

CONSEGNE ESTIVE FISICA

CLASSE 1M

Care studentesse e cari studenti,

fate molta attenzione a quanto vi scrivo in questo file che è rivolto a tutti voi, nessuno escluso!

Sono indicazioni per lo studio estivo per:

LAVORO ESTIVO RIVOLTO AGLI STUDENTI CON DEBITO FORMATIVO IN MATEMATICA
E
AGLI STUDENTI CHE HANNO RICEVUTO L'AIUTO PER MATEMATICA DURANTE LO SCRUTINIO FINALE
E
A TUTTI GLI STUDENTI

Prima di eseguire i compiti isolarsi da quanto vi possa distrarre (cellulare.....) e Cercare di mantenere la concentrazione durante lo svolgimento degli esercizi.

Non interrompersi per altre attività prima della conclusione dell'esercizio in corso.

- Ripassare gli argomenti svolti in classe in ordine cronologico, studiare bene la parte teorica prima di svolgere gli esercizi, prestando particolare attenzione alle definizioni, svolgere gli esempi svolti sul libro di testo.

- Prima di procedere allo svolgimento degli esercizi assegnati in corso d'anno, risolvere attentamente gli esercizi guidati del testo.

- Concentrarsi sul procedimento da seguire e, quando possibile, seguire la via più breve. Negli esercizi con rappresentazioni grafiche, per la soluzione, avvalersi del disegno tracciato con matita appuntita e righello, ogni volta sia possibile.

Svolgere un congruo numero di esercizi dal testo, facendo riferimento alle consegne date durante l'anno scolastico (deducibili dal registro elettronico).

Fate con cura gli esercizi, riguardando quelli svolti in classe, che dovrebbero essere corretti se siete stati attenti.

Troverete che ora molte cose vi sembreranno semplici. Cercate di rendervi conto di cosa sapete e cosa NON sapete e lavorarci su quest'ultime.

Dal testo:

- ✓ Le dieci cose che devi sapere di matematica: da pag 18 a pag 23.
- ✓ 1. Le grandezze fisiche: da pag 40 a pag 57;
- ✓ 2. La misura: da pag 80 a pag 97;
- ✓ 3. I vettori: da pag 122 a pag 137;
- ✓ 4 L'equilibrio del punto materiale (teoria fino a pag 144): da pag 166 a 169;
- ✓ 13. Luce: pag 494 a pag 506.

Libro di testo:

- Il Nuovo Amaldi per i licei scientifici. Blu – U. Amaldi_Zanichelli

A scelta dello studente leggere due libri.....leggete tanto!

Buon lavoro!

Bologna, 14/06/2024

L'insegnante Carmela Cervellera