Per tutti gli alunni della classe

Classe 1B FISICA:

dal file "LavoroestivoFISICA1B" ripassare tutti gli argomenti presenti utilizzando il libro di testo (tralasciando l'equilibrio del corpo rigido non trattato nel corso dell'anno) e svolgere un numero congruo di esercizi, non meno di una decina per ciascuna unità, in modo da sentirsi sicuri del proprio sapere.

Classe 2P e 2H FISICA:

dal file "LavoroestivoFISICA2H2P" ripassare tutti gli argomenti presenti utilizzando il libro di testo e svolgere un numero congruo di esercizi, non meno di una decina per ciascuna unità, in modo da sentirsi sicuri del proprio sapere.

ATTENZIONE: non vendere il libro del biennio perché alcuni argomenti del programma di terza si trovano ancora su questo testo.

Classe 3P FISICA:

dal file "LavoroestivoFISICA3P" ripassare tutti gli argomenti di teoria presenti utilizzando il libro di testo (sia quello di seconda che quello di terza) e svolgere un numero congruo di esercizi, non meno di una decina per ciascuna unità, in modo da sentirsi sicuri del proprio sapere.

Studiare la parte di Termodinamica che non abbiamo concluso quest'anno (questa parte, ovviamente, non farà parte della prova di recupero di settembre).

ATTENZIONE: non vendere il libro di terza perché alcuni argomenti del programma di quarta si trovano su questo testo.

Classe 2H MATEMATICA:

Libro "COLORI DELLA MATEMATICA": ripassare tutti gli argomenti svolti quest'anno (unità 1-2-4-5-6-7) e, per ogni capitolo, svolgere almeno 10 esercizi (5 con due pallini e 5 con 3 pallini) nella sezione "Esercizi di riepilogo", 2 problemi con 2 pallini scelti dalla pagina M&F (ove presente) e la prova di autoverifica.

ATTENZIONE: non vendere il libro di terza perché alcuni argomenti del programma di quarta si trovano su questo testo.

Per gli alunni con valutazione insufficiente e fragilità

ATTENZIONE: AD INIZIO ANNO SCOLASTICO TUTTO IL LAVORO ESTIVO VERRÀ CONTROLLATO DAL DOCENTE PER CUI SVOLGERE QUANTO RICHIESTO IN UN QUADERNO A PARTE CHE POSSA ESSERE VISIONATO O RITIRATO.

Classe 1B FISICA:

In aggiunta al lavoro da svolgere da parte di tutti gli studenti della classe, ripassare tutto ciò che è stato indicato nel "PROGRAMMA SVOLTO" presente sia al link https://www.liceofermibo.edu.it/infoprof/bressan-elisa/ che nel registro elettronico.

Svolgere per ciascun capitolo del libro almeno i Problemi di riepilogo, anche se già svolti, e la prova di verifica di fine capitolo.

Classe 2P e 2H FISICA:

In aggiunta al lavoro da svolgere da parte di tutti gli studenti della classe, ripassare tutto ciò che è stato indicato nel "PROGRAMMA SVOLTO" presente sia al link https://www.liceofermibo.edu.it/infoprof/bressan-elisa/ che nel registro elettronico.

Svolgere per ciascun capitolo del libro almeno i Problemi di riepilogo, anche se già svolti, e la prova di verifica di fine capitolo.

Classe 3P FISICA:

In aggiunta al lavoro da svolgere da parte di tutti gli studenti della classe, ripassare tutto ciò che è stato indicato nel "PROGRAMMA SVOLTO" presente sia al link https://www.liceofermibo.edu.it/infoprof/bressan-elisa/ che nel registro elettronico.

Svolgere per ciascun capitolo del libro almeno i Problemi di riepilogo, anche se già svolti, e la prova di verifica di fine capitolo.

Classe 2H MATEMATICA:

In aggiunta al lavoro da svolgere da parte di tutti gli studenti della classe, ripassare tutto ciò che è stato indicato nel "PROGRAMMA SVOLTO" presente sia al link https://www.liceofermibo.edu.it/infoprof/bressan-elisa/ che nel registro elettronico.

Svolgere per ciascun capitolo del libro almeno altri 5 esercizi con due pallini e 1 nella sezione M&F.

Distribuite il lavoro in maniera equilibrata durante tutto il periodo estivo in modo da evitare eccessivi carichi di lavoro e concedervi opportuni tempi per il ripasso e lo svago.

Lavorate con responsabilità in modo da riprendere il prossimo anno scolastico nel modo migliore, consapevoli che, durante questi mesi estivi, siete chiamati a colmare le lacune evidenziate alla fine dell'anno scolastico.

Per qualunque necessità sapete come contattarmi.

Riposatevi e divertitevi.

Buone vacanze

Elisa Bressan