



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: istituto.forti@itsmarchiforti.edu.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it



PROGRAMMA SVOLTO a.s. 2024/2025

della Prof.ssa **Maccanti Vittoria**

Docente di **Matematica**

nella classe **1 sez. C** Indirizzo **Tecnologico**

n° ore settimanali **4** Sede **Marchi (Pescia)**.

1. TESTO IN ADOZIONE

Colori della matematica Ed. Verde, Volume 1.
Leonardo Sasso, Enrico Zoli – Petrini Editore

2. ALTRO RIFERIMENTO BIBLIO/SITO-GRAFICO - Materiale caricato su classroom

3. MODULI E UNITA' DIDATTICHE SVOLTE

Modulo 1. Insiemi Numerici

TEMA A – UNITA' 1-2 Testo in adozione

- Insieme N, caratteristiche e proprietà e rappresentazione grafica. Operazioni con i numeri naturali. Espressioni numeriche. Multipli e divisori. Numeri primi e Teorema fondamentale dell'Aritmetica. Legge di annullamento del prodotto. Concetto di mcm e MCD e loro applicazione. Problemi che hanno come modello mcm e MCD. Espressioni in N.
- Insieme Z, caratteristiche e proprietà e rappresentazione grafica. Operazioni con i numeri interi relativi. Potenze a base positiva e negativa. Espressioni in Z.
- Insieme Q, caratteristiche, proprietà e rappresentazione grafica. Operazioni con i numeri razionali. Frazioni equivalenti. Semplificazioni. Rappresentazione tramite numeri decimali e frazioni generatrici. Potenze con esponente negativo. Espressioni in Q.
- Problemi con proporzioni e percentuali - Proporzioni e proprietà fondamentale delle proporzioni. Percentuali, modelli risolutivi (percentuale: $100 = \text{parte} : \text{totalità}$).

Modulo 2. Insiemi

TEMA A – UNITA' 3 Testo in adozione

Introduzione al linguaggio degli insiemi. Insiemi e loro rappresentazioni. Concetto di sottoinsieme. Operazioni fra insiemi (unione, intersezione, differenza). Uso dei connettivi logici e dei quantificatori.



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: istituto.forti@itsmarchiforti.edu.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it

Modulo 3. Calcolo letterale

TEMA B – UNITA' 4 E 5 Testo in adozione
TEMA D – UNITA' 10 Testo in adozione

Monomi - Definizione di monomio. Grado di un monomio. Monomi simili, uguali e opposti. Operazioni fra monomi. MCD e mcm fra monomi. Espressioni algebriche con i monomi.

Polinomi - Definizione di polinomio. Grado di un polinomio. Polinomi ordinati e completi. Zero di un polinomio. Operazioni con i polinomi. Espressioni algebriche. Prodotti notevoli.

Prodotti notevoli:

- Quadrato di binomio
- Quadrato di trinomio
- Cubo di binomio
- Somma per differenza

Scomposizione polinomiale - MCD e mcm fra polinomi. Scomposizione polinomiale. Significato e tecniche di scomposizione

- Raccoglimento totale
- Raccoglimento parziale
- Prodotti notevoli
- Trinomio speciale (caso generale e caso semplificato) – applicazione con sostituzione di variabile

Mod. 4 Equazioni numeriche intere

TEMA C – UNITA' 7 E 8 Testo in adozione

Concetto di uguaglianza e concetto di equazione. Soluzione/i di una equazione. Principi di equivalenza per le equazioni. Procedimento risolutivo di equazioni numeriche intere a coefficienti interi e fratti. Equazioni determinate, indeterminate e impossibili.

Mod. 5 Disequazioni numeriche intere

TEMA C – UNITA' 7 E 8 Testo in adozione

Concetto di disuguaglianza. Principi di equivalenza per le disequazioni. Soluzione/i di una disequazione. Procedimento risolutivo di disequazioni numeriche intere a coefficienti interi e fratti. Rappresentazione grafica delle soluzioni. Disequazioni sempre verificate e impossibili.

ED. CIVICA - Norme di protezione civile. Definizione di protezione civile. Componenti e strutture. Azioni di previsione, prevenzione, gestione e superamento dell'emergenza. Concetto di rischio, di rischio zero e di rischio accettabile. Calcolo del rischio.

Data, 10.06.2025

Docente
Vittorio Mercuri