### ITET "G. Caruso" Alcamo

# PROGRAMMA DI SCIENZE INTEGRATE BIOLOGIA svolto nella classe 2°B IT settore

Tecnologico

Anno scolastico 2023-2024

Docente :Ganci Vincenza Maria

Testo in uso: BioPianeta

E.Porzio, M.Armilli, R.Ugazio Markes

# U.D.1 Le macromolecole biologiche

Gli elementi chimici nei viventi

L'acqua

I carboidrati, i lipidi, le proteine, gli acidi nucleici

I micronutrienti

## U.D.12 L'ecologia

La biosfera e l'origine della vita

I biomi acquatici e terrestri

Le reti trofiche

I flussi di energia negli ecosistemi

I cicli degli elementi

Le interazioni tra i viventi

L'equilibrio nelle comunità

#### U.D.2 La struttura delle cellule

La cellula è alla base della vita

I microscopi

La cellula procariote e la cellula eucariote

La cellula animale e la cellula vegetale

I virus

# U.D.3 Il funzionamento della cellula

Il metabolismo cellulare

La fotosintesi clorofilliana

La respirazione cellulare e fermentazione

I trasporti attraverso la membrana

L'osmosi

Endocitosi ed esocitosi

## U.D.4 Il ciclo cellulare e la riproduzione

Perché si formano i tumori

Il ciclo cellulare

La replicazione del DNA

La divisione cellulare, mitosi e meiosi

Gemetogenesi e fecondazione

Le anomalie cromosomiche

## U.D.5 La genetica

Le tappe della genetica

Gli esperimenti di Mendel

Le leggi di Mendel La teoria cromosomica dell'ereditarietà Oltre le leggi di Mendel L'ereditarietà legata al sesso Le malattie genetiche

U.D.6 La genetica molecolare Lo studio delle mutazioni La scoperta del codice genetico La trascrizione e la traduzione

U.D.8 Il corpo umano: metabolismo Sistemi e apparati nel corpo umano L'apparato digerente. Il fegato e il pancreas. Dieta equilibrata L'apparato respiratorio. La fisiologia della respirazione L'apparato circolatorio. Il sangue Il sistema escretore

U.D.9 Il corpo umano :la vita di relazione Il sistema nervoso L'apparato riproduttore maschile e femminile

Programma Educazione Civica

Tematiche di Biologia :

Agenda 2030, obiettivo 13 Agire per il clima, sviluppo sostenibile "alterazione degli ecosistemi. Sviluppo sostenibile. Salute e benessere obiettivo 3 dell'agenda 2030. Alimentazione e salute. Alimentazione sostenibile Progetto "Dare per salvaguardare l'ambiente"

Gli alunni Il docente
Ganci Vincenza Maria