



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it

Sito Web: www.iistorriani.it

ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA ☎ 037228380 - Fax: 0372412602

ISTITUTO PROFESSIONALE – IeFP Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA ☎ 037235179 - Fax: 0372457603

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2020/2021

DOCENTE:	Maria Cristina Galimberti
DISCIPLINA:	Matematica
CLASSE:	2A LSA

Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI
Le equazioni fratte e letterali	Le equazioni numeriche fratte riconducibili ad intere di 1° grado. Le equazioni letterali. Manipolazioni di formule. Particolari equazioni di grado superiore al 2° risolubili con la legge di annullamento del prodotto.
Disequazioni	Le disuguaglianze numeriche. Le disequazioni; disequazioni equivalenti, i principi di equivalenza e le loro conseguenze operative. Risoluzione delle disequazioni numeriche lineari. La rappresentazione grafica delle soluzioni. Le disequazioni numeriche fratte. I sistemi di disequazioni.
Le funzioni	Il concetto di funzione, di dominio e di codominio di una funzione. Le funzioni numeriche; il grafico di una funzione; funzioni iniettive, suriettive e biiettive. Il dominio naturale. La funzione di proporzionalità diretta e la funzione di proporzionalità inversa e i loro grafici.
Il piano cartesiano e la retta	Richiami sul piano cartesiano. Distanza tra due punti nel piano cartesiano e punto medio di un segmento. L'equazione di una retta passante per l'origine. L'equazione generale della retta in forma esplicita e implicita. Il coefficiente angolare. Le rette parallele e le rette perpendicolari. I fasci di rette. La retta passante per due punti. La distanza di un punto da una retta. Problemi di geometria analitica sulla retta.

I sistemi lineari	<p>I sistemi e il loro grado.</p> <p>I sistemi di due equazioni di 1° grado in due incognite. Interpretazione grafica di un sistema di 1° grado.</p> <p>I sistemi determinati, impossibili, indeterminati.</p> <p>Il metodo di sostituzione.</p> <p>Il metodo del confronto.</p> <p>Il metodo di riduzione.</p> <p>Il concetto di matrice e di determinante. Il metodo di Cramer.</p> <p>I sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite.</p> <p>Problemi aventi come modello un sistema lineare di due equazioni in due incognite.</p>
I numeri reali e i radicali	<p>La necessità di ampliare l'insieme Q.</p> <p>Numeri razionali e numeri reali.</p> <p>Radici quadrate e radici cubiche.</p> <p>Radici ennesime.</p> <p>Condizioni di esistenza di un radicale.</p> <p>La proprietà invariantiva dei radicali e la semplificazione dei radicali; la riduzione di radicali allo stesso indice.</p> <p>I radicali e il valore assoluto.</p> <p>Il confronto fra radicali.</p> <p>La moltiplicazione e la divisione fra radicali.</p> <p>Trasporto di un fattore dentro e fuori dal segno di radice.</p> <p>La potenza e la radice di un radicale.</p> <p>L'addizione e la sottrazione di radicali.</p> <p>La razionalizzazione del denominatore di una frazione.</p> <p>Le equazioni e le disequazioni con coefficienti irrazionali.</p> <p>Le potenze con esponente razionale.</p>
Le equazioni di 2° grado	<p>Le equazioni di 2° grado.</p> <p>La risoluzione di un'equazione di 2° grado intera incompleta e completa.</p> <p>La risoluzione di un'equazione fratta riconducibile a intera di 2° grado.</p> <p>Relazioni tra le radici e i coefficienti di un'equazione di 2° grado.</p> <p>Regola di Cartesio.</p> <p>La scomposizione di un trinomio di 2° grado.</p> <p>Le equazioni parametriche.</p> <p>I problemi aventi come modello un'equazione di 2° grado.</p>
Parabola e sistemi di 2° grado	<p>La funzione di 2° grado $y = ax^2$ e $y = ax^2 + bx + c$; vertice e asse di simmetria; il significato dei parametri a, b, c; grafico della parabola; interpretazione grafica delle equazioni di 2° grado.</p> <p>Determinazione dell'equazione di una parabola date opportune condizioni.</p> <p>I sistemi di 2° grado di due equazioni in due incognite.</p> <p>Interpretazione grafica dei sistemi di 2° grado.</p> <p>I sistemi simmetrici (solo casi semplici).</p>
Le disequazioni di 2° grado	<p>Le disequazioni di 2° grado intere.</p> <p>La risoluzione grafica e quella algebrica di una disequazione di 2° grado.</p> <p>I sistemi di disequazioni.</p> <p>Lo studio del segno di un prodotto.</p> <p>Le disequazioni fratte.</p> <p>Risoluzione di disequazioni intere di grado superiore al 2°.</p>

Circonferenze	<p>I luoghi geometrici; asse di un segmento; la bisettrice di un angolo; la circonferenza e il cerchio.</p> <p>Circonferenza per tre punti; archi; angoli al centro; settori circolari; segmenti circolari.</p> <p>Corde e diametri.</p> <p>Posizioni reciproche tra retta e circonferenza.</p> <p>Rette tangenti ad una circonferenza e passanti per un punto.</p> <p>Posizioni reciproche di due circonferenze.</p> <p>Angoli alla circonferenza e angoli al centro corrispondenti.</p>
Circonferenze e poligoni	<p>Poligoni inscritti e circoscritti.</p> <p>Triangoli e punti notevoli.</p> <p>Quadrilateri inscritti e circoscritti.</p> <p>Poligoni regolari.</p>
Superfici e aree	<p>Superfici equivalenti.</p> <p>Figure equiscomposte.</p> <p>Equivalenza di parallelogrammi. Equivalenza tra triangolo e parallelogramma. Equivalenza tra un quadrilatero con diagonali perpendicolari e un rettangolo. Equivalenza tra un trapezio e un triangolo.</p> <p>Equivalenza tra un poligono circoscritto e un triangolo.</p> <p>Area del rettangolo, del quadrato, del parallelogramma.</p> <p>Area del trapezio.</p> <p>Area di un poligono circoscritto ad una circonferenza.</p> <p>Area di un quadrilatero con diagonali perpendicolari.</p>
Teoremi di Euclide e di Pitagora	<p>Primo Teorema di Euclide.</p> <p>Teorema di Pitagora. Particolari triangoli rettangoli.</p> <p>Secondo Teorema di Euclide.</p>
Proporzionalità e similitudine	<p>Teorema di Talete.</p> <p>Triangoli simili; criteri di similitudine.</p> <p>Altezze, perimetri, aree di triangoli simili.</p> <p>La similitudine e i teoremi di Euclide.</p> <p>Poligoni simili, criteri di similitudine.</p> <p>Perimetri e aree di poligoni simili.</p> <p>Similitudine e poligoni regolari.</p> <p>Lunghezza della circonferenza e area del cerchio.</p> <p>I lati di poligoni regolari inscritti e circoscritti.</p>
Trasformazioni geometriche	<p>Trasformazioni geometriche; figure unite e invarianti; composizione di trasformazioni e trasformazioni inverse; isometrie.</p> <p>Traslazione: definizione e proprietà, equazioni della traslazione.</p> <p>Rotazione: definizione e proprietà ed equazioni della rotazione con centro nell'origine e angolo di $+180^\circ$.</p> <p>Simmetria centrale: definizione e proprietà ed equazioni della simmetria centrale di centro C.</p> <p>Simmetria assiale: definizione e proprietà ed equazioni di alcune simmetrie assiali (asse parallelo all'asse y; asse parallelo all'asse x; asse coincidente con la bisettrice del 1° e del 3° quadrante; asse coincidente con la bisettrice del 2° e del 4° quadrante).</p> <p>Composizione di simmetrie assiali.</p> <p>Omotetia di centro C e di rapporto k: definizione e proprietà, equazioni</p>

	dell'omotetia, ingrandimenti e riduzioni.
Educazione civica	Riflessione, attualizzazione e dialogo sulla Shoah nella "Giornata della Memoria". Incontro "Sacerdoti vittime di mafia".

Il programma svolto è stato visionato ed approvato dai rappresentanti degli studenti della classe.

Data: 3 giugno 2021