



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. 2021/2022

DOCENTE:	Daniela Fagnoni
DISCIPLINA:	Matematica
CLASSE:	1C LSA

Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI
NUMERI NATURALI	<ul style="list-style-type: none">• I numeri naturali e loro rappresentazione. Ordinamento in \mathbb{N}.• Le quattro operazioni in \mathbb{N}. Le potenze.• Le espressioni con i numeri naturali. Le proprietà delle operazioni.• Le proprietà delle potenze.• I multipli e i divisori di un numero.• Criteri di divisibilità e scomposizione in fattori primi.• Il massimo comune divisore e il minimo comune multiplo. Dalle parole ai simboli e dai simboli alle parole.
NUMERI INTERI	<ul style="list-style-type: none">• Definizione di numeri interi.• Rappresentazione dei numeri interi sulla retta.• Confronto tra numeri interi.• Le operazioni nell'insieme dei numeri interi e le loro proprietà.• Problemi con i numeri interi.
NUMERI RAZIONALI	<ul style="list-style-type: none">• Dalle frazioni ai numeri razionali.• Il confronto tra numeri razionali e la rappresentazione delle frazioni sulla retta.• Le operazioni in \mathbb{Q} e le loro proprietà.• Le potenze con esponente intero negativo. I numeri razionali e i numeri decimali. Frazioni generatrici• La costruzione di \mathbb{N}, \mathbb{Z} e \mathbb{Q} come ampliamento. I numeri reali.• Le frazioni e le proporzioni.• Le percentuali e i problemi con le percentuali.

INSIEMI	<ul style="list-style-type: none"> • Le rappresentazioni di un insieme. Insiemi finiti e infiniti, l'insieme vuoto. • I sottoinsiemi propri e impropri. Insiemi uguali. • Le operazioni con gli insiemi: unione, intersezione, differenza e prodotto cartesiano. • Le proprietà delle operazioni. • L'insieme complementare. • L'insieme delle parti. Partizione di un insieme.
MONOMI	<ul style="list-style-type: none"> • Definizione di monomio e di monomio ridotto a forma normale. • Grado di un monomio, monomi simili, opposti e uguali. • Le operazioni: somma e differenza di monomi simili; prodotto di monomi; quoziente tra due monomi e criterio di divisibilità; potenza di un monomio. • Massimo comune divisore e minimo comune multiplo fra monomi.
POLINOMI	<ul style="list-style-type: none"> • Definizione di polinomio e di polinomio ridotto a forma normale. • Grado di un polinomio. Polinomi omogenei, ordinati, completi. • Le operazioni con i polinomi: addizione e sottrazione; moltiplicazione. I prodotti notevoli. • Le funzioni polinomiali (cenni). Il triangolo di Tartaglia. • Problemi con i polinomi.
EQUAZIONI LINEARI	<ul style="list-style-type: none"> • Definizione di equazione. • Classificazione di un'equazione (intera, fratta, numerica e letterale). • Equazioni determinate, indeterminate e impossibili. • Equazioni equivalenti. Principi di equivalenza delle equazioni e loro conseguenze operative. • Forma normale e grado di un'equazione. • Risoluzione di equazioni numeriche intere di primo grado in una incognita. • Problemi risolubili con equazioni lineari.
DIVISIONE TRA POLINOMI	<ul style="list-style-type: none"> • La divisione tra polinomi. • L'algoritmo della divisione con resto. • La regola di Ruffini. • Il teorema del resto. • Il teorema di Ruffini.
SCOMPOSIZIONE IN FATTORI	<ul style="list-style-type: none"> • Polinomi riducibili e irriducibili. • Scomposizione <ul style="list-style-type: none"> – raccoglimento a fattor comune totale e parziale; – mediante prodotti notevoli; – somma e della differenza di due cubi; – trinomio caratteristico (somma-prodotto); – mediante il teorema e la regola di Ruffini. • Massimo comune divisore e minimo comune multiplo fra polinomi.

FRAZIONI ALGEBRICHE	<ul style="list-style-type: none"> Definizione di frazione algebrica; condizioni di esistenza di una frazione algebrica. Equivalenza fra frazioni algebriche; proprietà invariante delle frazioni algebriche; semplificazione di frazioni algebriche: Le operazioni con le frazioni algebriche: addizione e sottrazione; moltiplicazione, divisione e potenza; espressioni con le frazioni algebriche.
ENTI GEOMETRICI FONDAMENTALI	<ul style="list-style-type: none"> La geometria euclidea; il metodo assiomatico. Gli assiomi di appartenenza e d'ordine. Le semirette e i semipiani: definizione. I segmenti: definizione; segmenti consecutivi; segmenti adiacenti. Figure concave e convesse. Gli angoli: definizione; angoli consecutivi; angoli adiacenti; angolo nullo, piatto, giro; angoli opposti al vertice. I poligoni: definizione di spezzata; definizione di poligono, di diagonale, di angolo interno e angolo esterno di un poligono, di poligono regolare. La congruenza: concetto di congruenza. punto medio di un segmento. bisettrice di un angolo. angolo retto; angolo acuto; angolo ottuso. angoli complementari, supplementari ed esplementari.
I TRIANGOLI	<ul style="list-style-type: none"> Triangoli: classificazione dei triangoli rispetto ai lati e rispetto agli angoli. Altezza, bisettrice, mediana di un triangolo, asse di un lato. Ortocentro, baricentro, circocentro e incentro. I tre criteri di congruenza dei triangoli; le proprietà del triangolo isoscele. Disuguaglianze tra gli elementi di un triangolo: teorema dell'angolo esterno; relazioni fra gli angoli e i lati di un triangolo; disuguaglianza triangolare.
RETTE PARALLELE e PERPENDICOLARI	<ul style="list-style-type: none"> Distanza punto -retta. Teorema delle rette parallele. Angoli interni ed esterni di un poligono. Angoli con lati paralleli. Proprietà degli angoli di un poligono. Criteri di congruenza dei triangoli rettangoli.

La parte di geometria, pur essendo stata spiegata, non è stata verificata.

Il programma è stato visionato e firmato dai rappresentanti degli studenti della classe in data 03/06/2022.