



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO)

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it

PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

PROGRAMMA DI MATEMATICA SVOLTO CLASSE 2 SEZ. S a. s. 2023/2024

DOCENTE: Francesca Morichetti

Libro di testo: Colori della matematica L. Sasso, C. Zanone ed. Petrini

Geometria Blu Bergamini, Barozzi, Trifone, ed. Zanichelli

1- Nucleo fondante: Sistemi di primo e secondo grado	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
Sistemi di equazioni e loro soluzioni Risoluzione di un sistema di 1° grado in due equazioni e due incognite Sistema determinato, indeterminato, impossibile Metodo di sostituzione, confronto, riduzione, Cramer. L'equazione della retta nel piano cartesiano. Risoluzione grafica. Discussione di un sistema lineare letterale di due equazioni in due incognite intero. Sistemi a tre incognite. Problemi di 1° grado a più incognite. Cenni sui sistemi non lineari: sistemi di secondo grado; sistemi di grado superiore al secondo.	25
2- Nucleo fondante: I numeri reali e i radicali	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
I numeri irrazionali: esistenza e definizione. I numeri reali. Radicali: definizione e loro proprietà. Semplificazione dei radicali. Proprietà ed operazioni con i radicali. Razionalizzazione del denominatore di una frazione. Espressioni con i radicali. Cenni sulle potenze ad esponente frazionario.	25
3- Nucleo fondante: Disequazioni di 1° e 2° grado ad una incognita	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento

<p>Disuguaglianze e loro proprietà Disequazioni di 1° grado: principi di equivalenza e risoluzione delle disequazioni Particolari disequazioni di grado superiore al primo Disequazioni scritte come prodotto di più fattori anche di grado superiore al primo. Disequazioni di 2° grado e di grado superiore al secondo: loro risoluzione algebrica. Segno trinomio di 2° grado Disequazioni fratte e sistemi di disequazioni.</p>	24
4- Nucleo fondante: Equazioni di grado superiore al primo	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
<p>Equazioni di 2° grado: definizione e forma normale Equazione completa, spuria e pura Formula ridotta Discriminante e radici: radici reali e distinte, reali e coincidenti Relazioni tra i coefficienti e le radici di un'equazione di 2° grado Regola di Cartesio Scomposizione in fattori di un trinomio di 2° grado Equazioni di 2° grado intere, fratte e letterali (con un solo parametro) con discussione Problemi di 2° grado Equazioni abbassabili di grado Equazioni binomie, e trinomie</p>	30
5- Nucleo fondante: Fondamenti di Geometria Euclidea	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	* Ore dedicate ad ogni argomento
<p>Proprietà della circonferenza e del cerchio; confronto di archi; proprietà delle corde; posizioni relative di una retta e di una circonferenza; posizioni relative di due circonferenze; angoli al centro e alla circonferenza. Poligoni inscritti e circoscritti, punti notevoli di un triangolo. L'estensione e l'equivalenza; parallelogrammi e triangoli equivalenti; i teoremi di Euclide e Pitagora e loro applicazioni. La risoluzione algebrica di problemi geometrici.</p>	50

***comprehensive delle ore di esercitazione, laboratorio e verifiche**

Bologna, li 01/06/2024

FIRMA DEL DOCENTE

Francesca Morichetti