

## Riepilogo Attività Registro del Professore

**Classe:** 2B ISTITUTO TECNICO TRASPORTI E LOGISTICA BUCCARI

**Anno:** 2017/2018

**Docente:** CARNI' STEFANIA

**Materia:** SC. INTEGRATE (Fisica)

Data	Attività svolta	Attività assegnata
22/09/2017	Teoria: iniziata la cinematica	
29/09/2017	Teoria: grafico spazio-tempo.	
06/10/2017	Laboratorio: Moto rettilineo uniforme, tavola a cuscini d'aria	
20/10/2017	Lab. Terminata la spiegazione per l'elaborazione dei dati relativo all'esperienza MRU.	
27/10/2017	Lab. Esperienza sul Moto Rettilineo uniforme con la tavola a cuscino d'aria	Preparazione al compito del 3/11/2017. Ripassare bene tutto ciò che riguarda il moto rettilineo uniforme sia dal punto di vista teorico che quanto detto nelle spiegazioni in laboratorio.
03/11/2017	Lab: Verifica sul Moto Rettilineo Uniforme.	
10/11/2017	Teoria: Correzione degli esercizi assegnati per casa e nella verifica.	
17/11/2017	Lab. Impostata l'esperienza sulla Temperatura di equilibrio.	
01/12/2017	Lab: Esperienza sul Moto Rettilineo Uniformemente Accelerato	Ripassare il M.R.U.A. e ricordarsi di portare una riga per l'elaborazione che si farà il 15 dicembre
15/12/2017	Lab. Elaborazione del M.R.U.A.	
12/01/2018	Lab. Controllo dei quaderni per verificare se hanno terminato l'elaborazione del MRUA. Teoria: Moto Circolare Uniforme.	
19/01/2018	Lab. Esperienza sul Moto Circolare Uniforme e spiegazione di come elaborare i dati.	Studiarsi bene come elaborare i dati del M.C.U.
26/01/2018	Lab. Terminata la spiegazione per l'elaborazione del MCU	
02/02/2018	Lab. Verifica sul Moto Circolare Uniforme	
16/02/2018	Lab. Consegna degli elaborati sul MCU corretti.	
23/02/2018	Lab. Esperienza sulla caduta di un grave.	
02/03/2018	Teoria: Correzione esercizi sul primo principio della dinamica	
09/03/2018	Lab. Esperienza sul Secondo Principio della dinamica.	
16/03/2018	Lab. Analisi dei risultati ottenuti dall'esperienza sul 2 Principio della Dinamica	
06/04/2018	Teoria: Lavoro ed Energia	
13/04/2018	Lab. spiegata l'esperienza sulla conservazione dell'energia meccanica	
20/04/2018	Lab. Esperienza sul Principio di conservazione dell'Energia	
27/04/2018	Lab: Analisi dei risultati ottenuti nell'esperienza Principio di conservazione dell'energia.	
04/05/2018	Non è stato possibile usare il laboratorio perchè è stato tinteggiato e non ancora ripulito.	
11/05/2018	Interrogazione teorica	
18/05/2018	Teoria. Verifica scritta.	
25/05/2018	Lab. Correzione del compito relativo alla Certificazione delle competenze. Ripasso.	
08/06/2018	Teoria: Verifica di recupero.	