

PROGRAMMA DI SCIENZE CLASSE 1 C 2023-2024

Il metodo sperimentale;

- il fenomeno “vita”, gli esseri viventi e non-viventi;
- la struttura atomica della materia;
- gli stati di aggregazione della materia; i passaggi di stato;
- le proprietà dei corpi; calore e temperatura;
- il passaggio di calore da un corpo all’altro;
- i sistemi internazionali di misurazione;
- l’acqua;
- l’atmosfera ed i fenomeni atmosferici;
- il clima e la pressione atmosferica;
- la fotosintesi clorofilliana;
- il fenomeno “vita”, gli esseri viventi e non-viventi la struttura della cellula;
- i virus e le malattie;
- la fotosintesi clorofilliana;
- gli organismi unicellulari;
- l’origine e l’evoluzione degli esseri viventi; - la classificazione degli esseri viventi;
- il regno vegetale: le crittogame, le fanerogame;
- il regno animale: vertebrati ed invertebrati;
- i molluschi, gli echinodermi, i poriferi, gli anellidi;
- gli esseri viventi e il loro ambiente - le interazioni tra i viventi e l’habitat
- le interazioni alimentari, i biomi terrestri

Roma 8 giugno '24

L’insegnante: Marcella Sacca’