

Anno scolastico 2017/2018

Docente : Matteo Nicoli

Materia : Fisica

Classe : 3A

Indirizzo : Liceo Scientifico

Istituto di Istruzione Superiore – LICEO BOCCHI-GALILEI	PROGRAMMA SVOLTO	Mod. 7.1-01-44 Rev. 2 del 01/02/14 Pag. 2/2
--	-------------------------	---

<u>Argomenti</u>	<u>Capitoli e/o pagine</u>
I principi della dinamica Forza e massa. Primo, secondo e terzo principio della dinamica.	Capitolo 1
Applicazioni dei principi della dinamica La forza peso; la forza normale; la forza di attrito; la tensione; le forze e l'equilibrio; le forze e il movimento; la forza centripeta; la forza elastica; il pendolo.	Capitolo 2
Lavoro ed energia Il lavoro compiuto da una forza costante; l'energia cinetica; energia potenziale gravitazionale; forze conservative e forze non conservative; la conservazione dell'energia meccanica; il principio di conservazione dell'energia; la potenza; il lavoro compiuto da una forza variabile; l'energia potenziale elastica.	Capitolo 3
Impulso e quantità di moto L'impulso di una forza; la quantità di moto; la conservazione della quantità di moto; urti in una dimensione; urti in due dimensioni; centro di massa; energia disponibile durante un urto.	Capitolo 4
Cinematica e dinamica rotazionale. I corpi rigidi e il moto di rotazione; relazioni fra grandezze angolari e grandezze tangenziali; il momento di una forza; l'attrito volvente; corpi rigidi in equilibrio; la dinamica rotazionale di un corpo rigido; il momento angolare e la sua conservazione.	Capitolo 5
La gravitazione Il moto dei pianeti attorno al Sole; le leggi di Keplero; la legge di gravitazione universale; massa e peso; satelliti in orbite circolari; assenza apparente di gravità; l'energia potenziale gravitazionale; il campo gravitazionale.	Capitolo 6

DATA _____ **FIRMA DEL DOCENTE** _____

Firme dei rappresentanti di classe _____