

 <p>LICEOCRESPI</p>	 MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI" <i>Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R</i> <i>Liceo delle Scienze Umane VAPM027011</i> Via G. Carducci 4 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) Tel. 0331 633256 - Fax 0331 674770 www.liceocrespi.edu.it E-mail: comunicazioni@liceocrespi.it C.F. 81009350125 – Cod.Min. VAIS02700D	
 <p>AMBITO TERRITORIALE N°35 VARESE</p>		

Anno Scolastico 2023-2024 Classe 1 DSU – Prof.ssa Bonsignore Grazia

Pacchetto estivo di MATEMATICA per la classe

- Rivedere gli argomenti teorici sul **Quaderno di inclusione e recupero** allegato al libro di testo, quindi svolgere gli esercizi su fogli singoli secondo le seguenti indicazioni. Per chi ha riportato la valutazione:
 - > 6: tutti gli esercizi
 - > 7 o 8: metà degli esercizi di ogni argomento
 - > 9 o 10: 25% degli esercizi di ogni argomento
- Controllo del lavoro svolto: prima ora di matematica a.s. 2024-2025

Consiglio per una buona lettura: Anna Cerasoli "I magnifici dieci" Sperling & Kupfer Editori

Indicazioni operative per alunni con debito formativo e con consolidamento

Il lavoro estivo è finalizzato al recupero e al consolidamento degli argomenti studiati nel corso dell'anno; pertanto deve essere svolto con continuità e gradualità, evitando di concentrare tutto in pochissimo tempo. Si consiglia di ripassare contemporaneamente algebra e geometria .

Utilizzare per il lavoro il Quaderno di recupero, annesso al libro di testo , secondo le seguenti indicazioni:

- 1) Ripassare ogni argomento nelle pagine indicate
- 2) Utilizzare gli esercizi guidati per chiarire i dubbi
- 3) Svolgere gli esercizi richiesti

Consegnare il lavoro sotto indicato, ordinato per argomento, nel giorno della prova scritta, per gli alunni con debito formativo. Nel caso di consolidamento gli STUDENTI consegneranno il pacchetto DI PERSONA il primo giorno di lezione, e sosterranno un BREVE COLLOQUIO con l'insegnante su quanto operato.

NOTA BENE: L'attività di recupero e consolidamento da presentare è costituita SOLO dagli esercizi sottolineati qui di seguito

- 1) INSIEME N
Ripasso pagg. 2-3, pagg.6-7 Esercizi guidati pagg.4- 8

Esercizi da svolgere: numeri pari pagg.5 - 9

- 2) INSIEME Z
Ripasso pag.10 Esercizi guidati pag.11

Esercizi da svolgere: numeri pari pagg.12-13

- 3) FRAZIONI, PROPORZIONI E PERCENTUALI

Ripasso pagg. 14 - 15 Esercizi guidati pagg.16-17

Esercizi da svolgere: numeri pari pagg.18-19

4) INSIEME Q

Ripasso pag. 20 Esercizi guidati pagg.21-22

Esercizi da svolgere: pag.23 e numeri pari pagg.24-25 fino al n 28

5) MONOMI

Ripasso pagg. 38-39 Esercizi guidati pagg.40-41

Esercizi da svolgere: numeri pari pagg.42-43 e problema pag 43 n 23 (no il n 24)

6) POLINOMI

Ripasso pagg.44-45 Esercizi guidati pagg.46-47

Esercizi da svolgere: numeri pari pagg.48-49

7) EQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Ripasso pagg.64-65 Esercizi guidati pagg.66-67

Esercizi da svolgere: pag.69 numeri dispari a partire dal n°7; pag. 70 n° 18-20-21-22-28;

8) GEOMETRIA EUCLIDEA E CONGRUENZA

Ripasso pagg.104-105-106 Esercizi guidati pagg. 107-108

Esercizi da svolgere: pagg.111 dal n 1 al n 7

Busto Arsizio, 09/06/ 2024

Il docente

Giuseppe Baurfione