

DIPARTIMENTO DI INGLESE

Anno scolastico: 2022 - 2023

CLASSE: 4ACH

Insegnante: Carlotto Stefania Michela

Libro di testo adottato: CULT B2 (Black Cat)

Altri materiali: M. Andreolli, P. Linwood, GRAMMAR REFERENCE CLASSIC, Petrini.

C. Oddone, SCIENCEWISE , Ed. San Marco

PROGRAMMAZIONE SVOLTA

(Oltre ai contenuti, eventualmente indicare i riferimenti al libro di testo/altri testi o altri materiali utilizzati)

MODULO R1: RIPASSO

| Contenuti |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">Ripasso delle strutture morfo-sintattiche relative al programma degli anni precedenti |

MODULO A1: UNITA' 3 e 4

| Contenuti |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">Should, ought to, had betterModal verbs (obligation, prohibition, permission)Let, be allowed to, make, getArticlesDirect and indirect questionsExpressions using comparisonsMaking comparisons – modifiers |

MODULO A2: UNITA' 5 e 6

| Contenuti |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">The futureFuture continuous and Future perfectFirst conditional with if, when, until unless, as soon as, in caseFuture continuous and Future perfectThe passive |

MODULO C1: SCIENCEWISE (Mod 3)

| Contenuti |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• The role of chemical compounds and reactions• Chemical formulae• What happens during a chemical reaction?• Acids, bases and salts• The ph scale• Antoine Lavoiser |

MODULO R2: RIPASSO

| Contenuti |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Ripasso delle strutture morfo-sintattiche svolte nel primo quadrimestre |

MODULO A3: UNITA' 7 e 8

| Contenuti |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Present and past modals of deduction• Contrast linkers |

MODULO A4: UNITA' 9 e 10

| Contenuti |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Second conditional• Third conditional• Reported speech |

MODULO B1: LETTURE EFFETTUATE

| Contenuti |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Frankenstein: vita di M. Shelley, trama del libro ed analisi dell'estratto |

MODULO C2 – SCIENCEWISE (Module 4, 5 e 6)

Contenuti:

- What is a chemistry lab?
- A career in chemistry
- Marie Curie
- From lab to court: forensic science
- Essential features of a chemistry lab
- Laboratory equipment
- Organic chemistry and its relationship with biochemistry
- Friedrich Wohler
- Polymerization
- The key role of carbon
- Understanding functional groups and organic families
- Discovering Hydrocarbons and their derivatives
- Biochemistry and its relationship with molecular biology and genetics
- Analyzing carbohydrates
- Examining lipids
- Exploring proteins
- The importance of food and nutrition
- Food problems: Allergies and intolerances
- DNA and the secret of life
- The discovery of DNA structure
- Biotechnology and its innovations
- Genetic modification
- Artificial cloning
- Biotechnology in agriculture
- Biotechnology in the medical field
- Tissue engineering

INDICAZIONI PER LE VACANZE

I ragazzi con insufficienza (e anche quelli dal "7" in giù) ripasseranno gli argomenti di chimica svolti durante l'anno nel libro "SCIENCEWISE".

TIPOLOGIA DI PROVA DI RECUPERO FINALE

(indicare scritto/grafico, orale, pratico cliccando nel riquadro)

(X) scritto () orale () pratico

La prova scritta conterà di 2 quesiti a risposta aperta sulla falsa riga di quelli proposti nei test effettuati durante l'anno scolastico.

Vicenza,

L'insegnante

8 giugno 2023.

Stefania Michela Carlotto