



**Ministero dell'Istruzione e del merito**  
**Istituto d'Istruzione Superiore "MARCO POLO"**  
**Località Boscone - Via La Madoneta 3 - 23823 COLICO**

Tel. 0341/940413  
 Codice Fiscale: 92038240138 - C.M. LCIS003001 - Codice Univoco Ufficio UFGDY3  
 e-mail: [lcis003001@istruzione.it](mailto:lcis003001@istruzione.it) pec mail: [lcis003001@pec.istruzione.it](mailto:lcis003001@pec.istruzione.it)  
 Sito web: [www.marcopolocolico.edu.it](http://www.marcopolocolico.edu.it)

### PROGRAMMA SVOLTO

DOCENTE	Filla Marco
DISCIPLINA	Matematica
CLASSE	II D

#### Argomenti trattati:

<i>Disequazioni frazionarie e disequazioni prodotto</i>	<i>Disequazioni frazionarie Disequazioni prodotto Sistemi di disequazioni contenenti disequazioni frazionarie o di grado superiore al primo</i>
<i>Sistemi lineari</i>	<i>Introduzione ai sistemi. Metodo di sostituzione Metodo del confronto Metodo di addizione e sottrazione sistemi lineari letterali Sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite Problemi che hanno come modello sistemi lineari</i>
<i>Rette nel piano cartesiano</i>	<i>Richiami sul piano cartesiano Distanza tra due punti Punto medio di un segmento Alcune isometrie nel piano cartesiano La funzione lineare L'equazione della retta nel piano cartesiano Le equazioni dei vari tipi di retta Rette parallele e posizione reciproca di due rette Rette perpendicolari Come determinare l'equazione di una retta Distanza di un punto da una retta</i>
<i>Numeri reali e radicali</i>	<i>I numeri irrazionali e l'insieme R dei numeri reali Radici quadrate, cubiche, n-esime Radicali: condizioni di esistenza e segno Riduzione allo stesso indice e semplificazione Prodotto, quoziente, elevamento a potenza ed estrazione di radice di radicali. Trasporto sotto e fuori dal segno di radice Addizioni e sottrazioni di radicali ed espressioni irrazionali Razionalizzazioni</i>

	<i>Potenze con esponente razionale</i>
<i>Piano euclideo</i>	<i>Introduzione alla geometria I concetti primitivi e i primi assiomi della geometria Le parti della retta e le poligonali Semipiani e angoli Poligoni</i>
<i>Dalla congruenza alla misura</i>	<i>La congruenza La congruenza e i segmenti La congruenza e gli angoli Misura di segmenti e di angoli</i>
<i>Congruenza nei triangoli</i>	<i>Triangoli e criteri di congruenza Dimostrazioni che utilizzano i criteri di congruenza Proprietà dei triangoli isosceli. Disuguaglianze dei triangoli</i>
<i>Quadrilateri</i>	<i>Trapezi Parallelogrammi Rettangoli, rombi e quadrati Il piccolo teorema di Talete</i>
<i>Circonferenza e poligoni inscritti e circoscritti</i>	<i>Luoghi geometrici Circonferenza e cerchio Proprietà delle corde Retta e circonferenza Posizione reciproca di due circonferenze Angoli al centro e angoli alla circonferenza</i>
<i>Teorema di Pitagora</i>	<i>Dimostrazione del teorema di Pitagora con il primo teorema di Euclide</i>
<i>Equazioni, disequazioni e sistemi di secondo grado</i>	<i>Introduzione alle equazioni di secondo grado Le equazioni di secondo grado: il caso generale I metodi risolutivi di un'equazione di secondo grado Equazioni di secondo grado frazionarie Equazioni di secondo grado letterali Relazioni tra soluzioni e coefficienti di un'equazione di secondo grado Scomposizione di un trinomio di secondo grado I metodi per scomporre un trinomio di secondo grado. Condizioni sulle soluzioni di un'equazione parametrica Problemi che hanno come modello equazioni di secondo grado La parabola e l'interpretazione grafica di un'equazione di secondo grado</i>
<i>Disequazioni di secondo grado</i>	<i>Richiami sulle disequazioni Disequazioni di secondo grado Lo studio del segno del trinomio di secondo grado dal punto di vista algebrico Disequazioni frazionarie che conducono a disequazioni di secondo grado Sistemi di disequazioni contenenti disequazioni di secondo grado</i>
<i>Sistemi di secondo grado</i>	<i>Sistemi di secondo grado, risoluzione grafica e analitica</i>

Approfondimenti anche in riferimento all' Educazione civica:

<i>Python</i>	<i>Introduzione all'uso di Python per la risoluzione delle equazioni di secondo grado e il calcolo delle radici con il metodo di Newton</i>
---------------	---

**ATTIVITÀ DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA SVOLTE NELL'ANNO SCOLASTICO**

TIPOLOGIA	OGGETTO	LUOGO	DURATA
Uscite didattiche			
Viaggio di istruzione			
Progetti ed iniziative			
Incontri con esperti			

Colico, 6/6/2023

L'Insegnante.

