

PROGRAMMA SVOLTO
E
PIANO DI INTEGRAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI
A.S. 2019/2020

DOCENTE:	MONACO SERGIO – CAROTTI EUGENIO
DISCIPLINA:	SCIENZE INTEGRATE (FISICA)
CLASSE:	1 B MECC

Sono state sviluppate le seguenti competenze (indicare se integralmente o parzialmente):

- CS1. Avere chiaro il concetto di misura e unità di misura di una grandezza, quello di errore nelle misure e come utilizzare le caratteristiche di uno strumento di misura (sviluppata integralmente)
- CS2. Saper osservare, analizzare i fenomeni naturali interrogandosi sulle variabili necessarie a descrivere il fenomeno. Saper reperire correttamente i dati sperimentali per esprimere le relazioni tra le variabili fisiche. (sviluppata integralmente)
- CS3. Saper utilizzare tecniche e procedure di calcolo aritmetico e algebrico rappresentandole anche in forma grafica. Avere chiari i concetti di area e di volume anche per le figure irregolari (sviluppata integralmente)
- CS4. Imparare a utilizzare le leggi della natura sotto forma di equazioni, individuando incognite, costanti, variabili allo scopo di risolvere problemi concreti, facendo attenzione alle unità di misura ed eventuali equivalenze (sviluppata integralmente)
- CS5. Comprendere la differenza tra modello semplificato di un fenomeno e quello reale per valutare correttamente i risultati numerici (sviluppata integralmente)

Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI
Accoglienza – strumenti matematici – Le grandezze fisiche e la loro misura	C1.1 Concetto di misura e sua approssimazione. C1.2 Caratteristiche e modo di utilizzo degli strumenti di misura. C1.3 Errori di misura. C1.4 Errori sulle misure indirette. C2.1 Equivalenze C2.2 Modalità di esprimere i risultati numerici C2.3 Principali relazioni tra grandezze

	C2.4 Formule per calcolare superfici e volumi di principali figure geometriche
Le leggi fisiche e la loro rappresentazione. Le grandezze vettoriali.	C3.1 Rappresentazione dei fenomeni nel piano cartesiano C3.2 Definizione di grandezza scalare e vettoriale C3.3 I vettori spostamento e forza C3.4 Operazione tra vettori: somma e scomposizione sia con metodo
Equilibrio dei corpi solidi.	C4.1 Statica: forza, equilibrio, momento meccanico
La pressione – l'equilibrio dei fluidi	C4.1 Idrostatica: pressione, leggi
Cenni sulla cinematica – Il moto rettilineo	C4.3. Cinematica: moti rettilinei

Il programma svolto è stato visionato ed approvato dai rappresentanti degli studenti della classe.

Tutte le competenze dichiarate nella programmazione iniziale sono state sviluppate

Data: 8 giugno 2020