

A.S. 2020/21
CLASSE SECONDA SEZ.C
SCIENZE NATURALI

PROGRAMMA SVOLTO

Biologia:

L'origine della vita sulla Terra
Dagli organismi procarioti a quelli eucarioti
Le ere geologiche
Le teorie evolutive
Prove a favore dell'ipotesi evolutiva
La definizione di specie
La classificazione gerarchica degli organismi viventi
Il regno delle monere
Il regno dei protisti
Il regno dei funghi
Il regno degli animali
Mitosi e meiosi
Adattamento delle piante alla vita terrestre: le briofite
Le piante vascolari
Struttura delle gimnosperme e delle angiosperme

Chimica:

I gas e le loro proprietà. Differenza fra gas reali e ideali. Le leggi dei gas.
Risoluzione di alcuni semplici esercizi sui gas

Il docente

Prof. Gattanini Mauro

Assegnazione Compiti estivi a.s. 2020/2021

Docente: **Gattanini Mauro** Materia: **Scienze** Classe **2CS**

Gli studenti dovranno approfondire un argomento a loro piacimento inerente agli argomenti svolti durante l'a.s.

L'elaborato dovrà essere manoscritto con i relativi riferimenti iconografici.

Si consiglia caldamente di effettuare le ricerche utilizzando le risorse comuni che sono disponibili in qualsiasi biblioteca nazionale.

