

A1: PROGRAMMA SVOLTO, ARGOMENTI DI MAGGIOR RILIEVO E COMPITI PER LE VACANZE

CLASSE: 2 IEFP

MATERIA: SCIENZE

DOCENTE: N. SONZOGNI

1) PROGRAMMA SVOLTO NELL'ANNO SCOLASTICO 2025/2026

- 1) Origine della vita: le biomolecole
- 2) Metabolismo e assorbimento dei nutrienti
- 3) Teoria cellulare: organismi unicellulari e pluricellulari
- 4) Cellula eucariote, procariote
- 5) I Virus: La rabbia e il protocollo Milwaukee
- 6) Il sistema scheletrico: classificazione delle ossa, scheletro assile e appendicolare
- 7) La missione Artemis II

ARGOMENTI DEL PROGRAMMA DI MAGGIOR RILIEVO:

1, 3,4,5,6,

A PRESCINDERE DAL RIPASSO GENERALE DI TUTTO IL PROGRAMMA SVOLTO SI INDICANO I PUNTI DI MAGGIOR RILIEVO CHE OGNI STUDENTE DEVE RIPASSARE.

1, 3,4,5,6,

AGLI STUDENTI CHE HANNO RICEVUTO UN AIUTO IN UNA O PIU' MATERIE E' RICHiesto UNO STUDIO APPROFONDITO DEGLI ARGOMENTI INDICATI, AL FINE DI COLMARE LE LACUNE MANIFESTATE AL TERMINE DELL'ANNO.

CLASSE: 2 IEFP

MATERIA: SCIENZE

DOCENTE: N. SONZOGNI

1) **COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE (PER TUTTI GLI STUDENTI DELLA CLASSE)**

Approfondire un virus o un batterio patogeno a piacere

2) **GLI STUDENTI CON AIUTO SONO TENUTI A SVOLGERE, OLTRE AI COMPITI DI CUI SOPRA, ANCHE I SEGUENTI ESERCIZI.**