

 <p>POLO UMANISTICO LICEOCRESPI</p>	 <p>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>	
 <p>AMBITO TERRITORIALE N°35 VARESE</p>		
 <p>Unione Europea</p> <p>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</p>  <p>pon 2014-2020</p>  <p>MIUR</p> <p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale Ufficio IV</p> <p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)</p>		

Anno Scolastico 2021-2022 Classe 1BC – prof.ssa Luisa Lupi

Pacchetto estivo di MATEMATICA per la classe

- Rivedere gli argomenti teorici sul quaderno di recupero allegato al libro di testo, quindi svolgere gli esercizi su fogli singoli secondo le seguenti indicazioni . Per chi ha riportato la valutazione:
 - o 6: tutti gli esercizi
 - o 7 o 8: almeno metà degli esercizi di ogni argomento
 - o 9 o 10: almeno il 25% degli esercizi di ogni argomento
- Controllo del lavoro svolto :prima ora di matematica a.s. 2022-2023

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 chiarirsi 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 secondo le modalità stabilite dal DS.

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

5) INSIEMISTICA

Ripasso pagg. 26-27 Esercizi guidati pagg.28-29

Esercizi da svolgere: pagg.30-31(da 1 a 19)

6) MONOMI

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

Esercizi da svolgere: numeri pari pagg.42-43

7) POLINOMI

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

Esercizi da svolgere: numeri pari pagg.48-49

8) EQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Ripasso pagg.64-65 Esercizi guidati pagg.66-67-68(tranne n.4)

Esercizi da svolgere pag. 69 numeri dispari a partire dal n°7, pag. 70 n° 18-20-21-22-28, pag.71 n°30-34-38-43

9) DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Ripasso pagg. 72-73-74 Esercizi guidati pagg.75-76

Esercizi da svolgere: pag.78 n°13-14-15-16-17, pag. 79 n° 26-27-29-30

10) STATISTICA

Ripasso pagg.84-85 (fino alla moda) e pagg.88-89 Esercizi guidati pag.86 fino al n°5 e pag.90

Esercizi da svolgere : pag. 87 n° 2-7-8-9-11

Esercizi da svolgere : pag.91 n°1-2-3(fare il grafico con il foglio di calcolo in ciascun problema)

11) GEOMETRIA EUCLIDEA E CONGRUENZA

Ripasso pagg.94-95-100-101-104-105-106 Esercizi guidati pagg.96-97-102-107-108-109-110

Esercizi da svolgere: pagg.98-99-103-111

12) ISOMETRIE

Ripasso pag.118 Esercizi guidati pag.119

Esercizi da svolgere pag.121(n°1 da svolgere con Geogebra)