



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE “ PIETRO SETTE ”

ISTITUTO FORMATIVO ACCREDITATO PRESSO LA REGIONE PUGLIA

Istituto Professionale

Istituto Tecnico Economico

Liceo Scientifico

PIANO DI LAVORO INDIVIDUALE PER COMPETENZE

ISTITUTO: I.I.S.S. “*PIETRO SETTE*”

ANNO SCOLASTICO 2024/2025

INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

CLASSE 5 SEZIONE A serale

DISCIPLINA Matematica

DOCENTE Prof.ssa Mastrorocco Marilena

QUADRO ORARIO N.3 ore settimanali

1. FINALITA' DELL'INDIRIZZO

I profondi cambiamenti determinatisi nella società contemporanea richiedono che il sistema formativo possa rispondere ai bisogni di utenze particolari, come coloro che intendano rientrare nel sistema formativo, dopo averlo abbandonato. In risposta a queste esigenze è stato attivato dal M.I.U.R. un corso serale con il proficuo scopo di assolvere a due funzioni:

- qualificare i giovani e adulti privi di professionalità aggiornata per i quali la licenza media non costituisce più una garanzia dall'emarginazione culturale e/o lavorativa;
- consentire una riconversione professionale di adulti già inseriti in ambito lavorativo che vogliano ripensare o debbano ricomporre la propria identità professionale.

L'idea-forza del progetto consiste in un percorso flessibile che valorizzi l'esperienza di cui sono portatori gli studenti e che si fonda sia sull'approccio al sapere in età adulta sia sull'integrazione di competenze in genere separate come quelle relative alla cultura generale e alla formazione professionale.

2. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

PROFILO GENERALE DELLA CLASSE

La classe è composta da 14 alunni (5 maschi e 9 femmine) di cui 13 frequentanti. La maggior parte di essi ha una frequenza regolare. Solo alcuni, per impegni lavorativi, hanno una frequenza poco costante. Il nucleo classe proviene dalla fusione di un nucleo preesistente con uno proveniente da realtà diverse, ciò nonostante quest'ultimo si è ben integrato con il resto, Pur avendo impegni personali, familiari e lavorativi, gran parte degli studenti si mostra motivata all'acquisizione di abilità e competenze utili alla propria crescita umana e professionale.

Data la peculiarità del progetto (distribuzione delle lezioni su cinque giorni, in orario pomeridiano), ogni allievo mostra un evidente sforzo ad essere presente allo svolgimento delle lezioni, fondamentali per l'apprendimento dei saperi.

Al fine di analizzare il livello di partenza generale del gruppo classe, sono stati osservati le caratteristiche cognitive e il possesso dei requisiti di base della disciplina, quali capacità di calcolo, conoscenze numeriche, familiarità con il simbolismo matematico, abilità di calcolo con le lettere, uso del linguaggio specifico, oltre che il possesso degli apprendimenti pregressi. Dall'analisi dei dati, è emerso che la classe può essere idealmente suddivisa in tre fasce:

- un minimo numero di studenti mostra di possedere frammentari requisiti di base della disciplina, con evidenti difficoltà nell'uso del simbolismo matematico e del linguaggio specifico
- un numero discreto di studenti necessita di essere orientata ad un recupero dei prerequisiti necessari per l'acquisizione di nuovi contenuti e abilità
- pochi studenti possiedono adeguati requisiti di base, in particolare le abilità di calcolo e l'uso del simbolismo matematico.

Il quadro così delineato rende necessarie modalità di lavoro flessibile e differenziate che permetta azioni di recupero, di potenziamento o approfondimento secondo le necessità. L'azione didattica dovrà inoltre tendere a: valorizzare le esperienze umane, culturali e professionali, motivare alla partecipazione e allo studio evidenziando il valore formativo e l'apporto professionale, coinvolgere lo studente attraverso la chiara indicazione di traguardi raggiungibili e di compiti realizzabili, favorire il lavoro di ricerca in gruppo che dovrà essere ben strutturato e guidato, utilizzare il problem solving come strategia più funzionale a processi di apprendimento efficaci, assumere la cooperazione come stile relazionale e modalità di lavoro.

Gli interventi didattici tenderanno a creare nella classe un clima di fiducia riguardo alla possibilità di riuscita e di successo. In tale contesto l'insegnante tenderà a porsi come "facilitatore" degli apprendimenti.

I rapporti insegnante-alunni sono cordiali e collaborativi.

FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI:

tecniche di osservazione
colloqui con gli alunni

LIVELLI DI PROFITTO

DISCIPLINA D'INSEGNAMENTO	LIVELLO BASSO (voti inferiori alla sufficienza o n.c.)	LIVELLO MEDIO (voti 6-7)	LIVELLO ALTO (voti 8-9-10)
	N. Alunni 4	N. Alunni 7	N. Alunni 3

PROVE UTILIZZATE PER LA RILEVAZIONE DEI REQUISITI INIZIALI:

Colloqui orali

3. OBIETTIVI COGNITIVO – FORMATIVI DISCIPLINARI

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

MODULO N. 1	Titolo		Unità
	Approfondimenti di Algebra		U.D.1 Equazioni e disequazioni lineari U.D.2 Equazioni e disequazioni di 2° grado
PERIODO/DURATA primo quadrimestre	METODOLOGIA Lezione frontale Apprendimento cooperativo Esercizi applicativi guidati ed individuali	STRUMENTI Appunti in classe Dispense e fotocopie Video-lezioni	VERIFICHE Scritte e orali
Competenze	Abilità/Capacità		Conoscenze
1.Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma grafica	Risolvere equazioni numeriche lineari intere e fratte Risolvere disequazioni di 1° grado intere e fratte Rappresentare la soluzione di una disequazione Risolvere sistemi di disequazioni Risolvere equazioni di 2° grado Risolvere disequazioni di 2° grado		Equazioni di 1° grado intere e fratte Disequazioni di 1° grado intere Disequazioni fratte Sistemi di disequazioni Equazioni di 2° grado Disequazioni di 2° grado

MODULO N. 2	Titolo		Unità
	Funzioni e limiti		U.D.1 Funzioni U.D.2 Limiti
PERIODO/DURATA Primo/secondo quadrimestre	METODOLOGIA Lezione frontale Apprendimento cooperativo Esercizi applicativi guidati ed individuali	STRUMENTI Appunti in classe Dispense e fotocopie Video-lezioni	VERIFICHE Scritte e orali
Competenze	Abilità/Capacità		Conoscenze
1.Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma grafica 4. Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico Competenze sociali e civiche	Distinguere tra relazione e funzione Conoscere le proprietà delle funzioni Classificare una funzione reale Determinare il dominio di una funzione algebrica Conoscere i grafici delle funzioni elementari Determinare il segno di una funzione razionale Determinare le eventuali intersezioni con gli assi di una funzione razionale Conoscere il concetto di limite Calcolare il limite di una funzione algebrica razionale Riconoscere una funzione continua Determinare gli asintoti di una funzione Derivata di una funzione Applicare semplici modelli matematici alla realtà		Concetto di funzione Funzioni reali Dominio e grafico di una funzione Segno di una funzione Concetto di limite Funzione continua Asintoti di una funzione Massimi e minimi Semplici modelli matematici

MODULO N. 3	Titolo	Unità
-------------	--------	-------

	Ricerca operativa		U.D.1 Problemi di scelta in condizioni di certezza	U.D.2 Problemi di massimo e minimo
PERIODO/DURATA secondo quadrimestre	METODOLOGIA Lezione frontale Apprendimento cooperativo Esercizi applicativi guidati ed individuali	STRUMENTI Lavagna LIM Dispense e fotocopie Video-lezioni	VERIFICHE Scritte e orali	
Competenze		Abilità/Capacità		Conoscenze
3. Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi 5. Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative		Conoscere le fasi della ricerca operativa Risolvere il modello matematico nel caso continuo quando la funzione obiettivo è una retta Risolvere il modello matematico nel caso continuo quando la funzione obiettivo è una parabola Risolvere il modello matematico in presenza di più alternative (problemi di massimo e di minimo) Applicare il criterio del REA e del tasso di rendimento interno per determinare investimenti più convenienti		Ricerca operativa Problemi di scelta in condizioni di certezza Criteri di attualizzazione per problemi di scelta con effetti differiti

MODULI Interdisciplinari e/o di orientamento	UNITA'			
	1. Parità di genere :”Il diritto di contare”- La donna e il mondo del lavoro 2. L'elettricità: un mondo da illuminare 3. L'Intelligenza artificiale: da Turing ai giorni nostri			
PERIODO/DURATA Primo/secondo quadrimestre	METODOLOGIA Lezione frontale Apprendimento cooperativo Esercizi applicativi guidati ed individuali	STRUMENTI Appunti in classe Dispense e fotocopie Video-lezioni	VERIFICHE Orali	
Competenze		Abilità/Capacità		Conoscenze
Imparare ad imparare		1. Saper analizzare e rappresentare dati nel piano cartesiano. Utilizzo della Proporzionalità diretta e indiretta. Conoscere ed applicare il concetto di funzione nell'elaborazione dei dati. 2. Conoscere ed applicare il concetto di funzione costante e funzione continua nell'ambito dei fenomeni naturali 3. Conoscere il pensiero scientifico dei primi del '900 e le prime nozioni di intelligenza artificiale		1. Proporzionalità diretta e indiretta. Concetto di funzione e sua classificazione 2. Funzione costante. Funzione continua. Grafici di funzioni 3. Turing e la macchina Enigma. Nascita della ricerca operativa. Funzione obiettivo

4. CONTENUTI DISCIPLINARI MINIMI

Stabiliti dal Dipartimento per le classi III, IV e V

Rappresentare situazioni economiche mediante l'asse dei tempi

Calcolare il montante di una operazione finanziaria

Rappresentare rette e parabole

Risolvere il modello matematico nel caso continuo quando la funzione obiettivo è una retta o una parabola

5 .METODOLOGIE			
X	Lezione frontale <i>(presentazione di contenuti e dimostrazioni logiche)in DAD con l'ausilio di Meet</i>	X	Cooperative learning <i>(lavoro collettivo guidato o autonomo)</i>
	Lezione interattiva <i>(discussioni sui libri o a tema, interrogazioni collettive)</i>	X	Problem solving <i>(definizione collettiva)</i>
	Lezione multimediale <i>(utilizzo della LIM, di PPT, di audio video)</i>		Attività di laboratorio <i>(esperienza individuale o di gruppo)</i>
	Lezione / applicazione	X	Esercitazioni pratiche
	Letture e analisi diretta dei testi		Altro

6.MEZZI, STRUMENTI, SPAZI					
	Libri di testo		Registratore		Cineforum
	Altri libri		Lettore DVD		Mostre
X	Dispense, schemi		Computer	X	Visite guidate
X	Dettatura di appunti	X	Laboratorio di informatica		Stage
X	Videoproiettore/LIM		Biblioteca		Altro: piattaforma classroom

7. TIPOLOGIA DI VERIFICHE			
	Analisi del testo	X	Risoluzione di problemi
	Saggio breve		Prova grafica / pratica
	Articolo di giornale	X	Interrogazione
	Tema di argomento storico /attualità	X	Altro: lavori di gruppo, moduli google
	Prove di laboratorio		

8.CRITERI DI VALUTAZIONE			
<i>Per la valutazione saranno adottati i criteri stabiliti dal POF d'Istituto e le griglie elaborate dal Dipartimento ed allegate alla presente programmazione. La valutazione terrà conto di:</i>			
X	Livello individuale di acquisizione di conoscenze	X	Impegno
X	Livello individuale di acquisizione di abilità e competenze	X	Partecipazione
X	Progressi compiuti rispetto al livello di partenza	X	Frequenza
X	Interesse	X	Comportamento

Griglia di valutazione delle competenze / abilità / conoscenze			
COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE	VOTO

<p>Livello avanzato. Lo studente è in grado di autogestirsi, assumendosi le proprie responsabilità. Utilizza in modo originale modelli e schemi interpretativi. Affronta le situazioni complesse con sicurezza.</p>	<p>Applica le conoscenze in modo personale ed autonomo, anche a problemi complessi e trova da solo soluzioni migliori. Espone in modo fluido, utilizzando un lessico ricco ed appropriato. Compie analisi approfondite.</p>	<p>Organiche, approfondite ed ampliate in modo del tutto personale.</p>	<p>10</p>
<p>Livello avanzato. Lo studente è in grado di pianificare e utilizzare strategie di lavoro efficaci. Rielabora in modo corretto, completo ed autonomo i contenuti. Fa valutazioni critiche e collegamenti appropriati.</p>	<p>Applica le conoscenze in modo corretto ed autonomo, anche a problemi complessi. Si esprime in modo chiaro ed efficace utilizzando i linguaggi specifici.</p>	<p>Complete, articolate e sicure, con approfondimenti autonomi</p>	<p>9</p>
<p>Livello intermedio. Lo studente rivela un buon grado di autonomia. Rielabora in modo corretto e completo i contenuti. Risolve problemi generali e specifici anche in situazioni nuove.</p>	<p>Applica correttamente le conoscenze adattandosi anche a contesti poco noti. Espone in modo corretto e con proprietà linguistica. Compie analisi complete e corrette.</p>	<p>Complete e sicure</p>	<p>8</p>
<p>Livello intermedio. Lo studente, pur seguendo indicazioni, rivela un certo grado di autonomia. Rielabora in modo corretto i contenuti. Riesce a fare valutazioni autonome e collegamenti appropriati.</p>	<p>Applica correttamente le conoscenze in contesti noti. Espone in modo corretto e linguisticamente appropriato. Compie analisi corrette.</p>	<p>Corrette nella loro globalità, mancanza di dettagli; se guidato sa approfondire.</p>	<p>7</p>
<p>Livello base. Lo studente, se guidato, mostra sufficienti competenze. Riesce ad organizzare i contenuti. Le valutazioni e i collegamenti risultano accettabili.</p>	<p>Applica le conoscenze senza commettere errori sostanziali. Si esprime in modo semplice e corretto.</p>	<p>Essenziali degli elementi principali della disciplina</p>	<p>6</p>
<p>Livello base. Lo studente, se guidato, riesce ad organizzare semplici contenuti, ma le valutazioni e/o i collegamenti possono risultare impropri.</p>	<p>Applica le conoscenze con errori non gravi. Si esprime in modo impreciso o approssimativo. Compie analisi parziali.</p>	<p>Mnemoniche e superficiali.</p>	<p>5</p>
<p>Livello base in evoluzione. Lo studente riesce con difficoltà ad organizzare contenuti anche semplici, e a fare</p>	<p>Applica conoscenze minime se guidato, ma con errori sostanziali. Si esprime in modo scorretto. Compie analisi lacunose con errori.</p>	<p>Frammentaria con errori rilevanti</p>	<p>4</p>

valutazioni e collegamenti			
Livello base in evoluzione. Non è in grado di organizzare contenuti, né fare valutazioni e collegamenti	Applica conoscenze minime e con gravi errori. Si esprime in modo scorretto e improprio. Compie analisi errate	Gravemente lacunose	3
Livello base in evoluzione. Lo studente necessita di una guida e di un supporto costante.	L'applicazione è compromessa da conoscenze frammentarie o insussistenti.	Fortemente lacunose o inesistenti	1-2

Santeramo in Colle, 30 Novembre 2024

Il docente

Prof.ssa Mastrorocco Marilena