## ISTITUTO TECNICO STATALE "MARCHI – FORTI"

Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) = Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593 E-mail: pttd01000e@istruzione.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it

Via Caduti di Nassiriya, 87 – 51015 MONSUMMANO TERME (PT) – Tel. e Fax: 0572-950747 E-mail: <u>istituto.forti@itsmarchiforti.edu.it</u> - Sito internet: <u>www.itsmarchiforti.edu.it</u>

## PROGRAMMA SVOLTO a.s. 2023/2024

Docente di MATEMATICA

nella classe 2 sez. F Indirizzo TECNOLOGICO

n°ore settimanali 4 Sede MARCHI - PESCIA

#### 1. TESTO IN ADOZIONE

- "I colori della matematica" (Edizione verde) Volume 1 L. Sasso Edizione DEA Scuola
- "I colori della matematica" (Edizione verde) Volume 2 L. Sasso Edizione DEA Scuola

## 2. ALTRO RIFERIMENTO BIBLIO/SITO-GRAFICO

Google Classroom – Classe "Matematica 2F"

# 3. MODULI E UNITA' DIDATTICHE SVOLTE (in riferimento al testo in adozione ) Ripasso e Consolidamento

- Calcolo letterale (polinomi)
  - Polinomi: calcolo di espressioni algebriche.
  - Prodotti notevoli: somma per differenza, quadrato di un binomio, quadrato di un trinomio, cubo di un binomio
  - Problemi da formalizzare e risolvere utilizzando i polinomi

Tema B, Unità 5 (Volume 1)

- Scomposizioni e raccoglimenti totali e parziali
- Scomposizioni mediante prodotti notevoli
- Scomposizione di particolari trinomi di 2 grado (x^2+bx+c)
- Scomposizione mediante il teorema del resto (regola di Ruffini)
- MCD e mcm di polinomi

Tema D, Unità 11 (Volume1)

- Frazioni Algebriche
  - Frazioni algebriche: definizione e campo di esistenza.

## ISTITUTO TECNICO STATALE "MARCHI – FORTI"

Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) - Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593 E-mail: pttd01000e@istruzione.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it

Via Caduti di Nassiriya, 87 – 51015 MONSUMMANO TERME (PT) – Tel. e Fax: 0572-950747 E-mail: <u>istituto.forti@itsmarchiforti.edu.it</u> - Sito internet: <u>www.itsmarchiforti.edu.it</u>

- Semplificazioni di frazioni algebriche. Somma, moltiplicazione, elevamento a potenza e divisioni fra frazioni algebriche
- Formule inverse

Tema D, Unità 11 (Volume 1)

- Equazioni di 1 grado
  - Definizione e procedimento risolutivo di una equazione di 1 grado intera/fratta
  - Risoluzione di problemi con equazioni

Tema C, Unità 7 (Volume 1) Tema E, Unità 12 (Volume 1)

#### Radicali

• Definizione di radice quadrata, cubica e la loro relativa esistenza

Tema A, Unità 1 (Volume 2)

#### Disequazioni

- Disequazioni di 1 grado: procedimento risolutivo e rappresentazione delle soluzioni sia tramite la rappresentazione grafica che tramite intervalli.
- Sistemi di diseguazioni
- Problemi con le disequazioni

#### Rette nel piano cartesiano

- Punti nel piano cartesiano. Distanza fra due punti. Punto medio di un segmento.
- La funzione lineare y=mx+q, l'intersezione con gli assi e il significato dei coefficienti m e q
- Equazioni degli assi cartesiani, rette orizzontali e verticali, bisettrici dei quadranti, retta passante per l'origine (y = mx) e retta in posizione generica non parallela all'asse y (y = mx + q). Equazione generale della retta nel piano: forma implicita e forma esplicita
- Significato geometrico del coefficiente angolare. Termine noto e intersezione con l'asse delle ordinate. Appartenenza di un punto ad una retta.
- Posizione reciproca di due rette: rette incidenti, parallele e coincidenti
- Rette perpendicolari e parallele: condizioni per il coefficiente angolare.
- Determinare l'equazione di una retta:
  - retta passante per un punto e di coefficiente angolare assegnato.
  - retta passante per un punto dato e parallela/perpendicolare a una retta data.
  - Retta passante per 2 punti

Tema A, Unità 3 (Volume 2)

## ISTITUTO TECNICO STATALE "MARCHI – FORTI"

Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) - Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593 E-mail: pttd01000e@istruzione.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it

Via Caduti di Nassiriya, 87 – 51015 MONSUMMANO TERME (PT) – Tel. e Fax: 0572-950747 E-mail: <u>istituto.forti@itsmarchiforti.edu.it</u> - Sito internet: <u>www.itsmarchiforti.edu.it</u>

#### Sistemi lineari

- Definizione di sistema e di soluzione di un sistema
- Risoluzione algebrica di un sistema lineare di 2 equazioni in 2 incognite: metodo di sostituzione, del confronto, di addizione e sottrazione.
- Interpretazione grafica di un sistema lineare di 2 equazioni in 2 incognite.
- Problemi numerici da risolvere con i sistemi lineari di 2 equazioni in 2 incognite

Tema A, Unità 2 (Volume 2)

#### Equazioni di secondo grado e parabola

- Forma normale di una equazione di 2 grado e tipologie (monomia, pura, spuria, completa)
- Metodi risolutivi per monomie, pure, spurie
- Formula generale di una generica equazione di 2 grado in forma completa (discriminante)
- Equazioni di 2 grado fratte: procedimento risolutivo
- Scomposizione di un trinomio di 2 grado
- La funzione  $y = ax^2+bx+c$  e la sua rappresentazione grafica nel piano cartesiano come parabola.
- Parabola: concavità, vertice, asse di simmetria, incrocio con gli assi cartesiani e rappresentazione nel piano cartesiano

Tema B, Unità 4 (Volume 2)

#### Disequazioni di primo e di secondo grado

• Disequazioni di 2º grado: risoluzione grafica utilizzando la parabola associata.

Tema B, Unità 5 (Volume 2)

Pescia, lì 07/06/2024

L'insegnante

Cintian Donnis