Classe: 3^a A Materia: FISICA Anno scolastico: 2013/14

Insegnante: Alessandro Pasquali

PROGRAMMA SVOLTO

MECCANICA E PRINCIPI DI CONSERVAZIONE (Richiami e approfondimenti)

- o Le leggi del moto
 - Un nuovo sguardo al moto rettilineo
 - Moto in due e tre dimensioni
 - Prodotti tra vettori: scalare e vettoriale
 - Il punto materiale e il corpo rigido: moti ed equilibrio
 - Esercizi e problemi
- Moti circolari e oscillatori
 - Il moto circolare: velocità e accelerazione angolari
 - · Grandezze vettoriali nel moto circolare
 - Il moto armonico
 - Il pendolo
 - Esercizi e problemi
- o Sistemi di riferimento inerziali e non inerziali
 - La legge di composizione classica di spostamenti, velocità e accelerazione
 - Il principio di relatività classico
 - Forze apparenti nei sistemi di riferimento in moto traslatorio accelerato
 - Forze apparenti nei sistemi di riferimento in moto circolare
 - Esercizi e problemi
- L'energia meccanica
 - Il lavoro e l'energia cinetica
 - Il lavoro come prodotto scalare
 - Forze conservative ed energia potenziale
 - Il principio di conservazione dell'energia
 - Lavoro ed energia nei moti dei fluidi
 - Esercizi e problemi
- o La quantità di moto e gli urti
 - Quantità di moto e impulso
 - La conservazione della quantità di moto
 - Gli urti
 - Il grafico velocità-tempo
 - Urti elastici in una e due dimensioni
 - Centro di massa e moto di un sistema di particelle
 - Esercizi e problemi
- o Momento di una forza, momento angolare e moto rotatorio
 - Il momento angolare e cause della sua variazione
 - Relazione vettoriale tra il momento di una forza e la variazione del momento angolare
 - Momento d'inerzia e conservazione del momento angolare di più spostamenti
 - La dinamica rotazionale di un corpo rigido
 - Energia cinetica, lavoro e potenza nel moto rotatorio
 - Esercizi e problemi

- o La gravitazione universale
 - Le orbite dei pianeti
 - La legge di gravitazione universale
 - Il campo gravitazionale
 - Velocità, periodo ed energia di pianeti e satelliti
 - I satelliti geostazionari
 - Esercizi e problemi

TERMODINAMICA

- o I gas e la teoria cinetica
 - I sistemi gassosi: un approccio microscopico
 - L'equazione di stato dei gas perfetti
 - Modello molecolare dei gas perfetti
 - Velocità quadratica media e temperatura
 - L'energia cinetica media
 - L'analisi statistica del moto di molte particelle
 - Le proprietà dei gas reali
 - Velocità quadratica media, pressione e densità
 - Esercizi e problemi

TESTI UTILIZZATI:

• Caforio - Ferilli

"FISICA! Le regole del gioco" – vol. 1

ed. Le Monnier Scuola

Materiale sul sito web: <u>www.pasquali.org</u>

per gli allievi:

l'insegnante

Borgo San Lorenzo, 7 giugno 2014

Allegato – Recupero e ripasso durante il periodo estivo

3^a A – Prof. Alessandro Pasquali - FISICA

- <u>Tutti gli allievi</u> sono invitati a procurarsi una copia del programma svolto sul sito web della scuola (<u>www.giottoulivi.gov.it</u>), sul mio sito web (<u>www.pasquali.org</u>) e, dal prossimo 16 giugno, anche in Segreteria Didattica.
- <u>Gli allievi con giudizio sospeso</u> sono tenuti a lavorare con serietà per arrivare alla verifica di settembre avendo ben presenti i contenuti degli argomenti indicati nel programma svolto. In particolare, pur affermando l'importanza di tutti i temi trattati durante l'anno scolastico, si esorta a porre particolare attenzione ai seguenti argomenti:
 - o Leggi dei moti rettilinei (anche in più dimensioni), dei moti circolari e dei moti oscillatori.
 - o I principi di conservazione (energia meccanica, quantità di moto, momento angolare).
 - o La gravitazione universale.
 - o La teoria cinetica dei gas.
- <u>Gli allievi ammessi alla 4ª classe</u> sono tenuti, pur nel rispetto del meritato riposo estivo, a presentarsi per l'inizio del nuovo anno scolastico avendo ben presenti i contenuti degli argomenti di matematica trattati durante l'anno scolastico appena trascorso.
- Per l'attività di lavoro sulla <u>teoria</u> si consiglia di utilizzare gli appunti presi in classe <u>e</u> il libro di testo.
- Per gli <u>esercizi</u> si utilizzi il libro di testo, anche ripetendo l'esecuzione degli esercizi già svolti durante l'anno. In particolare si faccia riferimento <u>problemi</u> presenti nella parte finale di ogni capitolo studiato e alle verifiche sommative effettuate durante l'anno scolastico (i compiti in classe) che si trovano sul sito web (www.pasquali.org).

Borgo San Lorenzo, 7 giugno 2014

II docente