

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE LUIGI EINAUDI - Via Leonida Bissolati, 96 - 26100 CREMONA



Cod. Mec. CRIS00600T - Cod.Fiscale 80003440197 - Tel. 0372 458053/54 - Fax 0372 23238

Web: www.einaudicremona.edu.it - e-mail: info@einaudicremona.it - cris00600t@pec.istruzione.it

Programma svolto a.s. 2022/2023

Classe: 1ATg

Materia: Scienze Integrate - FISICA

Docente: SORINI LUCA

ITP: PECI GIUSEPPE MASSIMILIANO

L'elenco che segue è stato letto dal docente ai delegati della classe.

Elenco dei contenuti

A1-P-TecGra – La misura delle grandezze fisiche e gli errori

- Metodo sperimentale
- Grandezze fisiche e unità di misura
- Sistema Internazionale
- Multipli e sottomultipli
- Equivalenze
- Misura di aree e volumi
- Massa
- Densità
- Formule inverse
- Incertezza delle misure
- Portata e sensibilità
- Errori casuali e sistematici
- Valore medio, scarto e incertezza
- Errore relativo e grado di imprecisione della tecnica di misurazione
- Laboratorio: misure di volumi irregolari, determinazione sperimentale della densità

A2-P-TecGra – La rappresentazione di dati e fenomeni

- Lettura e costruzione di grafici
- Grafici cartesiani e linea di tendenza
- Scelta della scala
- Grafici a torta
- Istogrammi
- Frequenza assoluta e relativa
- Istogrammi per serie di misure
- Laboratorio: analisi di misure ripetute, proporzionalità diretta



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE LUIGI EINAUDI - Via Leonida Bissolati, 96 - 26100 CREMONA



Cod. Mec. CRIS00600T - Cod.Fiscale 80003440197 - Tel. 0372 458053/54 - Fax 0372 23238 Web: www.einaudicremona.edu.it - e-mail: info@einaudicremona.it - cris00600t@pec.istruzione.it

A3-P-TecGra – Le grandezze scalari e le grandezze vettoriali

- Grandezze scalari e vettoriali
- Modulo, direzione e verso di un vettore
- Sistema di riferimento

B1-P-TecGra - Le forze e l'equilibrio dei corpi solidi

- Forze e cambiamenti di velocità
- Forze di contatto e a distanza
- Forze e deformazioni
- Forza di gravità
- Massa e peso
- Equilibrio di un punto materiale
- Reazione vincolare
- Forza elastica e legge di Hooke
- Forza di attrito
- Laboratorio: verifica sperimentale della legge di Hooke

B2-P-TecGra - L'equilibrio dei fluidi

- Pressione
- Legge di Stevin
- Vasi comunicanti
- Pressione atmosferica
- Principio di Archimede
- Condizione di galleggiamento
- Laboratorio: verifica sperimentale del principio di Archimede