







## Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI" - ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, 17/19 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 28380

ISTITUTO PROFESSIONALE -Sede associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 35179

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

## PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2023/2024

DOCENTE:	BERTABONI FABRIZIO
DISCIPLINA:	MATEMATICA
CLASSE:	1AMEC

## Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI
NUMERI NATURALI E INTERI	<ul> <li>L'insieme N</li> <li>Le operazioni in N</li> <li>Multipli e divisori</li> <li>L'insieme Z</li> <li>Le operazioni in Z</li> <li>Le potenze in N e Z e le loro proprietà</li> <li>Espressioni numeriche</li> </ul>
NUMERI RAZIONALI E REALI	<ul> <li>Le frazioni</li> <li>Il calcolo con le frazioni</li> <li>Rappresentazioni di frazioni tramite numeri decimali e percentuali</li> <li>L'insieme Q</li> <li>Le operazioni in Q</li> <li>Le potenze in Q</li> </ul>
INSIEMI E OPERAZIONI	<ul> <li>Il concetto di insieme</li> <li>Le rappresentazioni di un insieme</li> <li>I sottoinsiemi</li> <li>L'intersezione, l'unione e la differenza fra insiemi</li> <li>Il prodotto cartesiano</li> </ul>
MONOMI	Il calcolo letterale e le espressioni algebriche

	Addizione e sottrazione di monomi
	Moltiplicazione, potenza e divisione di monomi
	M.C.D. e m.c.m. fra monomi
POLINOMI	• Polinomi
	Operazioni fra polinomi
	Prodotti notevoli
DIVISIBILITA' TRA	Introduzione alla divisione tra polinomi
POLINOMI	La divisione con resto tra due polinomi
	Il Teorema di Ruffini
	Il Teorema del resto
FATTORIZZAZIONI	Le prime tecniche per scomporre
	Scomposizione mediante prodotti notevoli
	Scomposizione di trinomi di secondo grado
	Scomposizione mediante il teorema di Ruffini
	• M.C.D. e m.c.m. tra polinomi
FRAZIONI	Introduzione alle frazioni algebriche
ALGEBRICHE	Semplificazione di frazioni algebriche
	Addizione e sottrazione tra frazioni algebriche
	Moltiplicazione, divisioni e potenze
EQUAZIONI DI	Introduzione alle equazioni di primo grado
PRIMO GRADO	principi di equivalenza
	equazioni numeriche intere
GEOMETRIA	Assiomi, Teoremi e definizioni
	Enti fondamentali della geometria
	Segmenti e angoli
	Triangoli e congruenza

Il programma è stato visionato e approvato dai rappresentanti degli studenti della classe