

LICEO STATALE "CARLO TENCA"? MILANO

P. I. 80126370156 Cod. Mecc. MIPM11000D Bastioni di Porta Volta,16–20121 Milano Tel. 02.6551606 – Fax 02.6554306

C. F. 80126370156 - Cod. Mecc. MIPM11000D

Email: mipm11000d@istruzione.it - PEC mipm11000d@pec.istruzione.it

2022-2023

Classe: Quarta A

Indirizzo di studio: Liceo delle Scienze Umane (sez. economico sociale)

Materia: Fisica

Docente: Dotti Paolo

Compiti per tutta la classe

Si indica un ripasso del programma svolto (vedi il documento pubblicato separatamente)

Porre particolare attenzione a:

- rappresentazione vettoriale
- le forze e le leggi della dinamica
- il lavoro la potenza e l'energia
- energia potenziale e cinetica e il principio di conservazione dell'energia meccanica totale
- termologia e i gas e le leggi di gay-lussac e boyle trasformazioni isocore, isobare e isoterme

Compiti per gli studenti con sospensione di giudizio

Porre particolare attenzione a:

- rappresentazione vettoriale
- le forze e le leggi della dinamica
- il lavoro la potenza e l'energia
- energia potenziale e cinetica e il principio di conservazione dell'energia meccanica totale

- termologia e i gas e le leggi di gay-lussac e boyle trasformazioni isocore, isobare eisoterme

Milano: 09/05/2024

Dotti Paolo

Data immodificabilità contenuto: 18/06/2023 Inviato da dotti.paolo il Mer, 07/06/2023 - 12:54