

## PROGRAMMA DI LINGUA E CIVILTÀ INGLESE

a.s. 2023-2024

### CLASSE 4AEN

(Prof.ssa Cristina Longo)

#### Libri in adozione:

LEONARD Carla., *Identity B2*, Oxford, Oxford UP, 2021.

BERKELEY C. Barber, et al., *Career Paths in Technology – Electricity and Electronics, IT and Telecommunications*, Milano-Torino, Pearson Italia, 2022.

VINCE Michael, CERULLI Grazia, et al., *New Get Inside Language – A1-B2+*, London, Macmillan Education, 2017.

Da *Identity B2* una selezione di argomenti dalle seguenti unità:

Unit	Vocabulary	Grammar
Unit 4 – <i>Healthy living</i> (ripresa)	-----	Modal perfects
Unit 5 – <i>There is no planet B</i>	Materials Adjectives suffixes (-able, -ible, -ful, -less, -al)	0, 1, 2, 3 conditionals <i>Unless, in case, as long as, only/even if</i> Articles
Unit 6 – <i>Mind over matter</i>	Dependent prepositions Easily confused words: learning	Defining vs non-defining relative clauses Reduced relative clauses Comparatives and superlatives: nouns, adjectives and adverbs
Unit 7 – <i>All eyes on you</i>	Parts of clothes and accessories Describing clothes Parts of the body	The passive: all tenses Passive constructions <i>have/get something done</i>
Unit 8 – <i>Worth the risk?</i>	Risk and danger Expressions with <i>take</i> Adventure sports	- <i>ing</i> form vs infinitive Verbs + - <i>ing</i> form and infinitive Future perfect forms

In concomitanza ai volumi di *Identity*, è stato utilizzato a mezzo di supporto il libro di grammatica *New Get Inside Language*.

Da *Career Paths in Technology* una selezione di argomenti dalle seguenti unità:

- Unit 2 – *Electric Circuits* con particolare riferimento a:
  - Current, voltage and resistance
  - Tools
  - How electrifying-Edison changed the world
  - Measuring tools
  - Units and scientists
    - Numbers, dimensions and measurements
  - New ways of lighting

- Unit 5 – *Distributing Electricity* con particolare riferimento a:
  - The power distribution grid
  - The domestic circuit
  - Mending the grid
  - The transformer
  - The 2021 Texas power outage

Altre letture:

- Da *DIGIWORLD – English for Electronics, Electrotechnology, Automation and ICT*, Masenga, Simoncini (a cura di), Torino, Edisco, 2024.
  - Unit 1.3 – *The distribution of electricity* con particolare riferimento a:
    - Transformers
- Linehan T., *An American Christmas*, in *SpeakUp* (marzo 2024).
- Phillips A., *The Manosphere: Laura Bates*, in *SpeakUp* (marzo 2024).
- Palacio R.J., *Wonder*, New York, Penguin Random House, 2012. (ripresa della lettura estiva)

Video a supporto dell'attività didattica:

- *Basic Skills!: Multimeter*, iFixit, YouTube (15 apr 2016). Visionabile [qui](#)
- *Light Bulbs / LED vs Incandescent*, Brainiac75, YouTube (4 set 2016). Visionabile [qui](#)
- *Electrical Grid 101*, Student Energy, YouTube (18 mag 2015). Visionabile [qui](#)
- *Single Phase Electricity Explained*, The Engineering Mindset, YouTube (19 feb 2019). Visionabile [qui](#)

## I. Attività per le *four skills*

Allo scopo di potenziare le *four skills* (listening, reading, writing, speaking), nel corso dell'anno sono state svolte diverse attività quali la visione e comprensione dei *Our Uni-Verse Vlog* all'interno di *Identity* e le letture allegate. Sono state svolte esercitazioni prese dai volumi INVALSI per impraticarsi in vista delle prove dell'anno prossimo.

## II. Modalità di verifica

Oltre alle modalità scritto-orale, le verifiche sono state integrate con esercitazioni di *speaking* e di *writing* specifiche per la microlingua e con valutazioni settimanali tramite domande aperte sul libro *Wonder*.

## Lavoro estivo obbligatorio per tutta la classe

Durante l'estate, gli alunni sono tenuti a vedere i seguenti film in lingua inglese:

- *Jane Eyre*, a scelta tra la regia di Franco Zeffirelli (1996) o di Cary Fukunaga (2011).
- *Cast Away*, Robert Zemeckis (regia), 20<sup>th</sup> Century Fox, 2000.

Letture integrale di:

- Stevenson R.L., *Lo strano caso del dottor Jekyll e del signor Hyde* (testo inglese a fronte), Mondadori, 2016. Link [qui](#) (o una qualsiasi altra edizione inglese)

Lucca, li 31/05/2024

La docente  
Prof.ssa Cristina Longo