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

## PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

## a.s. 2020/21

CLASSE	Indirizzo di studio	
5AL	Liceo Linguistico	

Docente	Giuseppe Molinaro	
Disciplina	Matematica	
Monte ore settimanale nella classe	2	
Documento di Programmazione disciplinare presentata in data 07/11/2020		

## 1. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

- 1.1 **Profilo generale della classe** La classe è sempre molto rispettosa nei confronti del docente e più in generale delle regole di convivenza all'interno dell'istituto scolastico e si dimostra partecipe alle lezioni e volenterosa
- 1.2 **Alunni con bisogni educativi speciali**: Per eventuali studenti con bisogni educativi speciali (BES) il piano didattico personalizzato (PDP) è disponibile agli atti.
  - 1.2 Livelli di partenza rilevati e fonti di rilevazione dei dati : fonte rilevazione dei dati: osservazione in classe

Il livello di partenza della classe è gener	almente discreto.
FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI	
griglie, questionari conoscitivi, test socio	o-metrici (griglia valutazione prova semistrutturata)
old X tecniche di osservazione	
test d'ingresso	
□ colloqui con gli alunni	
$\square$ colloqui con le famiglie	
□ altro:	<del></del>
2. QUADRO DELLE COMPETENZE	
Asse culturale: Matematico	
Competenze disciplinari	Comprendere ed utilizzare correttamente il linguaggio specifico della disciplina Inquadrare le conoscenze in un sistema coerente
	Acquisire strumenti fondamentali atti a costruire
	modelli di descrizione e indagine della realtà (relazioni, formule, corrispondenze, grafici,
	piano cartesiano)
	Analizzare un problema, individuare il modello matematico più adeguato per la sua
	risoluzione e saper utilizzare strumenti di
	verifica e controllo dei risultati

#### 2.1 Articolazione delle competenze in abilità e conoscenze

## MATERIA Matematica Classe 5AL

### Competenze

utilizzare il metodo delle coordinate cartesiane

- saper risolvere problemi geometrici per via sintetica e per via analitica
- usare una terminologia appropriata e saper esporre usando un adeguato formalismo
- collegare i vari argomenti in maniera coerente.

#### **Abilità**

Saper analizzare situazioni problematiche e tradurle in un modello matematico

- saper risolvere equazioni e disequazioni algebriche e trascendenti per poterle utilizzare nello studio di una funzione
- saper produrre in modo chiaro e preciso rappresentazioni grafiche di semplici funzioni algebriche
- saper calcolare semplici integrali
- saper risolvere semplici problemi di massimo e di minimo

#### 3. CONTENUTI SPECIFICI DEL PROGRAMMA

## Funzioni e loro proprietà

Classificazione delle funzioni e relative proprietà.

#### Limiti

Teoremi sui limiti. Calcolo dei limiti: risoluzione di forme indeterminate e i limiti notevoli. Confronto di infiniti e infinitesimi.

#### Calcolo dei limiti e continuità delle funzioni

Le funzioni continue. Classificazione dei punti di discontinuità. La ricerca degli asintoti di una funzione

#### Derivate

Definizione di derivata di una funzione. Determinazione della retta tangente al grafico di una funzione. Continuità e derivabilità. Le derivate fondamentali e i teoremi sul calcolo delle derivate.

## Teoremi del calcolo differenziale, massimi, minimi, flessi

I teoremi di Rolle, Lagrange, De L'Hopital Massimi, minimi, flessi orizzontali e derivata prima. I problemi di massimo e minimo

#### Studio delle funzioni

Lo studio di una funzione. I grafici di una funzione e della sua derivata.

## Calcolo integrale

Significato di integrale definito e indefinito. Regole di integrazione per funzioni elementari.

### 4. EVENTUALI PERCORSI MULTIDISCIPLINARI

#### 5. METODOLOGIE

Lezione frontale, lezione partecipata. Svolgimento di esercizi e dimostrazioni.

## 6. **AUSILI DIDATTICI**

Testo in adozione: Matematica.azzurro 5 Bergamini, Barozzi, Trifone

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

### ORGANIZZAZIONE DEL RECUPERO

Tipologia	Recupero in itinere, studio individuale, corsi di recupero, sportello help ed altre iniziative previste dal progetto recupero.
Tempi	
Modalità di verifica intermedia delle carenze del I quadrimestre	
Modalità di notifica dei risultati	Registro elettronico

# **ORGANIZZAZIONE DEL POTENZIAMENTO** per gli alunni che hanno raggiunto una buona preparazione (se previsto)

Tipologia	
Tempi	
Modalità di verifica intermedia	

Modalità di notifica dei risultati

## 8. VERIFICA E VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

	Verifiche scritte e orali
Tipologia delle verifiche	
	Correttezza degli esercizi svolti e del linguaggio utilizzato
Criteri di misurazione	
della verifica	
	Massimo due settimane
Tempi di correzione	
	Registro elettronico
Modalità di notifica alla	
classe	
Modalità di trasmissione	Registro elettronico
della valutazione alle	
famiglie	
NUMERO PROVE DI	Come previsto in sede di dipartimento di materia
VERIFICA	
Eventuali verifiche in	
DAD (se previste)	

## 9. COMPETENZE CHIAVE EUROPEE

(Indicare quelle perseguite attraverso gli obiettivi indicati nella programmazione dei contenuti specifici del programma)

COMPETENZA	DEFINIZIONE	CONOSCENZE, CAPACITA', ATTITUDINI
COMUNICAZIONE NELLA MADRELINGUA	La comunicazione nella madrelingua è la capacità di esprimere e interpretare concetti, pensieri, sentimenti, fatti e opinioni in forma sia orale sia scritta e di interagire adeguatamente e in modo creativo sul piano linguistico in un'intera gamma di contesti culturali e sociali, quali istruzione e formazione, lavoro, vita domestica e tempo libero.	Conoscenza dei principali tipi di interazione verbale, di una serie di testi letterari e non letterari, delle principali caratteristiche dei diversi stili e registri del linguaggio nonché della variabilità del linguaggio e della comunicazione in contesti diversi. Capacità di comunicare sia oralmente sia per iscritto in tutta una serie di situazioni comunicative e di adattare la propria comunicazione a seconda di come lo richieda la situazione.  • Capacità di distinguere e di utilizzare diversi tipi di testi, di cercare, raccogliere ed elaborare

COMUNICAZIONE IN LINGUE STRANIERE	La comunicazione nelle lingue straniere condivide essenzialmente le principali abilità richieste per la comunicazione nella madrelingua: essa si basa sulla capacità di comprendere, esprimere e interpretare concetti, pensieri, sentimenti, fatti e opinioni in forma sia orale sia scritta in una gamma appropriata di contesti sociali e culturali a seconda dei desideri o delle esigenze individuali. La comunicazione nelle lingue straniere richiede anche abilità	informazioni, di usare sussidi e di formulare ed esprimere le argomentazioni in modo appropriato al contesto, sia oralmente sia per iscritto.  • Disponibilità a un dialogo critico e costruttivo e interesse a interagire con gli altri  Conoscenza del vocabolario e della grammatica funzionale e consapevolezza dei principali tipi d' interazione verbale e dei registri del linguaggio.  • Conoscenza delle convenzioni sociali, dell'aspetto culturale e della variabilità dei linguaggi.  • Capacità di comprendere messaggi, di iniziare, sostenere e concludere conversazioni e di leggere, comprendere e produrre testi appropriati alle esigenze individuali anche con l'utilizzo di adeguati sussidi.  • Apprezzamento della diversità culturale, interesse e curiosità per le lingue e la comunicazione interculturale.
COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN CAMPO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO	quali la mediazione e la comprensione interculturale.  La competenza matematica è l'abilità di sviluppare e applicare il pensiero matematico per risolvere una serie di problemi in situazioni quotidiane. Partendo da una solida padronanza delle competenze aritmetico matematiche, l'accento è posto sugli aspetti del processo e dell'attività oltre che su quelli della conoscenza.  La competenza matematica comporta, in misura variabile, la capacità e la disponibilità a usare modelli matematici di pensiero (pensiero logico e spaziale) e di presentazione (formule, modelli, costrutti, grafici, carte). La competenza in campo scientifico si riferisce alla capacità e alla disponibilità a usare l'insieme delle conoscenze e delle metodologie possedute per spiegare il mondo che ci circonda sapendo identificare le problematiche e traendo le conclusioni che siano basate su fatti comprovati. La competenza in	Conoscenza del calcolo, delle misure e delle strutture, delle operazioni di base e delle presentazioni matematiche di base, comprensione dei termini e dei concetti matematici e consapevolezza dei quesiti cui la matematica può fornire una risposta.  Capacità di applicare i principi e i processi matematici di base nel contesto quotidiano.  Conoscenza dei principi di base del mondo naturale, dei concetti, dei principi e dei metodi scientifici fondamentali, nonché comprensione dell'impatto della scienza e della tecnologia sull'ambiente naturale.  Capacità di utilizzare e dati scientifici per raggiungere un obiettivo o per formulare una decisione o conclusione sulla base di dati probanti.  Attitudine alla valutazione critica.

	campo tecnologico è considerata l'applicazione di tale conoscenza e metodologia per dare risposta ai desideri o bisogni avvertiti dagli esseri umani. La competenza in campo scientifico e tecnologico comporta la comprensione dei cambiamenti determinati dall'attività umana e la consapevolezza della responsabilità di ciascun cittadino.	
COMPETENZA DIGITALE	Consiste nel saper utilizzare con dimestichezza e spirito critico le tecnologie della società dell'informazione (TSI) per il lavoro, il tempo libero e la comunicazione. Essa è supportata da abilità di base nelle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC): l'uso del computer per reperire, valutare, conservare, produrre, presentare e scambiare informazioni nonché per comunicare e partecipare a reti collaborative tramite Internet.	Consapevolezza e conoscenza della natura, del ruolo e delle opportunità delle TSI nel quotidiano.  • Consapevolezza delle opportunità e dei potenziali rischi di Internet e della comunicazione tramite i supporti elettronici per il lavoro, il tempo libero, la condivisione di informazioni e le reti collaborative, l'apprendimento e la ricerca.  • Capacità di cercare, raccogliere e trattare le informazioni e di usarle in modo critico e sistematico.  • Uso responsabile dei mezzi di comunicazione interattivi; attitudine critica e riflessiva nei confronti delle informazioni disponibili.
IMPARARE AD IMPARARE	Imparare a imparare è l'abilità di perseverare nell'apprendimento, di organizzare il proprio apprendimento anche mediante una gestione efficace del tempo e delle informazioni, sia a livello individuale che in gruppo. Questa competenza comprende la consapevolezza del proprio processo di apprendimento e dei propri bisogni, l'identificazione delle opportunità disponibili e la capacità di sormontare gli ostacoli per apprendere in modo efficace. Questa competenza comporta l'acquisizione, l'elaborazione e l'assimilazione di nuove conoscenze e abilità come anche la ricerca e l'uso delle opportunità di orientamento. Il fatto di imparare a imparare fa sì che i discenti prendano le mosse da quanto hanno appreso in precedenza e dalle loro esperienze di vita per usare e applicare	Conoscenza e comprensione delle proprie strategie di apprendimento preferite, dei punti di forza e dei punti deboli delle proprie abilità.  • Acquisizione delle abilità di base necessarie per un apprendimento ulteriore.  • Capacità di perseverare nell'apprendimento, di concentrarsi per periodi adeguati e di riflettere in modo critico sugli obiettivi e le finalità dell'apprendimento.

	conoscenze e abilità in tutta una serie di contesti: a casa, sul lavoro, nell'istruzione e nella formazione. La motivazione e la fiducia sono elementi essenziali perché una persona possa acquisire tale competenza.	
COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE	Includono competenze personali, interpersonali e interculturali e riguardano tutte le forme di comportamento che consentono alle persone di partecipare in modo efficace e costruttivo alla vita sociale e lavorativa, in particolare alla vita in società sempre più diversificate, come anche a risolvere i conflitti ove ciò sia necessario. La competenza civica dota le persone degli strumenti per partecipare appieno alla vita civile grazie alla conoscenza dei concetti e delle strutture sociopolitici e all'impegno a una partecipazione attiva e democratica.	Competenze sociali  Capacità di comunicare in modo costruttivo in ambienti diversi, di mostrare tolleranza, di esprimere e di comprendere diversi punti di vista e di essere in consonanza con gli altri.  Attitudine alla collaborazione, interesse per la comunicazione interculturale, apprezzamento della diversità, rispetto degli altri e superamento dei pregiudizi.  Competenze civiche  Capacità di impegnarsi in modo efficace con gli altri nonché di mostrare solidarietà e interesse per risolvere i problemi che riguardano la collettività.  Disponibilità a partecipare al processo decisionale democratico a tutti i livelli e dimostrare senso di responsabilità.
SENSO DI INIZIATIVA E DI IMPRENDITORIALITÀ	Il senso di iniziativa e l'imprenditorialità concernono la capacità di una persona di tradurre le idee in azione. In ciò rientrano la creatività, l'innovazione e l'assunzione di rischi, come anche la capacità di pianificare e di gestire progetti per raggiungere obiettivi. È una competenza che aiuta gli individui ad avere consapevolezza del contesto in cui operano e a poter cogliere le opportunità che si offrono.	Capacità di lavorare sia individualmente sia in collaborazione all'interno di gruppi.
CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALI	Consapevolezza dell'importanza dell'espressione creativa di idee, esperienze ed emozioni in un'ampia varietà di mezzi di comunicazione, compresi la musica, le arti dello spettacolo, la letteratura e le arti visive.	Capacità di correlare i propri punti di vista creativi ed espressivi ai pareri degli altri.  • Atteggiamento aperto verso la diversità dell'espressione culturale e del rispetto della stessa.

## **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 chiave europee