

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 - IeFPSezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

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

PROGRAMMA SVOLTO

 \mathbf{F}

PIANO DI INTEGRAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI A.S. 2019/2020

DOCENTE:	DANIELA FAGNONI
DISCIPLINA:	MATEMATICA
CLASSE:	1D INFORMATICA

Sono state sviluppate le seguenti competenze (indicare se integralmente o parzialmente):

- CS1. Utilizzare consapevolmente le tecniche e le procedure di calcolo aritmetico e algebrico(parzialmente)
- CS3. Matematizzare (modellizzare) semplici situazioni riferite alla comune esperienza e a vari ambiti disciplinari(integralmente)
- CS4. Sviluppare la capacità di ragionare induttivamente e deduttivamente (integralmente)
- CS5. Saper analizzare figure geometriche e trasformazioni geometriche individuandone le proprietà invarianti e le relazioni(parzialmente)

Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI
NUMERI NATURALI ED INTERI	 L'Insieme N e le sue caratteristiche. Le operazioni in N e loro proprietà. Multipli e divisori. Criteri di divisibilità, scomposizione in fattori primi, MCD e mcm. L'insieme Z e le sue caratteristiche. Le operazioni in Z e loro proprietà. Le potenze in N e Z e le loro proprietà.
NUMERI RAZIONALI E REALI	 Le frazioni. Rappresentazioni di frazioni tramite numeri decimali e percentuali. Frazioni generatrici. Rappresentare frazioni sulla retta (confronto tra frazioni e operazioni con esse). Il calcolo con le frazioni. L'insieme Q e le sue caratteristiche. Le operazioni in Q e loro proprietà. Le potenze in Q e loro proprietà.

C.F.: 80003100197 - Cod. Mecc.: CRIS004006 Certificazione di Sistema Qualità Norme UNI EN ISO 9001

	La costruzione di N, di Z ,di Q come ampliamento.
INSIEMI E OPERAZIONI	 Il concetto di insieme . Le rappresentazioni di un insieme. Insieme finito e infinito, insieme vuoto, insieme universo, insiemi uguali. Cardinalità di un insieme. Inclusione: sottoinsiemi propri e impropri. Insieme delle parti(insieme dei sottoinsiemi) L'intersezione, l'unione e la differenza fra insiemi ;il prodotto cartesiano. Semplici problemi (2 e 3 insiemi).
EQUAZIONI DI PRIMO GRADO	 Uguaglianze ed equazioni . Classificare le equazioni secondo il grado e il numero delle incognite. Distinguere tra equazioni determinate, indeterminate e impossibili. Principi di equivalenza. Riconoscere equazioni equivalenti. Trasformare un'equazione in una equivalente mediante i due principi di equivalenza. Risoluzione delle equazioni intere di I grado in una incognita. Problemi che hanno come modello un'equazione di primo grado.
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: somma per differenza, quadrato di binomio e di trinomio, cubo di binomio, potenza di un binomio (triangolo di Tartaglia) I polinomi per risolvere SEMPLICI problemi(perimetro di poligoni con lati espressi da lettere)
DIVISIBILITA' TRA POLINOMI	 Divisione tra polinomi. La divisione con resto tra due polinomi. La regola di Ruffini. Il teorema del resto .
FATTORIZZAZIONI	 Le prime tecniche per scomporre: raccoglimento a fattore comune e raccoglimento parziale Scomposizione mediante prodotti notevoli: differenza di quadrati, quadrato di binomio, cubo di binomio. Scomposizione del binomio somma e differenza di cubi. Scomposizione del trinomio di secondo grado(somma-prodotto). M.C.D. e m.c.m. di polinomi (cenni da riprendere)

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

C.F.: 80003100197 - Cod. Mecc.: CRIS004006
Certificazione di Sistema Qualità Norme UNI EN ISO 9001
Certificazione di Sistema Qualità Monne Gitt Eti 150 5001

Competenze dichiarate nella programmazione iniziale, sviluppate parzialmente nel secondo quadrimestre, da sviluppare nel piano di integrazione degli apprendimenti:

- CS1. Utilizzare consapevolmente le tecniche e le procedure di calcolo aritmetico e algebrico(parzialmente)
- CS5. Saper analizzare figure geometriche e trasformazioni geometriche individuandone le proprietà invarianti e le relazioni(**non sviluppate**)

Per ogni Modulo vengono indicati i contenuti che saranno affrontati e i tempi previsti

MODULO	CONTENUTI
FRAZIONI ALGEBRICHE	 Introduzione alle frazioni algebriche :definizione, Campo di esistenza (C.E). Semplificazione di frazioni algebriche Addizioni e sottrazioni tra frazioni algebriche Moltiplicazioni, divisioni e potenze Espressioni con le frazioni algebriche.
EQUAZIONI DI PRIMO GRADO FRAZIONARIE	Equazioni di primo grado frazionarie
GEOMETRIA	Assiomi, teoremi e definizioni.Enti fondamentali della geometria.
	PERIODO: settembre 2020
	NUMERO ORE: 15

Data: 8 giugno 2020