#### **ISTITUTO SUPERIORE "B. SECUSIO"**

Liceo classico, linguistico, artistico, scuola carceraria - Caltagirone (CT)

## PROGETTAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

ANNO SCOLASTICO: 2023/2024

CLASSE: 4 SEZIONE: C INDIRIZZO: LICEO CLASSICO

N° ALUNNI: 14

**DISCIPLINA: Matematica** 

**DOCENTE: Incarbone Carmelo Marcello** 

N° di ore settimanali : 2

### 1. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

### Profilo generale della classe

La classe è composta da 14 allieve di estrazione sociale e culturale diversificata. Mostra un adeguato senso di responsabilità, e non si registra la presenza di alunne con problemi di socializzazione o con rapporti problematici con le alunne o con i docenti.

Il gruppo, dal punto di vista didattico, mostra dei buoni segnali iniziali. Si registra, infatti, una partecipazione diffusa alle lezioni di matematica, in cui la maggior parte delle allieve stanno attente e sovente pongono domande al docente al fine di migliorare la comprensione degli argomenti trattati. La preparazione di base è generalmente buona, dato che negli anni passati le allieve hanno potuto beneficiare di un corpo docenti di qualità.

Dal punto di vista disciplinare, la classe è composta da soggetti per la maggior parte dotati di buona maturità e responsabilità. Sebbene generalmente di spirito allegro e tendenti allo scherzo e alle battute, nei momenti in cui l'insegnante richiede silenzio ed attenzione, le allieve riescono a creare la condizione migliore per seguire le lezioni, in tempi brevi e senza difficoltà per il docente.

In sintesi, la classe mostra una spiccata vivacità intellettuale e un buono spirito umano, caratteristiche che lasciano ben sperare per la prosecuzione dell'anno scolastico.

# Alunni con disabilità o con bisogni educativi speciali

Nessuno

## Alunni che necessitano di percorsi personalizzati

Nessuno

## Livelli di partenza rilevati

Attraverso colloqui ed esercitazioni individuali e collettive ho costatato che la quasi totalità della classe possiede le conoscenze e le competenze di matematica del terzo anno, che adesso sono i prerequisiti richiesti per i nuovi argomenti di studio

### 2. QUADRO DELLE COMPETENZE

Asse culturale: matematico

## Competenze disciplinari essenziali

- del primo biennio
- X del secondo biennio
- finali

- 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

## 2.1 Articolazione delle competenze in Obiettivi specifici di apprendimento e conoscenze

- COMPETENZA 1: 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;

O.S.A.	CONO-	PERCORSI TEMA-	TIPOLOGIA DI VERI-	
<ol> <li>Riuscire a risolvere</li> </ol>	SCENZE/CON-	TICI	FICA	
semplici problemi geo-	TENUTI	Non previsto	Orale mediante:	
metrici per via analitica.	1. Potenza con		1.Prove strutturate e/o	
2. Saper operare con le	esponente reale.		semi-strutturate.	
potenze a esponente	2.Equazione		2.Interrogazione.	
razionale e reale.	esponenziale ele-		Scritta mediante:	
3. Saper rappresentare e	mentare.		1.Risoluzione di	
interpretare il grafico di	3.Logaritmi		problemi ed esercizi	
una funzione esponen-	4. Goniometria		2.Prove strutturate e/o	
ziale.	5. Trigonometria		semi-strutturate.	
4. Saper riconoscere e				
risolvere equazioni e				
semplici disequazioni				
esponenziali.				
5. Saper rappresentare e				
interpretare il grafico di				
una				
funzione logaritmica.				
6. Saper applicare le				
proprietà dei logaritmi e				
saper operare con i loga-				
ritmi.				
7. Saper riconoscere e				
risolvere equazioni sem-				
plici disequazioni logarit-				
miche.				

8.Saper rappresentare		
nel		
cerchio goniometrico un		
angolo misurato in gradi		
e		
radianti.		
9. Saper applicare le		
relazioni fra archi asso-		
ciati.		
10.Saper sviluppare le		
formule di addizione,		
sottrazione, duplica-		
zione,		
bisezione, parametriche,		
prostaferesi e di Werner.		
11. Saper verificare iden-		
tità		
goniometriche; saper		
risolvere equazioni		
goniometriche elemen-		
tari.		
12. Saper risolvere un		
triangolo rettangolo e un		
triangolo qualunque.		

# 3. CONTENUTI DISCIPLINARI RELATIVI ALLA PROGETTAZIONE DI EDUCAZIONE CIVICA

Cittadinanza digitale: il principio di uguaglianza nel web

## 4. STRATEGIE METODOLOGICHE

Le strategie scelte sono varie, sia perché diversi sono gli obiettivi da raggiungere sia per favorire l'apprendimento degli alunni, usando i metodi più idonei ai diversi stili di apprendimento degli alunni. Si utilizzeranno:

- la lezione frontale, per trasmettere informazioni che si acquisiscono con l'ascolto;
- la lezione dialogata, per sollecitare alla discussione e all'attenzione;
- la risoluzione di problemi per favorire l'acquisizione di organizzazione e di elaborazione delle informazioni e per stimolare la ricerca di soluzioni, anche alternative, e la costruzione di modelli;
- domande orali durante la lezione o l'esercitazione, per tenere viva l'attenzione e la concentrazione:
- lavori di gruppo per abituare al lavoro in equipe e al confronto di idee;
- la correzione degli esercizi svolti dagli alunni, l'analisi e il commento degli errori e la conferma delle procedure corrette;
- le esercitazioni in classe, volte ad appurare l'effettiva assimilazione dei contenuti proposti.

Le lezioni saranno condotte con la partecipazione attiva degli alunni.

## 5. AUSILI DIDATTICI

Libri di testo: "Matematica.azzurro", vol.4, Bergamini, Trifone, Barozzi. Sussidi o testi di approfondimento: appunti.

# 6. MODALITÀ DI RECUPERO DELLE LACUNE RILEVATE E DI VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

- Recupero curricolare: Ripresa degli argomenti e successive verifiche alla fine di ogni bimestre
- Valorizzazione eccellenze: Lavori di ricerca, partecipazione e preparazione ai concorsi proposti dalla scuola.

#### 7. VERIFICA E VALUTAZIONE DEI PROCESSI E DEGLI APPRENDIMENTI

Saranno svolte verifiche scritte ed orali per tenere sotto controllo il processo di insegnamento/ apprendimento, l'adeguatezza del percorso didattico, l'effettiva assimilazione dei contenuti, la capacità logica, le conoscenze e le competenze acquisite dall' alunno. Esse si effettueranno al termine di ogni modulo oppure di una o più unità didattiche in relazione alla lunghezza dell'argomento, comunque almeno due scritte e due orali per quadrimestre.

La valutazione, costituita da un numero compreso tra 1 e 10, sarà data tenendo conto dei criteri generali definiti nel PTOF e alla griglia allegata ad esso e dei seguenti elementi:

- la situazione di partenza dell'alunno;
- l'impegno e la costanza nello svolgere i compiti assegnati;
- l'interesse e la partecipazione in classe;
- la progressione nell'apprendimento;
- le conoscenze acquisite;
- le competenze dimostrate;
- la capacità di saper applicare gli strumenti acquisiti anche in contesti diversi;
- proprietà di linguaggio;
- capacità logico deduttive.

# 8. INIZIATIVE DI TIPO DISCIPLINARE PER L'ARRICCHIMENTO DEL CURRICOLO FORMATIVO

- Partecipazione con relativa preparazione alle attività proposte dalla scuola e dall'università di Catania;
- Rassegne cinematografiche;
- Partecipazione alle olimpiadi di matematica.

FIRMA DEL DOCENTE

Court M. hocher