

SCIENTIFICO – LINGUISTICO SCIENZE UMANE – ECONOMICO SOCIALE Viale Papa Giovanni XXIII 25 10098 RIVOLI Tel. 0119586756 Fax 0119589270 Sede di SANGANO 10090 via San Giorgio, 10 Tel. e fax 0119087184

e-mail: darwin@liceodarwin.rivoli.to.it www.liceodarwin.rivoli.to.it

DISCIPLINA: Fisica

CLASSE: 1[^] SEZ.: A Scientifico

Carenze specifiche

in termini di conoscenze relative ai contenuti minimi:

Grandezze fisiche
Notazione scientifica
Ordine di grandezza
Concetto di misura
Strumenti di misura
Sistema Internazionale
Definizioni operative (intervallo di tempo, lunghezza, massa)
Grandezze derivate
Densità
Equivalenze

Dimensioni fisiche delle grandezze

Relazioni fra grandezze: proporzionalità (diretta e inversa), dipendenza lineare e loro rappresentazione nel piano cartesiano Incertezze delle misure (singole e ripetute) Incertezza relativa Cifre significative e arrotondamenti Incertezza delle misure indirette Leggi fisiche

Concetto di vettore (modulo, direzione e verso)
Addizione, sottrazione, multipli e sottomultipli di un vettore (metodi grafici)
Componenti cartesiane di un vettore
Grandezze scalari e vettoriali

Le forze
Concetto di risultante
Forza peso e massa
Forza d'attrito
Forza elastica
Reazione vincolare
Piano inclinato

Equilibrio del punto materiale Corpo rigido

Momento di una forza Concetto di braccio

Equilibrio del corpo rigido

in termini di abilità e competenze:

- o Abilità di calcolo
- Uso di un linguaggio scientifico
- Analisi e comprensione del testo di un problema

Interventi di recupero estivi: (indicativamente dal 26 giugno al 14 luglio) sarà attivato uno sportello/corso se si raggiunge un numero minimo di iscritti e/o lavoro autonomo seguendo le indicazioni del docente.

Il programma dettagliato svolto nel corso dell'anno e la scheda relativa ai compiti assegnati possono essere scaricati dal sito e/o dal registro elettronico

Tipologia di verifica (le verifiche verranno effettuate dal 29 agosto secondo calendario pubblicato sul sito e sono obbligatorie ai fini dell'ammissione alla classe successiva):

Prova scritta con quesiti ed esercizi relativi al programma svolto, adeguatamente argomentati

Rivoli, 9 giugno 2023

Firma

Prof.ssa Medini Viviana