

Compiti per le vacanze di fisica - Classe III M

1) Ripassare bene gli argomenti svolti durante l'anno scolastico, soprattutto quelli riguardanti i principi di conservazione;

2) Svolgere i seguenti esercizi contenuti nel libro di testo:

Capitolo 1: "Test" pag. 31; "Sei pronto per la verifica?" pag. 45.

Capitolo 2: "Test" pagg. 63 e 64; "Sei pronto per la verifica?" pag. 79.

Capitolo 3: "Test" pagg. 114 e 115; "Sei pronto per la verifica?" pag. 133.

Capitolo 4: "Test" pagg. 161 e 162; "Sei pronto per la verifica?" pag. 181.

Capitolo 5: "Test" pagg. 207 e 208; "Sei pronto per la verifica?" pag. 223.

Capitolo 6: "Test" pagg. 249 e 250; "Sei pronto per la verifica?" pag. 265.

Capitolo 7: "Test" pagg. 297 e 298; "Problemi N° 13 pag. 299, N° 19 pag. 300, N° 26 pag. 301, N° 43 pag. 303, N° 57 pag. 304, N° 97 pag. 308; "Sei pronto per la verifica?" pag. 313.

Capitolo 8: "Test" pagg. 330 e 331; "Problemi N° 11 e 14 pag. 333, N° 24 e 28 pag. 334, N° 51 pag. 337; "Sei pronto per la verifica?" pag. 341.

Agli allievi rinviati a settembre, si consiglia, oltre a svolgere i compiti assegnati, di rifare anche le verifiche scritte i cui testi sono presenti su Classroom.

Tutti gli allievi dovranno consegnare i lavori svolti nella prima lezione di fisica dell'anno scolastico 2024-2025.

Torino, 28 giugno 2024

