### LICEO ARTISTICO - INTESE DIDATTICHE

### MATEMATICA – FISICA – EDUCAZIONE CIVICA

**Finalità**

L’insegnamento della **matematica** promuove:

- lo sviluppo di capacità logiche (ragionamento induttivo e deduttivo) e argomentative

- la capacità di utilizzare procedimenti euristici nel calcolo e nella risoluzione di problemi

- l’attuazione di processi di astrazione e di formalizzazione di concetti

- l’abitudine a studiare ogni questione attraverso l’esame analitico dei suoi fattori

- una rappresentazione razionale dello spazio

- una sistematizzazione logica e un riesame critico delle conoscenze via via acquisite

L’insegnamento della **fisica** promuove:

- l’acquisizione della consapevolezza della validità e dei limiti delle teorie e dei risultati

 sperimentali

- l’educazione all’osservazione del mondo materiale e dei suoi fenomeni

- lo sviluppo della curiosità e dell’attitudine alla ricerca, della capacità di osservazione e di

 ragionamento critico

- l’acquisizione di una visione moderna dei contenuti della scienza e della graduale capacità di

 valutare le implicazioni della scienza nella società

**Obiettivi**

Le finalità di cui sopra vengono gradualmente perseguite nell’arco del corso di studi mediante l’acquisizione e/o il potenziamento di:

- metodo di studio autonomo e approfondito

- linguaggio specifico e chiarezza espositiva

- corretta valutazione del ruolo dell’intuizione

- capacità di ragionamento coerente e argomentato

- approccio al metodo di ricerca scientifica

- capacità di condurre deduzioni rigorose e di utilizzare procedimenti induttivi;

- capacità di impostare problemi in modo autonomo e con approcci diversi mediante l’uso di strumenti matematici adeguati

- introduzione a proprietà fondamentali della geometria come strumento di rappresentazione

 razionale dello spazio

- utilizzo di software didattico come supporto allo sviluppo di specifiche tematiche delle discipline

- consapevolezza del rapporto fra la matematica e le scienze sperimentali con particolare riguardo

 alla fisica

- introduzione ad alcuni aspetti fondamentali dell’evoluzione del pensiero matematico e scientifico

### LICEO ARTISTICO - INTESE DIDATTICHE

**MATEMATICA**

**Primo anno**

* Insiemi N, Z e Q. Proprietà delle potenze.
* Monomi e operazioni con i monomi.
* Polinomi: operazioni con polinomi e prodotti notevoli.
* Equazioni di primo grado.
* Scomposizioni di polinomi.
* Equazioni fratte.
* Equazioni come modello per risolvere problemi di natura algebrica e geometrica.
* Problemi con applicazione delle principali proprietà di segmenti, angoli, triangoli e quadrilateri.

**Secondo anno**

*ALGEBRA*

* Disequazioni di primo grado intere e fratte.
* Sistemi di disequazioni.
* Disequazioni come modello per risolvere problemi.
* Sistemi di equazioni.
* Radicali aritmetici quadratici, operazioni e razionalizzazioni.
* Problemi con l’applicazione dei teoremi di Pitagora e di Euclide.

*GEOMETRIA ANALITICA*

* Piano cartesiano: coordinate, distanza tra due punti, punto medio, simmetrie.
* Problemi con applicazione delle proprietà dei triangoli e dei quadrilateri.
* La retta nel piano cartesiano; rette parallele e perpendicolari.

**Terzo anno**

*ALGEBRA*

* Equazioni di secondo grado intere e fratte.
* Disequazioni di secondo grado intere e fratte.

*FUNZIONI - GEOMETRIA*

* Studio analitico della parabola.
* Circonferenza e proprietà. Studio analitico della circonferenza.
* Circonferenza goniometrica, angoli e loro misura. Relazioni fondamentali.
* Espressioni goniometriche.

### Quarto anno

# TRIGONOMETRIA

* Studio delle funzioni goniometriche.
* Equazioni goniometriche.
* Teoremi relativi ai triangoli.

## FUNZIONI

* Studio delle funzioni esponenziali e logaritmiche.
* Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche.
* Ricerca del dominio di funzioni algebriche e trascendenti.

**Quinto anno**

## FUNZIONI

* Funzioni reali di variabile reale: polinomiali, razionali fratte, esponenziali, logaritmiche.
* Concetto di limite; calcolo dei limiti con semplici forme indeterminate.
* Concetto di continuità e punti di discontinuità di una funzione.
* Concetto di derivabilità; calcolo di derivate immediate.

### LICEO ARTISTICO - INTESE DIDATTICHE

**FISICA**

**Terzo anno**

* Grandezze fisiche e loro misura
* Le forze: calcolo vettoriale, forza peso, forza elastica, forza di attrito
* Statica: equilibrio del punto materiale, equilibrio sul piano inclinato
* Equilibrio dei fluidi
* Cinematica: moti rettilinei

**Quarto anno**

* I moti nel piano: moto circolare uniforme, moto armonico
* I principi della dinamica
* Le forze e il moto: piano inclinato, parabolico, pendolo semplice
* La gravitazione: leggi di Keplero, gravitazione universale
* Lavoro ed energia
* Termologia

**Quinto anno**

* Onde meccaniche
* Ottica geometrica ed elementi di ottica ondulatoria
* Campi elettrici e magnetici e loro interazioni

### LICEO ARTISTICO - INTESE DIDATTICHE

**EDUCAZIONE CIVICA**

Il Dipartimento prende atto delle Linee guida per l’insegnamento dell’Educazione Civica e propone i seguenti macro argomenti:

* **Classe Prima** Cittadinanza Digitale: Norme comportamentali da osservare nell'ambito dell'utilizzo delle tecnologie digitali e dell'interazione in ambienti digitali.
* **Classe Seconda** Cittadinanza Digitale:Uso corretto delle informazioni presenti sul web
* **Classe Terza** Sviluppo Sostenibile: Educazione ambientale, sviluppo eco-sostenibile
* **Classe Quarta** La Costituzione: Concetti di legalità, di rispetto delle leggi e delle regole comuni in tutti gli ambienti di convivenza: educazione stradale
* **Classe quinta** Sviluppo Sostenibile: la tutela dell’ambiente, energia;

I docenti si riservano la possibilità di aderire a proposte e progetti in collaborazione con i consigli di classe.

### LICEO ARTISTICO - INTESE DIDATTICHE

###

**ATTIVITA’ DI ORIENTAMENTO**

Le attività di orientamento si svolgeranno nello sviluppo della programmazione disciplinare di Matematica e Fisica personalizzandole in base alle caratteristiche sia del gruppo classe che dei singoli studenti.