Liceo "Marie Curie" (Meda) Scientifico – Classico – Linguistico

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

a.s. 2016/17

CLASSE	Indirizzo di studio
4^BC	Liceo classico

Docente	Esposito Veronica
Disciplina	MATEMATICA
Monte ore settimanale nella classe	2

Documento di Programmazione disciplinare presentata in data 27 ottobre 2016

1. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

1.1 Profilo generale della classe

La classe è composta da 17 alunni, 12 ragazze e 5 ragazzi. Durante lo svolgimento delle lezioni l'attenzione è molto viva e la partecipazione buona. La maggior parte degli studenti è attiva. Le lezioni, costruite su una continua interazione con gli alunni, rivelano da parte di questi ultimi un atteggiamento costruttivo ai fini dell'ottimizzazione dell'esposizione e apprendimento dei concetti. Tutta la classe mostra attenzione e curiosità nei confronti della disciplina, e alcuni discenti presentano quesiti che aiutano a completare la lezione. Sono dunque frequenti le domande e le richieste di chiarimenti. Lo studio, testato da domande di ripasso a inizio lezione, appare puntuale per la maggior parte degli studenti.

1.2 Alunni con bisogni educativi speciali

Non sono presenti (e comunque non sono pervenute ufficiali comunicazioni a riguardo) alunni alunni diversamente abili e/o con disturbi specifici dell'apprendimento.

1.3 Livelli di partenza rilevati e fonti di rilevazione dei dati

(voto n.c. – 2)	Livello basso (voti inferiori alla sufficienza)	Livello medio (voti 6-7)	Livello alto (voti 8-9-10)
N. 0	N. 2	N. 6	N. 9

FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI

- · tecniche di osservazione
- colloqui con gli alunni
- conoscenza pregressa della classe
- prima verifica scritta

2. QUADRO DELLE COMPETENZE

Asse culturale: Matematico

Competenze disciplinari	1) Utilizzare consapevolmente strumenti algebrici e teoremi di
	geometria euclidea e trigonometria.
	2) Utilizzare il metodo delle coordinate cartesiane.
	3) Saper risolvere problemi geometrici per via analitica.
	4) Usare una terminologia appropriata e rigore espositivo.
	5) Saper operare con il simbolismo matematico e applicare il
	metodo logico-deduttivo.

2.1 Articolazione delle competenze in abilità e conoscenze

Abilità	1) Saper analizzare situazioni problematiche e tradurle in un modello matematico.	
	2) Saper produrre in modo chiaro e preciso rappresentazioni grafiche di funzioni algebriche e trascendenti.	
	3) Saper risolvere problemi di geometria piana e solida utilizzando strumenti e teoremi di trigonometria piana.	
	4) Saper utilizzare le principali trasformazioni del piano.	
Conoscenze	1) Definizione di funzione esponenziale.	
	2) Definizione di funzione logaritmica. Proprietà dei logaritmi.	
	3) Semplici equazioni logaritmiche ed esponenziali.	
	4) Geometria solida:parallelepipedi, piramidi e solidi di rotazione.	
	5) Funzioni goniometriche e loro relazioni.	
	6) Formule di addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione e parametriche.	
	7) Identità, equazioni e disequazioni goniometriche.	
	8) Teoremi sui triangoli rettangoli. Risoluzione dei triangoli. Teorema della corda, dei seni e del coseno.	

3. CONTENUTI SPECIFICI DEL PROGRAMMA

(articolati per moduli)

Algebra

Le funzioni: caratteristiche, dominio e codominio.

La funzione esponenziale e il suo grafico. Equazioni e disequazioni esponenziali.

Definizione di logaritmo; le proprietà dei logaritmi . La funzione logaritmica e il suo grafico. Equazioni e disequazioni logaritmiche.

Goniometria e Trigonometria

Le funzioni goniometriche.

La misura degli angoli; la funzione seno, coseno, tangente, cotangente, secante, cosecante; le relazioni fondamentali della goniometria; le funzioni goniometriche di angoli particolari; i grafici delle funzioni goniometriche; gli angoli associati; le formule goniometriche di addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione.

Le equazioni e disequazioni goniometriche.

Primo e secondo teorema sui triangoli rettangoli; area di un triangolo, teorema della corda; teorema dei seni; teorema di Carnot. Applicazioni della trigonometria alla geometria analitica: coefficiente angolare di una retta.

4. EVENTUALI PERCORSI MULTIDISCIPLINARI

Non sono previsti percorsi multidisciplinari.

5. METODOLOGIE

- Proposta di numerosi esercizi al fine di favorire l'esemplificazione dei contenuti teorici
- Proposta di quesiti a vari livelli di difficoltà per affinare le capacità di ragionamento induttivo e deduttivo
- Proposta di problemi in cui emerga la necessità di utilizzare strumenti di verifica e controllo, anche parziali, al fine di sviluppare la capacità critica
- Proposta di esercizi svolti al fine di sviluppare una maggior sicurezza negli scritti e una capacità di autovalutazione

6. AUSILI DIDATTICI

Libri di testo: "Esponenziali e logaritmi - Trigonometria - Successioni" (autori: Massimo Bergamini, Anna Trifone, Graziella Barozzi - ed. Zanichelli - ISBN 978.88.08.11535.5), formulari e schemi teorici.

7. MODALITÀ DI RECUPERO DELLE LACUNE RILEVATE E DI EVENTUALE VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

Recupero

- Utilizzo materiale didattico (fotocopie e condivisione file)
- Ripetizione degli argomenti
- Recupero in itinere
- Ripasso guidato di alcuni argomenti
- Interventi di recupero organizzati dalla scuola

Potenziamento

- Attività individuale di approfondimento con esercizi di livello superiore
- Partecipazione a progetti di Istituto

8. VERIFICA E VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

Per i criteri di valutazione, gli strumenti e i tempi di verifica e per la griglia di valutazione si rimanda alla programmazione generale di dipartimento di materia (par. 4 e 9).

9. COMPETENZE DI CITTADINANZA

IMPARARE A IMPARARE	Ottimizzare le tecniche di apprendimento attraverso varie	
	strategie: prendere appunti, utilizzare in modo consapevole il	
	libro di testo, selezionare informazioni	
PROGETTARE	Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe e saperlo	
	comunicare	

RISOLVERE PROBLEMI	Formalizzare il percorso di soluzione di un problema	
	attraverso modelli algebrici (funzioni, equazioni e	
	disequazioni esponenziali, logaritmiche e goniometriche) e	
	grafici (curve esponenziali e logaritmiche, e teoremi	
	trigoniometrici), riconoscere analogie e regolarità fra diversi	
	tipi di problemi e sfruttarle per la loro soluzione.	
COMUNICARE	Decodificare ed interpretare il linguaggio simbolico e formale	
	(in particolare il linguaggio dell'algebra) e comprendere il	
	suo rapporto con il linguaggio naturale. Argomentare in modo	
	logicamente coerente le proprie affermazioni.	
COLLABORARE E PARTECIPARE	Organizzare l'attività didattica in modo da coinvolgere tutti	
	gli studenti e farli partecipare attivamente, stimolandoli a	
	sviluppare congetture e proporre soluzioni	
AGIRE IN MODO AUTONOMO E	Far rispettare le regole; assegnare compiti e far rispettare	
RESPONSABILE	tempi di consegna	

Indice

- 1. Analisi della situazione di partenza
 - 1.1. Profilo generale della classe
 - 1.2. Alunni con bisogni educativi speciali
 - 1.3. Livelli di partenza rilevati e fonti di rilevazione dei dati
- 2. Quadro delle competenze
 - 2.1. Articolazione delle competenze
- 3. Contenuti specifici del programma
- 4. Eventuali percorsi multidisciplinari
- 5. Metodologie
- 6. Ausili didattici
- 7. Modalità di recupero delle lacune rilevate e di eventuale valorizzazione delle eccellenze
- 8. Verifica e valutazione degli apprendimenti
- 9. Competenze di cittadinanza