

Istituto di Istruzione Superiore "LICEO BOCCHI-GALILEI"

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Scientifico, Scienze Applicate Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296 Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF9OB7 e-mail: rois00100e@istruzione.it rois00100e@pec.istruzione.it



PROGRAMMA SVOLTO

Anno scolastico 2019/2020

Docente:	
Marzolla Stefania	
Materia:	
Scienze Naturali	
Classe:	
Prima A	
Indirizzo:	
Liceo Scientifico	



Istituto di Istruzione Superiore "LICEO BOCCHI-GALILEI"

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Scientifico, Scienze Applicate Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296 Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF9OB7 e-mail: rois00100e@istruzione.it rois00100e@pec.istruzione.it



Argomenti

CHIMICA

La materia l'energia e le misure

Trasformazioni della materia

Sistema Internazionale delle Unità di Misura

Classificazione delle grandezze

Notazione scientifica

Proporzionalità diretta e inversa

Problemi calcolo: massa e peso; volume e capacità, densità, energia e lavoro, calore e temperatura, calore specifico

I modelli della Materia

Stati fisici della materia e passaggi di stato

Energia potenziale e cinetica

Calore specifico

Analisi termica delle sostanze

Teoria corpuscolare e cinetica

Proprietà di gas, liquidi e solidi

La pressione, esercizi e conversioni nelle diverse unità di misura

Sistemi, sostanze, miscele e soluzioni

Sistemi aperti, chiusi e isolati

Sostanze e miscugli

I colloidi

Solubilità e concentrazioni

Metodiche di separazione

Gli elementi

Tavola periodica

Elementi e composti

Le formule chimiche

Leggi ponderali della Chimica

Atomo e particelle subatomiche

La natura elettrica della materia

Esperimenti di Thomson e Goldstein

Modello atomico di Thomson

Modello atomico di Rutherford

Particelle subatomiche

Numero atomico, numero di massa e isotopi

SCIENZE DELLA TERRA

Universo e Sistema Solare

Origine dell'Universo e ipotesi future

Le stelle, diagramma H-R

Ipotesi geocentrica ed Eliocentrica e Moti dei Pianeti

Formazione Sistema Solare

Caratteristiche dei corpi del Sistema solare

<u>Uscita didattica:</u> visita al planetario di Padova, osservazione del Sole e lezione *live* riguardante il Sistema

Solare e i Buchi neri

Pianeta Terra

Moto di rotazione e rivoluzione

Reticolato geografico

Coordinate geografiche e fusi orari