# PROGRAMMA SVOLTO DI MATEMATICA ANNO SCOLASTICO 2023/2024 CLASSE I A MM

**Docente: prof.ssa Prette Chiara** 

<u>Libro di testo adottato</u>: Bergamini-Barozzi "Matematica multimediale.verde ", seconda edizione, con Tutor, vol. 1, Zanichelli editore

# Modulo 1: INSIEMI NUMERICI FONDAMENTALI

- I numeri naturali, N: ordinamento e operazioni, proprietà delle operazioni, proprietà delle potenze, multipli, divisori, minimo comune multiplo e Massimo Comune Divisore, espressioni
- I numeri interi, Z: definizioni, operazioni, potenze, espressioni
- I numeri razionali, Q: operazioni, numeri decimali, proporzioni e percentuali, espressioni
- I numeri reali, R: definizione, approssimazioni, notazione scientifica, ordine di grandezza.

#### Modulo 2: INSIEMI

- Insiemi e relative operazioni
- Enunciati, connettivi logici e quantificatori
- Problemi risolvibili con gli Insiemi

#### Modulo 3: FUNZIONI

• Funzioni: definizione, dominio e codominio, piano cartesiano e grafici, funzioni lineari, proporzionalità diretta, lineare, inversa, quadratica.

# Modulo 4: CALCOLO LETTERALE

- Monomi: definizioni, operazioni, M.C.D. e m.c.m., espressioni
- Polinomi: definizioni, operazioni, prodotti notevoli, potenza di binomio, espressioni, divisioni tra un polinomio e un monomio, problemi
- Scomposizione in fattori di un polinomio: raccoglimento totale e parziale, riconoscimento di prodotti notevoli.

#### Modulo 5: EQUAZIONI

- Equazioni di primo grado, principi di equivalenza e risoluzione.
- Problemi risolvibili mediante equazioni di primo grado.

Mondovi, 15 giugno 2024

# INDICAZIONI PER GLI ALLIEVI CON INSUFFICIENZE E PER EVENTUALI ESAMI INTEGRATIVI O DI IDONEITÀ.

Gli obiettivi minimi richiedono di saper:

- effettuare calcoli nei vari insiemi numerici con una particolare attenzione all'insieme Z
- svolgere equazioni lineari
- impostare l'equazione risolutiva in problemi risolvibili con le equazioni lineari
- effettuare le quattro operazioni principali con monomi e polinomi
- svolgere i prodotti notevoli
- scomporre in fattori semplici polinomi utilizzando i metodi di scomposizione studiati.

Si consiglia un'attenta revisione degli argomenti indicati attraverso:

- 1. lo svolgimento di numerosi esercizi, iniziando dai più semplici ed aumentandone gradualmente il livello (gli esercizi sono indicati nel seguito), per comprendere e consolidare i concetti studiati. Può essere utile ripetere gli esercizi svolti che il libro di testo propone per ogni argomento, gli esercizi svolti in classe durante l'anno e quelli caricati su classroom. In ogni capitolo sono presenti degli esercizi svolti "i fondamentali" possono essere molto utili per il ripasso.
- 2. Produci semplici schemi personali corredati con l'ausilio del libro di testo e del materiale caricato su classroom. Ricorda che anche online si trova molto materiale utile;
- 3. Compila un quaderno con quanto richiesto (schemi riassuntivi ed esercizi svolti) da consegnare all'inizio della prova di verifica.

A <u>tutti gli allievi</u> della classe vengono indicati su classroom e nella seconda parte del presente file gli esercizi per il lavoro estivo che andranno svolti in percentuale diversa a seconda della media con la quale si è terminato l'anno scolastico.

Si richiede di consegnare il quaderno con i compiti svolti nel corso della prima settimana di lezione.

<u>A tutti gli allievi</u>: al rientro a scuola verrà proposta una verifica sul lavoro svolto durante l'estate che consisterà in una scelta di esercizi della tipologia di quelli assegnati per il lavoro estivo.

Mondovì, 15-06-2024

# **COMPITI VACANZE**

Gli esercizi andranno svolti secondo le seguenti indicazioni:

- Studenti con media inferiore a 6 o pari a 6 ma arrotondata per eccesso: 100%
- Studenti con media pari a 6: 60% degli esercizi di ripasso
- Studenti con media pari a 7: 40% (privilegiando quelli di fine capitolo)
- Studenti con media pari ad 8: 20% (privilegiando quelli di fine capitolo)
- Studenti con media pari o superiore a 9: 15% (privilegiando quelli di fine capitolo)

La percentuale andrà in modo uniforme su ogni argomento privilegiando gli esercizi a fondo di ogni capitolo.

#### NUMERI NATURALI E NUMERI INTERI

Pag. 62 es. dal n. 5 al n. 20 - Pag. 63 es. dal n. 28 al n. 32

# NUMERI RAZIONALI E NUMERI REALI

Pag. 100 es. dal n. 146 al n. 155 - Pag. 107 es. dal n. 273 al n. 278 - Pag. 108 es. dal n. 289 al n. 296 - Pag. 113 es. n. 381 e dal n. 382 al n. 386 - Pag. 128 es. dal n. 4 al n. 9 - Pag. 130 "sei pronto per la verifica" prova A e prova B

Esercizi sulle percentuali caricati su classroom

#### **MONOMI**

Pag. 211 es. n. 112-113-115-116-117-124-125 — Pag. 214 es. n. 148 — Pag. 215 es. n. 150-155-156-161 — Pag. 217 es. n. 175-180 — Pag.219 es. n. 217-219-220-236 — pag. 223 es. dal n. 268 al n. 274 — Pag. 266 "sei pronto per la verifica" prova a e prova B

# **POLINOMI**

Pag. 244 es. n. 1010-1020103 – Pag. 245 es. n. 106-107 – Pag. 250 es. n. 180-186-187-189-190 – Pag. 253 es. n. 225-231-233-235 – Pag. 255 es. n. 275-278-280 – Pag. 256 es. n. 293-294-300-303 – Pag. 258 es. n. 341-342-343344 – Pag. 259 es. n. 356-376-377-378-379 – Pag. 260 es. n. 393-402-404-405 – Pag. 264 es. n. 9-11-14.

# **EQUAZIONI LINEARI**

Pag. 282 es. n. 76-77-79 – Pag. 283 es. n. 83-84-85 – Pag. 284 es. n. 116-122-126 – Pag. 285 es. n. 131-134-135-136-139-144 – pag. 302 es. n. 18-19 – Pag. 303 es. n. 20-21-22 - Pag. 304 "sei pronto per la verifica" prova A e prova B.

# SCOMPOSIZIONE POLINOMI

Pag. 375 es. n. 262-263-264-265-266 (raccoglimento) – Pag. 377 es. n. 300-301-310 (trinomio speciale) – Pag. 379 es. n. 347-348-350 (quadrato di binomio) – Pag. 380 es. n. 366-367-368-369-371(differenza di quadrati) – Pag. 381 es. n. 393-394 (quadrato di trinomio) – Pag. 382 es. n. 399-400-404 (cubo di binomio) – Pag. 383 es. n. 417-421-426-429-434-444 (prodotti notevoli).

# IN ALTERNATIVA

Se qualcuno preferisse utilizzare un libro degli esercizi è possibile, ma non obbligatorio, acquistare il seguente testo:Bergamini-Barozzi "Matematica.in3passi1" vol.1, Zanichelli editore, ISBN 9788808720931

# Massimo Bergamini Graziella Barozzi 1 Matematica.in3passi

