati;
le loro proprietà;	Calcolare semplici espressioni con potenze e
Potenze e radici;	radicali;
Rapporti e percentuali;	Utilizzare bene il concetto di approssimazione;
Approssimazioni.	







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing ■ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

Monomi e Polinomi;

Operazioni con i polinomi.

Padroneggiare l'uso della lettera come mero simbolo e come variabile;

Eseguire le operazioni con i polinomi;

Fattorizzare un polinomio.

SPAZIO E FIGURE

Gli enti fondamentali della geometria; Il significato dei termini: postulato, assioma, definizione, teorema, dimostrazione;

Nozioni fondamentali di geometria del piano e dello spazio;

Il piano euclideo: relazioni tra rette, congruità di figure, poligoni e loro proprietà;

Circonferenza e cerchio;

Perimetro e area dei poligoni;

Teoremi di Euclide e di Pitagora;

Teorema di Talete e sue conseguenze.

SPAZIO E FIGURE

Conoscere e usare misure di grandezze geometriche: perimetro, area e volume delle principali figure geometriche del piano e dello spazio;

Porre, analizzare e risolvere problemi del piano e dello spazio utilizzando le proprietà delle figure geometriche.

RELAZIONI E FUNZIONI

Il metodo delle coordinate: il piano cartesiano. Rappresentazione grafica delle funzioni lineari e quadratiche.

Equazioni e disequazioni di primo e secondo grado. Sistemi di equazioni e di disequazioni.

RELAZIONI E FUNZIONI

Risolvere equazioni e disequazioni di primo e secondo grado;

Risolvere sistemi di equazioni e disequazioni;

Rappresentare sul piano cartesiano le principali funzioni incontrate;

Risolvere problemi che implicano l'uso di funzioni, di equazioni e di sistemi di equazioni anche per via grafica, collegati con altre discipline e a situazioni di vita ordinaria.

DATI E PREVISIONI

Dati, loro organizzazione e rappresentazione; Distribuzioni delle frequenze a seconda del tipo di carattere e principali rappresentazioni grafiche;

Valori medi e misure di variabilità;

Significato di probabilità e sue valutazioni;

Semplici spazi(discreti) di probabilità: eventi disgiunti, probabilità composta, eventi indipendenti;

Probabilità e frequenza.

DATI E PREVISIONI

Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati;

Calcolare i valori medi e alcune misure di variabilità di una distribuzione;

Calcolare la probabilità di eventi elementari.







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing □ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

CONTENUTI DEL I QUADRIMESTRE

- Numeri naturali;
- Numeri relativi;
- Numeri razionali;
- Gli enti fondamentali della geometria euclidea;
- Segmenti e angoli;
- Triangoli;
- Monomi e Polinomi;
- Potenze di Polinomi.

CONTENUTI DEL II QUADRIMESTRE

- Scomposizione dei polinomi in fattori;
- Ouadrilateri:
- Frazioni Algebriche (Cenni);
- Equazioni e disequazioni di primo grado;
- Area e perimetro dei poligoni;
- Rette parallele e rette perpendicolari;
- Teorema di Pitagora;
- Teoremi di Euclide (Cenni);
- Applicazione dei vari moduli agli esercizi invalsi.

CLASSE SECONDA

CONTENUTI DEL I QUADRIMESTRE

- Cenni sui radicali;
- Equazioni di secondo grado;
- Sistemi di equazioni di primo grado;
- Disequazioni di secondo grado;
- Applicazione dei vari moduli agli esercizi invalsi.

CONTENUTI DEL II QUADRIMESTRE

- Il piano cartesiano e la retta;
- La parabola, circonferenza e cerchio (definizioni);
- Sistemi di equazioni di secondo grado (cenni);
- Statistica descrittiva (cenni) ed elementi di probabilità;
- Teorema di Talete ed Euclide (cenni);
- Similitudine e rotazione (Cenni).







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing □ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

Livello base: Lo studente svolge compiti semplici senza commettere errori, mostrando di

possedere conoscenze ed abilità essenziali e di saper applicare regole e

procedure fondamentali.

Livello intermedio: Lo studente svolge compiti e risolve problemi di media difficoltà, compie

scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità

acquisite.

Livello avanzato: Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi in situazioni anche

non note, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità. Sa proporre e sostenere le proprie opinioni e assumere autonomamente decisioni

consapevoli.

METODOLOGIE

- DDI e classroom;
- Lezione frontale:
- Discussione guidata;
- Lezioni interattive con la Lim;
- Lavori di gruppo ed esercitazioni guidate;
- Problem solving;
- Esercitazioni individuali;
- Attività laboratoriali.

MATERIALI, STRUMENTI E SPAZI UTILIZZATI

- Piattaforma Meet di GSuite;
- Libri di testo;
- Altri testi;
- Software didattici;
- Internet;
- LIM.







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing □ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

TIPOLOGIE:

- Prove strutturate;
- Semi-strutturate;
- Interrogazioni;
- Prove laboratoriali;
- Questionari.

Ciascun docente effettuerà minimo due verifiche scritte e due verifiche orali per ciclo

TEST E ARGOMENTI DISCIPLINARI PER CLASSI PARALLELE

TEST E ARGOMENTI DISCIPLINARI PER CLASSI PARALLELE			
TEMPI	CONTENUTI		
CLASSI PRIME			
INIZIO ANNO SCOLASTICO	TEST D'INGRESSO		
FINE NOVEMBRE/INIZIO DICEMBRE	I NUMERI		
FINE MARZO/INIZIO APRILE	MONOMI E POLINOMI		
CLASSI SECONDE			
FINE NOVEMBRE/INIZIO DICEMBRE	EQUAZIONI E DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO		
FINE MARZO/INIZIO APRILE	SIMULAZIONE DELLA PROVA INVALSI		

CONTENUTI MINIMI PER IL GIUDIZIO SOSPESO

CLASSI PRIME	LA SCOMPOSIZIONE DEI POLINOMI IN
	FATTORI
CLASSI SECONDE	EQUAZIONI E DISEQUAZIONI DI SECONDO
	GRADO

CRITERI DI VALUTAZIONE

INDICATORI	DESCRITTORI	VOTO
------------	-------------	------







1. Impegno	Indice di un eccellente raggiungimento degli obiettivi, con padronanza dei contenuti e delle abilità di trasferirli e rielaborarli autonomamente in un'ottica interdisciplinare. In particolare: 1. Assiduo e partecipativo;	
2. Metodo di studio	Capacità di compiere correlazioni esatte ed analisi approfondite;	10
3. Abilità	3. Uso sempre corretto dei linguaggi specifici e sicura padronanza degli strumenti;	10
4. Conoscenza	4. Contenuti disciplinari completi, approfonditi, rielaborati con originalità;	
5. Competenze	5. Acquisizione piena delle competenze previste.	
 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenza Competenze 	Corrisponde ad un completo raggiungimento degli obiettivi e ad una autonoma capacità di rielaborazione delle conoscenze. In particolare: 1. Assiduo 2. Capacità di cogliere relazioni logiche, creare collegamenti con rielaborazioni personali 3. Uso corretto dei linguaggi specifici e degli strumenti. 4. Contenuti disciplinari approfonditi e integrati 5. Acquisizione sicura delle competenze richieste	9
 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenza Competenze 	Corrisponde ad un buon raggiungimento degli obiettivi e ad un'autonoma capacità di rielaborazione delle conoscenze. In particolare: 1. Costante e continuo; 2. Capacità di cogliere relazioni logiche e di creare collegamenti; 3. Uso generalmente corretto dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari completi e approfonditi; 5. Acquisizione delle competenze richieste.	8
 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze 	Corrisponde ad un sostanziale raggiungimento degli obiettivi e ad una capacità di rielaborazione delle conoscenze abbastanza sicura. In particolare: 1. Continuo; 2. Capacità di cogliere relazioni logiche semplici; 3. Uso dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari completi; 5. Acquisizione delle competenze fondamentali.	7
	Corrisponde ad un sufficiente raggiungimento degli obiettivi, in particolare	
1. Impegno	1. Continuo se sollecitato;	







 Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze 	 Capacità di cogliere relazioni logiche semplici; Uso semplice dei linguaggi e degli strumenti specifici; Contenuti disciplinari appresi in modo sostanziale Acquisizione delle competenze minime richieste. 	6	
Corrisponde ad un parziale raggiungimento degli obiettivi minimi: 1. Impegno 2. Metodo di studio 2. Capacità di cogliere parzialmente semplici relazioni logiche; 3. Abilità 3. Difficoltà nell'uso dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Conoscenze 5. Competenze 5. Non adeguata acquisizione delle competenze richieste.		5	
 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze 	Corrisponde ad un frammentario raggiungimento degli obiettivi minimi 1. Saltuario; 2. Coglie difficilmente semplici relazioni logiche; 3. Limitato uso dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari appresi in modo frammentario e disorganico; 5. Scarsa acquisizione delle competenze richieste.		
Corrisponde al NON raggiungimento degli obiettivi minimi 1. Impegno 2. Metodo di studio 2. Incapacità di orientarsi in semplici situazioni; 3. Abilità 4. Conoscenze 5. Competenze 4. Contenuti disciplinari inesistenti; 5. Mancata acquisizione di competenze richieste.		3/2	







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing ■ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

SECONDO BIENNIO

COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA TRASVERSALMENTE A QUATTRO ASSI

OBIETTIVI TRASVERSALI

Imparare ad imparare

- Organizza il proprio apprendimento
- Perfeziona il proprio metodo di lavoro e di studio
- Individua, sceglie ed utilizza varie fonti e varie modalità di informazioni

Consolidare e potenziare le capacità di adottare strategie di studio efficaci. Selezionare il materiale ed organizzarlo in funzione allo scopo.

Progettare

- Elabora e realizza progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro
- Utilizza le conoscenze apprese per conseguire obiettivi significativi
- Valuta le possibilità esistenti, definisce strategie di azione e verifica risultati raggiunti

Acquisire le competenze disciplinari per pianificare la risoluzione di problemi o realizzare piccoli progetti. Acquisire la capacità di operare con flessibilità in vari contesti affrontando il cambiamento.

Operare per obiettivi e per progetti. Documentare opportunamente il proprio lavoro. Individuare, selezionare e gestire le

Individuare, selezionare e gestire le fonti di informazione.

Comunicare

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

Acquisire linguaggi settoriali;

Consolidare la capacità di comunicare in modo chiaro ed efficace;

Operare collegamenti tra le diverse discipline;

Elaborare ed interpretare dati, rappresentandoli con il ricorso a strumenti informatici.

Collaborare e partecipare

- Interagisce in gruppo;
- Comprende i diversi punti di vista;
- Gestisce la conflittualità:
- Contribuisce alla realizzazione delle attività collettive;
- Riconosce i diritti fondamentali degli altri.

Partecipare al lavoro organizzato e di gruppo;

Rispettare le regole;

Rispettare il patrimonio della scuola e curare le strumentazioni in affido.







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing ■ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

Agire in modo autonomo e consapevole • Si inserisce in modo consapevole nella vita scolastica; • Riconosce e rispetta, regole e responsabilità. Risolvere problemi • Affronta situazioni problematiche; • Costruisce e verifica ipotesi; • Individua fonti e risorse adeguate; • Raccoglie e valuta dati;	Produrre materiale utile per il gruppo in ogni ambito di lavoro; Rispettare le consegne ed eseguire i compiti individuali e collettivi. Sviluppare capacità di analisi, sintesi e valutazione; Sviluppare e consolidare le capacità di
 Propone soluzioni secondo il tipo di problema. 	affrontare compiti e situazioni problematiche.
 Individuare collegamenti e relazioni Individua collegamenti e relazioni tra fenomeni diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari; Riconosce analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la natura probabilistica. 	Organizzare in maniera logica i concetti; Operare collegamenti all'interno della stessa disciplina.
 Acquisire e interpretare l'informazione Acquisisce l'informazione ricevuta nei diversi ambiti e attraverso diversi strumenti comunicativi; Interpreta criticamente valutando l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni. 	Usare in modo consapevole il linguaggio specifico delle singole discipline; Utilizzare le tecnologie ed i programmi informatici.

COMPETENZE DISCIPLINARI

- 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.

	CONOSCENZE		ABILITA'
•	Insieme dei numeri reali;	•	Dimostrare una proposizione a partire da altre. Ricavare
•	Rappresentazione nel piano		e applicare le formule per la somma dei primi n termini
	cartesiano della circonferenza e		di una progressione aritmetica o geometrica.
	della parabola.	•	Calcolare limiti di successioni e funzioni. Analizzare
•	Funzioni di uso comune nelle		funzioni continue e discontinue;
	scienze economiche e sociali e	•	Calcolare derivate di funzioni;
	loro rappresentazione grafica;		







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing □ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

- Continuità e limite di una funzione. Limiti notevoli di successioni e di funzioni. Il numero "e";
- Concetto di derivata e derivazione di una funzione;
- Proprietà locali e globali delle funzioni. Approssimazione locale di una funzione mediante polinomi;
- Concetto e rappresentazione grafica delle funzioni.

- Costruire modelli matematici per rappresentare fenomeni delle scienze economiche e sociali, anche utilizzando derivate;
- Utilizzare metodi grafici e numerici per risolvere equazioni e disequazioni anche con l'aiuto di strumenti informatici;
- Risolvere problemi di massimo e di minimo;
- Analizzare distribuzioni doppie di frequenze;
- Classificare e rappresentare graficamente dati secondo due caratteri;
- Utilizzare, anche per formulare previsioni, informazioni statistiche da fonti diverse di natura economica per costruire indicatori di efficacia, di efficienza e di qualità di prodotti o servizi.

CLASSE TERZA

CONTENUTI DEL I QUADRIMESTRE

- Ripasso della retta;
- Le coniche: Parabola e circonferenza.

CONTENUTI DEL II QUADRIMESTRE

- Equazioni esponenziali e logaritmiche elementari;
- Cenni di matematica finanziaria: capitalizzazione semplice e composta, sconto;
- Cenni su rendite.

CLASSE QUARTA

CONTENUTI DEL I QUADRIMESTRE

- Le funzioni reali in una variabile reale;
- Dominio di una funzione razionale intera e fratta, irrazionale, logaritmica ed esponenziale;
- I limiti. Teoremi principali sui limiti;
- Le funzioni continue;
- Gli asintoti.

CONTENUTI DEL II QUADRIMESTRE

- Le derivate: regole di derivazione e calcolo delle derivate;
- Massimi e minimi;
- Studio completo di una funzione;
- Applicazioni economiche;
- Cenni sugli integrali;
- Cenni di trigonometria;
- Applicazione dei vari moduli agli esercizi invalsi.







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing □ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

METODOLOGIE

- Lezione frontale e a distanza (DDI);
- Discussione guidata;
- Lezioni interattive con la Lim;
- Lavori di gruppo ed esercitazioni guidate;
- Problem solving;
- Esercitazioni individuali;
- Attività laboratoriali.

MATERIALI, STRUMENTI E SPAZI UTILIZZATI

- Libri di testo;
- Altri testi;
- Software didattici;
- Internet;
- LIM;
- Piattaforma Meet di GSuite e classroom.

VERIFICHE E VALUTAZIONE

TIPOLOGIE:

- Prove strutturate:
- Semi-strutturate;
- Interrogazioni;
- Prove laboratoriali;
- Questionari.

Ciascun docente effettuerà minimo due verifiche scritte e due orali per ciclo

TEST E ARGOMENTI DISCIPLINARI PER CLASSI PARALLELE

TEMPI	CONTENUTI
CLASSI TERZE	
FINE NOVEMBRE/INIZIO DICEMBRE	LA RETTA
FINE MARZO/INIZIO APRILE	LA PARABOLA
CLASSI QUARTE	
FINE NOVEMBRE/INIZIO DICEMBRE	IL DOMINIO DI UNA FUNZIONE IN UNA
	VARIABILE
FINE MARZO/INIZIO APRILE	I LIMITI

CONTENUTI MINIMI PER IL GIUDIZIO SOSPESO

CLASSI	CONTENUTI
TERZE	LE CONICHE
QUARTE	STUDIO DI UNA FUNZIONE IN UNA
	VARIABILE







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing ■ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

CRITERI E GRIGLIA DI VALUTAZIONE

INDICATORI	DESCRITTORI	VOTO
	Indice di un eccellente raggiungimento degli obiettivi,	
	con padronanza dei contenuti e delle abilità di trasferirli e	
	rielaborarli autonomamente in un'ottica interdisciplinare.	
	In particolare:	
1. Impegno	1. Assiduo e partecipativo;	
2. Metodo di studio	2. Capacità di compiere correlazioni esatte ed analisi approfondite;	
3. Abilità	3. Uso sempre corretto dei linguaggi specifici e sicura	10
4. Conoscenza	padronanza degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari completi, approfonditi, rielaborati	
5. Competenze	con originalità; 5. Acquisizione piena delle competenze previste.	
	Corrisponde ad un completo raggiungimento degli	
	obiettivi e ad una autonoma capacità di rielaborazione delle conoscenze. In particolare:	
1 7	1. Assiduo;	
1. Impegno	2. Capacità di cogliere relazioni logiche, creare collegamenti	
2. Metodo di studio	con rielaborazioni personali;	9
3. Abilità	3. Uso corretto dei linguaggi specifici e degli strumenti;	9
	4. Contenuti disciplinari approfonditi e integrati;	
4. Conoscenza5. Competenze	5. Acquisizione sicura delle competenze richieste.	
5. Competenze	Corrisponde ad un buono raggiungimento degli obiettivi e	
	ad una autonoma capacità di rielaborazione delle	
	conoscenze. In particolare:	
1.Impegno	1. Costante e continuo;	
2.Metodo di studio	2. Capacità di cogliere relazioni logiche e di creare collegamenti;	8
3.Abilità	3. Uso generalmente corretto dei linguaggi specifici e degli strumenti;	
4.Conoscenza	4. Contenuti disciplinari completi e approfonditi;	
5.Competenze	5. Acquisizione delle competenze richieste.	
	Corrisponde ad un sostanziale raggiungimento degli	
	obiettivi e ad una capacità di rielaborazione delle	
	conoscenze abbastanza sicura. In particolare:	
1.Impegno	1. Continuo;	7
2.Metodo di studio	2. Cogliere relazioni logiche di media difficoltà;	_ ′
3.Abilità	3. Uso abbastanza corretto dei linguaggi specifici e degli	
4.0	strumenti;	
4.Conoscenza	4. Contenuti disciplinari completi;	
5.Competenze	5. Acquisizione delle competenze fondamentali.	







1. 2. 3. 4. 5.	Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenza Competenze	Corrisponde ad un sufficiente raggiungimento degli obiettivi, in particolare 1. Continuo se sollecitato; 2. Capacità di cogliere relazioni logiche semplici; 3. Uso semplice dei linguaggi e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari sostanziali; 5. Acquisizione di competenze minime richieste.	6
2.	Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze	Corrisponde ad un parziale raggiungimento degli obiettivi minimi: 1. Discontinuo; 2. Capacità di cogliere parzialmente semplici relazioni logiche; 3. Difficoltà nell'uso dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari appresi parzialmente; 5. Non adeguata acquisizione delle competenze.	5
1. 2. 3. 4.	Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenza Competenze	Corrisponde ad un frammentario raggiungimento degli obiettivi minimi 1. Saltuario; 2. Coglie appena semplici relazioni logiche; 3. Limitato uso dei linguaggi e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari appresi in modo frammentario e disorganico; 5. Scarsa acquisizione di competenze richieste.	4
1. 2. 3. 4. 5.	Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze	Corrisponde al NON raggiungimento degli obiettivi minimi 1. Inesistente; 2. Incapacità di orientarsi in semplici situazioni; 3. Inadeguato e confusionario uso dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari inesistenti; 5. Mancata acquisizione di competenze richieste.	3/2







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing ■ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE MATEMATICA A.S. 2020/2021

MONOENNIO

COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	OBIETTIVI TRASVERSALI
TRASVERSALMENTE A QUATTRO ASSI	

TRASVERSALMENTE A QUATTRO ASSI		
Imparare ad imparare		
 Organizza il proprio apprendimento; Perfeziona il proprio metodo di lavoro e di studio; Individua, sceglie ed utilizza varie fonti e varie modalità di informazioni. 	Potenziare le capacità di adottare strategie di studio efficaci; Selezionare il materiale ed organizzarlo in funzione dello scopo	
Progettare		
Elabora e realizza progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro;	Utilizzare competenze disciplinari per pianificare la risoluzione di problemi o realizzare progetti; Operare con flessibilità in vari contesti affrontando i cambiamenti;	
 Utilizza le conoscenze apprese per conseguire obiettivi significativi; 	Operare per obiettivi e per progetti; Documentare opportunamente il proprio lavoro;	
 Valuta le possibilità esistenti, definisce strategie di azione e verifica risultati raggiunti. 	Individuare, selezionare e gestire le fonti di informazione.	
Comunicare		
 Comprende messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) e di diversa complessità; Rappresenta eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc.; Utilizza linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico) e diverse conoscenze disciplinari mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali). 	Utilizzare i linguaggi settoriali; Comunicare in modo chiaro ed efficace; Operare collegamenti tra discipline; Elaborare ed interpretare i dati, rappresentandoli con il ricorso a strumenti informatici; Operare con una visione trasversale e sistemica; Comunicare in due lingue straniere anche su argomenti tecnici.	
Collaborare e partecipare		
 Interagisce in gruppo; Comprende i diversi punti di vista; Gestisce la conflittualità; 	Partecipare al lavoro organizzato e di gruppo con responsabilità e contributo personale; Lavorare in team; Rispettare i diversi ruoli;	
Gesusce la communanta,	Collaborare con gli altri;	







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing ■ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

 Contribuisce alla realizzazione delle attività collettive; Riconosce i diritti fondamentali degli altri. 	Produrre materiale utile per il gruppo in ogni ambito di lavoro; Rispettare le consegne ed eseguire i compiti individuali e collettivi.
 Agire in modo autonomo e consapevole Si inserisce in modo consapevole nella vita scolastica; Riconosce e rispetta, regole e responsabilità. 	Rispettare le regole; Rispettare il patrimonio scolastico; Curare le strumentazioni in affido.
 Risolvere problemi Affronta situazioni problematiche; Costruisce e verifica ipotesi; Individua fonti e risorse adeguate; Raccoglie e valuta dati; Propone soluzioni secondo il tipo di problema. 	Possedere capacità di analisi, sintesi e valutazione; Consolidare le capacità di affrontare compiti e situazioni problematiche.
 Individuare collegamenti e relazioni Individua collegamenti e relazioni tra fenomeni diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari; Riconosce analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la natura probabilistica. 	Operare collegamenti all'interno della stessa disciplina e fra discipline affini; Rilevare fenomeni gestionali utilizzando metodi, strumenti, tecniche contabili ed extracontabili in linea con i principi nazionali ed internazionali; Leggere, redigere e interpretare documenti contabili e finanziari.
 Acquisire e interpretare l'informazione Acquisisce l'informazione ricevuta nei diversi ambiti e attraverso diversi strumenti comunicativi; Interpreta criticamente valutando l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni. 	Potenziare il linguaggio specifico delle singole discipline; Utilizzare le tecnologie ed i programmi informatici dedicati alla gestione amministrativo - finanziaria.

COMPETENZE DISCIPLINARI

- 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;
- Analizzare, impostare e risolvere, mediante un appropriato modello matematico, un problema economico-finanziario.







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing □ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

CONOSCENZE	ABILITA'
Le funzioni in due variabili reali;	Risolvere e rappresentare in modo formalizzato problemi finanziari ed economici;
L'applicazione delle funzioni in economia;	 Utilizzare strumenti di analisi matematica e di ricerca operativa nello studio di fenomeni economici e nelle applicazioni alla realtà aziendale;
 Problemi e modelli di programmazione lineare; Ricerca operativa e problemi di scelta. 	 Realizzare ricerche e indagini di comparazione, ottimizzazione e andamento, collegate alle applicazioni d'indirizzo; Individuare e riassumere momenti significativi nella storia del pensiero matematico.

CONTENUTI DEL I QUADRIMESTRE

- Funzione in due variabili;
- Rappresentazione grafica e curve di livello;
- Sistema di disequazione lineare in due variabili.

CONTENUTI DEL II QUADRIMESTRE

- Esercitazioni su prove Invalsi;
- Cenni su matrici e determinante;
- Cenni di statistica inferenziale e teoria del campionamento;
- Ricerca operativa e programmazione lineare (cenni);
- Problemi di scelta e applicazioni economiche delle funzioni in due variabili: determinazione del massimo profitto.

METODOLOGIE

- Lezione frontale;
- Discussione guidata;
- Lezioni interattive con la Lim;
- Lavori di gruppo ed esercitazioni guidate;
- Problem solving;
- Esercitazioni individuali attività laboratori;
- DDI.







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing □ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

MATERIALI, STRUMENTI E SPAZI UTILIZZATI

- Libri di testo;
- Altri testi;
- Software didattici;
- Internet e piattaforma Meet di GSuite per la DDI;
- LIM

VERIFICHE E VALUTAZIONE

TIPOLOGIE:

- Prove strutturate;
- Semi-strutturate;
- Interrogazioni;
- Prove laboratoriali;
- Questionari.

Ciascun docente effettuerà minimo due verifiche scritte e due orali per ciclo

TEST E ARGOMENTI DISCIPLINARI PER CLASSI PARALLELE

ТЕМРІ	CONTENUTI
FINE DICEMBRE/INIZIO GENNAIO	ESERCITAZIONI PROVA INVALSI
INIZIO FEBBRAIO	SIMULAZIONE PROVA INVALSI







Indirizzi: ■ Amministrazione, Finanza e Marketing ■ Turismo C. F.: 81000710616 - Cod. Mecc.: CETD010003 - Codice Univoco: UFWLRQ

CRITERI DI VALUTAZIONE

INDICATORI	DESCRITTORI	VOTO
1	Indice di un eccellente raggiungimento degli obiettivi, con padronanza dei contenuti e delle abilità di trasferirli e rielaborarli autonomamente in un'ottica interdisciplinare. In particolare:	
 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze 	 Assiduo e partecipativo; Capacità di compiere correlazioni esatte ed analisi approfondite; Uso sempre corretto dei linguaggi specifici e sicura padronanza degli strumenti; Contenuti disciplinari completi, approfonditi, rielaborati con originalità; Acquisizione piena delle competenze previste. 	10
 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze 	Corrisponde ad un completo raggiungimento degli obiettivi e ad una autonoma capacità di rielaborazione delle conoscenze. In particolare: 1. Assiduo; 2. Capacità di cogliere relazioni logiche, creare collegamenti con rielaborazioni personali; 3. Uso corretto dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari approfonditi e integrati; 5. Acquisizione sicura delle competenze richieste.	9
 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze 	Corrisponde ad un buono raggiungimento degli obiettivi e ad una autonoma capacità di rielaborazione delle conoscenze. In particolare: 1. Costante e continuo; 2. Capacità di cogliere relazioni logiche e di creare collegamenti; 3. Uso generalmente corretto dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari completi e approfonditi; 5. Acquisizione delle competenze richieste	8







 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze 	Corrisponde ad un sostanziale raggiungimento degli obiettivi e ad una capacità di rielaborazione delle conoscenze abbastanza sicura. In particolare: 1. Continuo; 2. Capacità di cogliere relazioni logiche; 3. Uso abbastanza corretto dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari completi; 5. Acquisizione delle competenze fondamentali.	7
 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze 	Corrisponde ad un sufficiente raggiungimento degli obiettivi, in particolare: 1. Continuo se sollecitato; 2. Capacità di cogliere relazioni logiche semplici; 3. Uso semplice dei linguaggi e degli strumenti specifici; 4. Contenuti disciplinari appresi in modo sostanziale; 5. Acquisizione delle competenze minime.	6
 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze 	 Corrisponde ad un parziale raggiungimento degli obiettivi minimi: 1. Discontinuo; 2. Capacità di cogliere parzialmente semplici relazioni logiche; 3. Difficoltà nell'uso dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari appresi parzialmente; 5. Non adeguata acquisizione delle competenze richieste. 	5
 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze 	Corrisponde ad un frammentario raggiungimento degli obiettivi minimi 1. Saltuario; 2. Coglie difficilmente semplici relazioni logiche 3. Limitato uso dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari appresi in modo frammentario e disorganico; 5. Scarsa acquisizione delle competenze richieste	4
 Impegno Metodo di studio Abilità Conoscenze Competenze 	NON raggiungimento degli obiettivi minimi 1. Inesistente; 2. Incapacità di orientarsi in semplici situazioni problematiche; 3. Inadeguato e confusionario uso dei linguaggi specifici e degli strumenti; 4. Contenuti disciplinari inesistenti; 5. Mancata acquisizione di competenze richieste.	3/2





