



C.F. 91053080726 - Cod. Mecc: BAIS01600D - Cod.Univoco UFZ88A Via F.lli Kennedy, 7 - 70029 - Santeramo in Colle (Ba)

bais01600d@istruzione.it - bais01600d@pec.istruzione.it - www.iisspietrosette.it

I.P.S.I.A. via F.III Kennedy, 7 Tel 0803036201 - Fax 0803036973 LICEO SCIENTIFICO via P. Sette, 3 Tel -Fax 0803039751 I.T.C. "N. Dell'Andro" via P. Sette, 3 Tel –Fax 0803039751

PROGRAMMAZIONE DI MATEMATICA

ISTITUTO: I.I.S.S. "PIETRO SETTE" ANNO SCOLASTICO 2021/2022

INDIRIZZO: MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

CLASSE: V SEZIONE A PTS

DISCIPLINA: MATEMATICA

DOCENTE: MARIA VISCI

QUADRO ORARIO (N. ore settimanali nella classe): 3 (TRE)

FINALITA' DELL'INDIRIZZO

Il corso fornisce agli alunni competenze spendibili nel mondo del lavoro e dell'imprenditoria nel campo della produzione tessile-sartoriale e del made in ITALY.

ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

PROFILO GENERALE DELLA CLASSE: La classe è composta da 3 (tre) alunne. Sebbene In alcune di esse si riscontrano lacune di base non ancora ripianate, la classe si presenta alquanto motivata e assume un comportamento corretto. L'atteggiamento verso la disciplina è positivo. La partecipazione e l'interesse risultano differenti tra le varie alunne. Questa analisi di partenza determina da un lato linee programmatiche orientate al recupero di conoscenze e competenze non completamente conseguite, dall'altro programmazione di abilità da conseguire attraverso contenuti di livello superiore.

FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI:

- a. Tecniche di osservazione
- b. Colloqui con gli alunni
- c. Esercizi utili a rilevare la conoscenza delle abilità di base
- d. Verifiche orali

LIVELLI DI PROFITTO:

DISCIPLINA	LIVELLO BASSO	LIVELLO MEDIO	LIVELLO ALTO
D'INSEGNAMENTO	(voti inferiori alla	(voti 6-7)	(voti 8-9-10)
Matematica	sufficienza)		_
	N. Alunni 1/3	N. Alunni 1 /3	N. Alunni 1/3
	Pari a 33%	Pari a 33 %	Pari a 33 %

PROVE UTILIZZATE PER LA RILEVAZIONE DEI REQUISITI INIZIALI:

Colloquio con gli alunni

Verifiche orali

Esercizi utili a rilevare la conoscenza delle abilità di base

OBIETTIVI COGNITIVO – FORMATIVI DISCIPLINARI

Gli obiettivi, articolati in Competenze, Abilità, Conoscenze, sono elaborati in sede di dipartimento e qui riportati in allegato.

CONTENUTI DISCIPLINARI MINIMI

- Conoscere le caratteristiche delle funzioni: dominio, proprietà qualitative (crescenza, decrescenza, simmetrie, intersezioni con gli assi), segno
- Conoscere i limiti, saper calcolare i limiti e saper operare con le più semplici forme indeterminate
- Saper determinare eventuali asintoti verticali e/o orizzontali
- Saper determinare gli elementi caratteristici minimi per disegnare il grafico probabile di funzioni razionali intere e fratte

	METODOLOGIE							
х	Lezione frontale (presentazione di contenuti e dimostrazioni logiche)	х	Cooperative learning (lavoro collettivo guidato o autonomo)					
х	Lezione interattiva (discussioni sui libri o a tema, interrogazioni collettive)	х	Problem solving (definizione collettiva)					
х	Lezione multimediale (utilizzo della LIM, di PPT, di audio video)	х	Attività di laboratorio (esperienza individuale o di gruppo)					
Х	Lezione / applicazione	х	Esercitazioni pratiche					

	MEZZI, STRUMENTI, SPAZI						
Х	Libri di testo	Х	Computer	Χ	Dispense, schemi		
Χ	Videoproiettore/LIM	х	Laboratorio di informatica	Х	Dettatura di appunti		

TIPOLOGIE DI VERIFICHE						
Х	Test strutturato	Χ	Verifiche orali	Х	Verifiche scritte	
Χ	Risoluzioni di problemi	Χ	Simulazioni colloqui			

CRITERI DI VALUTAZIONE

Per la valutazione saranno adottati i criteri stabiliti dal PTOF d'istituto anche se la stessa terrà conto del:

- Livello individuale di acquisizione delle conoscenze
- Impegno
- Livello individuale di acquisizione delle abilità e competenze
- Partecipazione
- Progressi compiuti rispetto al livello di partenza
- Frequenza
- Interesse
- Comportamento

CRITERI PER LA VALUTAZIONE: Griglia approvata dal Dipartimento di Matematica MODULI DI PROGRAMMAZIONE DIDATTICA (N.2)

Le **competenze** saranno valutate e/o certificate attraverso schede di osservazione e di valutazione dei prodotti secondo criteri che verranno stabiliti nei singoli consigli di classe

MODULO N. 1	Materia	Classi
MODULO N. 1	Matematica	Quinte

TITOLO: Richiami ed approfondimenti							
PERIODO/DURATA Settembre – Novembre	 METODOLOGIA Lezione Frontale / DDI Lezione interattiva Didattica laboratoriale Cooperative learning 		STRUMENTI Libri di testo Dispense e schemi Computer LIM		VERIFICHE DELLE CONOSCENZE Scritte Orali Discussione collettiva Test di varia tipologie		
Competenze		Abilità/Capacità		Conoscenze			
complesse tutto quanto acquisito essenz		- Ctilizzure	le abilità cquisite negli lenti	Richiami eventualm adeguati esponenzi	delle conoscenze di base, nente arricchite con approfondimenti (equazioni e disequazioni ali e logaritmiche, equazioni e oni di qualsiasi grado)		

MODULON 2	Materia	Classi
MODULO N. 2	Matematica	Quinte

TITOLO: Funzioni					
PERIODO/DURATA Dicembre – Giugno	 METODOLOGIA Lezione Frontale Lezione interattiva Didattica laboratoriale Cooperative learning 		STRUMENTILibri di testoDispense e scheComputerLIM	VERIFICHE DELLE CONOSCENZE Scritte Orali Discussione collettiva Test di varia tipologie	
Competenze		Abilità/0	Capacità	Conoscenze	
 Leggere e descriver attraverso i grafici de che li rappresentano Applicare il concetto a svariati ambiti geometria e la fisica Tracciare il grafico p semplici funzione 	elle funzioni o di derivata quali la	una funzion Tracciare i elementari Applicare, intuitiva, il Sciogliere s indetermina calcolo de funzioni ra: Comprende concetto di Calcolare la funzioni Acquisire g per rappre	anche in maniera concetto di limite semplici casi di forme ate derivanti dal I limite applicato a	UDA N.1: Funzioni e dominio a. Definizione di funzione b. Classificazione delle funzioni c. Definizione di "dominio" di una funzione d. Segno di una funzione UDA n.2: Limiti a. Definizione di "limite" b. Definizione intuitiva di "asintoto" c. Definizione di "punto di discontinuità" UDA n.3: Derivate a. Definizione di derivata b. Derivate di funzioni elementari c. Regole elementari di derivazione d. Definizione di "massimo" e "minimo" e. Definizione intuitiva di "flesso" UDA n.4: Studio di funzione a. Rappresentare graficamente una funzione razionale intera e fratta	

	Materia	Classi	Periodo Novembre-Maggio	
MODULI INTERDISCIPLINARI	Matematica	Quinte		
		Competenze	Abilità/Capacità	
LE MACCHINE E IL LAVORO	ANALISI DEI DATI	Mettere al servizio di attività più complesse tutto quanto	Utilizzare le abilità essenziali acquisite negli	
LE GUERRE DEL NOVECENTO: CONTESTO SOCIO-ECONOMICO E CULTURALE	ALAN TURING	acquisito negli anni precedenti, in termini logici e algebrici.	anni precedenti.	
DALLA CITTA' INDUSTRIALE ALLA SMART CITY	LE FUNZIONI			

Santeramo in Colle, 24 novembre 2021

Il docente prof.ssa Maria Visci