PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DI MATEMATICA - Anno 2016/2017 <u>CLASSI PRIME TECNICO settore TECNOLOGICO</u> (Majorana e Giorgi)

Il corso prevede 4 ore settimanali

Sono previste 3 verifiche scritte nel trimestre e 4 nel pentamestre e due interrogazioni per periodo.

Testo in adozione: "Matematica multimediale.verde" Volume 1 verde Libro Digitale Multimediale

autori - Massimo Bergamini, Graziella Barozzi ISBN: 978-88-08-83467-6

Gli OBIETTIVI MINIMI (O.M.) della programmazione sono evidenziati in GRASSETTO

MODULO o UNITA' DIDATTICA di APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONOSCENZE	COMPETENZE DI BASE	RIFERIMENTO LIBRO DI TESTO
INSIEMI NUMERICI Entro Ottobre/Novembre	Perfezionare e arricchire concetti noti Conoscere le relazioni tra N,Z,Q,R Acquisire padronanza nell'eseguire operazioni nei vari insiemi numerici Specialmente con le frazioni	1) numeri naturali 2) numeri razionali 3) numeri relativi 4) potenze con esponente relativo 5) MCD e mcm 6) Problemi con le proporzioni e con le percentuali 7) Proporzionalità diretta e inversa	M1	Unità. 1, 2, 3, 4, 6, 11 (Verifica delle competenze alle pagine: 36-62-98-126, 194, 342)
INSIEMI Entro dicembre	Saper definire e rappresentare un insieme	1) insiemi e loro rappresentazione 2) operazioni con gli insiemi: Intersezione, unione, differenza, complementare, prodotto cartesiano 3) concetto di relazione e funzione.	M1	Verifica delle competenze alle pagine: 158

Da novembre a marzo	Comprendere l'utilizzo e l'importanza del calcolo letterale Calcolare e semplificare espressioni contenenti monomi e polinomi Problemi che utilizzano i monomi o i polinomi Saper applicare regole nel calcolo di prodotti notevoli Saper scomporre in fattori polinomi anche con l'utilizzo della regola di Ruffini Saper semplificare e operare con le frazioni algebriche	1) monomi e operazioni con essi 2) polinomi e operazioni con essi 3) prodotti notevoli: quadrato di un binomio, prodotto della somma di due monomi per la loro differenza, quadrato di un trinomio, cubo di un binomio 4) divisioni tra polinomi 5) regola di Ruffini 6) frazioni algebriche e operazioni con esse.	M1	Unità. 7, 8, 12, 13 (Verifica delle competenze alle pagine: 220-256-384-412)
EQUAZIONI di PRIMO GRADO ad una incognita Da dicembre a maggio	Saper ridurre un'equazione di primo grado alla forma normale e saperla risolvere applicando i principi di equivalenza	 Equazioni determinate, indeterminate, impossibili Equazioni di primo grado numeriche con coefficienti frazionari. Equazioni fratte: discussione dei denominatori 	M1	Unità 9 (verifica competenze pag 286) Unità 14 (verifica competenze pag 438)

GEOMETRIA	Conoscere le principali proprietà delle figure nel piano Conoscere teoremi Risolvere problemi utilizzando i	1) 2) 3)	Definizione di angolo	M1	Unità G1, G2, G3, G4 (Verifica delle competenze alle pagine:
Nel corso dell'intero anno	teoremi studiati.	4) 5)	Rette parallele e perpendicolari e loro proprietà Quadrilateri.	M3	G34 G60 G80 G102)

Competenze di base asse matematico legenda:

M1: Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica

M2: Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni

M3: Individuare le strategie appropriate per la risoluzione di problemi

M4: Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DI MATEMATICA - Anno 2016/2017 <u>CLASSI SECONDE TECNICO settore TECNOLOGICO</u> Majorana e Giorgi

Il corso prevede 4 ore settimanali

Sono previste almeno 2 verifiche scritte nel trimestre e almeno 3 nel pentamestre e due interrogazioni per periodo.

Testo in adozione: "Matematica multimediale.verde" Volume 1 e Volume 2 verde Libro Digitale Multimediale

autori - Massimo Bergamini, Graziella Barozzi ISBN: 978-88-08-83467-6 (per il volume 1) ISBN: 978-88-08-23645-6 (per il volume 2)

Gli OBIETTIVI MINIMI (O.M.) della programmazione sono evidenziati in GRASSETTO

MODULO o UNITA' DIDATTICA di APPRENDIMENTO	ABILITA'	CONOSCENZE	COMPETENZE DI BASE	RIFERIMENTO LIBRO DI TESTO
RICHIAMI, APPROFONDIMENTI SU Scomposizioni in fattori di polinomi e calcolo con le frazioni algebriche Ottobre	Saper scomporre polinomi con i vari metodi Saper operare con le frazioni algebriche	 L'insieme dei Numeri N,Z,Q MCD e mcm tra polinomi Riduzione di più frazioni algebriche allo stesso denominatore 	M1	Vol 1 Unità 12 (verifica competenze pag 384) Vol 1 Unità 13 (verifica competenze pag 412)
EQUAZIONI di PRIMO GRADO ad una incognita Novembre	Saper ridurre un'equazione di primo grado alla forma normale e saperla risolvere applicando i principi di equivalenza	1. Equazioni determinate, indeterminate, impossibili 2. Equazioni di primo grado numeriche con coefficienti frazionari. 3. Equazioni fratte: discussione dei denominatori	M1	Vol 1 Unità 9 (verifica competenze pag 286) Vol 1 Unità 14 (verifica competenze pag 438)

DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO Novembre/ Dicembre	Saper ridurre una disequazione utilizzando i principi di equivalenza delle disuguaglianze	 Intervalli delle soluzioni di una disequazione Disequazioni intere Disequazioni di grado superiore al primo scomponibili in fattori di primo grado Disequazioni fratte Sistemi di disequazioni 	M1	Vol 1 Unità 10 (Verifica competenze pag 310) Vol 1 Unità 14 (verifica competenze pag 438)
INTRODUZIONE ALLA PROBABILITA Gennaio / Febbraio	Saper calcolare la probabilità di un evento e risolvere semplici problemi probabilistici.	 Gli eventi e la probabilità Teoremi della probabilità totale e composta. 	M4	Vol 2 unità 23 (verifica competenze pag 808)
SISTEMI DI EQUAZIONI DI PRIMO GRADO con due incognite Febbraio / Marzo	Saper risolvere sistemi di equazioni di primo grado con due incognite per via algebrica e grafica.	 Risoluzione con i metodi: sostituzione, confronto, riduzione e Cramer. Risoluzione per via grafica 	M1	Vol 2 unità 17, §1, 2, 3, 4 e 5 (verifica competenze pag 510)
Il PIANO CARTESIANO Febbraio/ Marzo	Saper individuare le coordinate dei punti nel piano Saper rappresentazione rette nel piano Cartesiano Saper risolvere semplici problemi su punti e rette	1. Distanza tra punti, punto medio di un segmento 2. Significato del coefficiente angolare e dell'ordinata all'origine 3. Rette parallele e perpendicolari	M1 M2	Vol 2 unità 19, §1, 2 e 3 (verifica competenze pag 618)

SISTEMI DI EQUAZIONI DI PRIMO GRADO con tre incognite Febbraio/ Marzo	Saper risolvere sistemi di equazioni di primo grado con tre incognite	Risoluzione col metodo di Cramer per sistemi 3 X 3 (calcolo determinante col metodo di Sarrus)	M1	Vol 2 unità 17, §6
I NUMERI REALI Marzo/ Aprile	Conoscere la definizione di radice n-esima, il suo campo di esistenza e la proprietà fondamentale. Saper semplificare radicali. Razionalizzare il denominatore di una frazione nei casi più semplici.	 I numeri irrazionali Rappresentazione dei numeri irrazionali sulla retta Semplificazione e operazioni con i radicali. Razionalizzazione del denominatore di una frazione. Potenze con esponente razionale 	M1	Vol 2 unità 18 (verifica competenze pag 568)
EQUAZIONI DI SECONDO GRADO Aprile/ Maggio	Saper risolvere equazioni di secondo grado incomplete e complete. Comprendere l'importanza del discriminante. Rappresentazione sul piano cartesiano di una parabola	 Equazioni pure, spurie, complete: formula di risoluzione Equazioni fratte Equazioni con coefficienti Irrazionali Formula per determinare il vertice di una parabola 	M1	Vol 2 unità 20 (verifica competenze pag 668) Vol 2 unità 21, §1

EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO Aprile/ Maggio	Saper risolvere equazioni con la scomposizione in fattori.	Equazioni risolvibili mediante scomposizione	M1	Vol 2 unità 21, §3
DISEQUAZIONI DI SECONDO GRADO Maggio	Saper risolvere disequazioni di secondo grado con il calcolo del discriminante e per via grafica.	Disequazioni di secondo grado risolte per via algebrica Disequazioni di secondo grado risolte per via grafica	M1	Vol 2, unità 22 (verifica competenze pag 775)
SISTEMI DI EQUAZIONI DI SECONDO GRADO Aprile/ Maggio	Saper determinare le intersezioni tra una retta e una parabola	Utilizzo del metodo di sostituzione per trovare punti comuni tra curve.	M1	Vol 2 unità 21, §1 e §2
GEOMETRIA nel corso dell'intero anno	Triangoli Circonferenza	 Proprietà dei triangoli Criteri di congruenza dei triangoli Caratteristiche dei triangoli rettangoli Circonferenza e cerchio Rette e circonferenze: tangenti e secanti 	M2 M3	Vol 1 unità G2 (verifica competenze pag G60) Vol 1 unità G3 Vol 2 unità G5 §1 e 2 (verifica competenze pag G138)

Competenze di base asse matematico legenda:

M1: Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica

M2: Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni

M3: Individuare le strategie appropriate per la risoluzione di problemi

M4: Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico.