



A.S. 2018/2019

PROGRAMMA DIDATTICO
DISCIPLINA: SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)

DOCENTE Prof. Pietro Pitruzzello

CLASSE 2A OEL

N°. ore teoriche	N.° ore pratiche	N.° ore totali	N.° ore previste
57	-	57	60

Contenuti

- 1) dalle cellule agli organismi: distinzione degli organismi, biomolecole, cellula animale, cellula vegetale, cellula procariotica, energia nei viventi, organismi unicellulari e pluricellulari.
- 2) informazioni ereditarie: acidi nucleici e codice genetico, duplicazione del DNA e sintesi proteica, mutazioni.
- 3) divisione cellulare: mitosi, meiosi, trasmissione dei caratteri.
- 4) il corpo umano: protezione e movimento. (la pelle, il sistema muscolare, il sistema scheletrico)
- 5) alimentazione e respirazione: educazione alimentare e alla salute, apparato digerente, apparato respiratorio, le malattie da fumo.
- 6) la circolazione del sangue e le difese del corpo. (sangue e linfa, sistema cardiocircolatorio, sistema immunitario)
- 7) il controllo e la regolazione dell'organismo: sistema nervoso, il sistema endocrino.
- 8) classificazione dei viventi: procarioti, eucarioti (protisti, funghi, piante e animali)

Attività di recupero

Attività di ripasso durante la settimana di pausa didattica.

Varese, 15 giugno 2019

il Docente
Pietro Pitruzzello