

PROGRAMMA D'INGLESE

CLASSE 5^A E MAT

A.S. 2021/2022

Libri di testo:

Ilaria Piccioli, *Take the wheel again new edition*, English for Mechanical Technology and Engineering, Ed. San Marco, 2016.

I TRIMESTRE

Module 10: Work and Safety

- Workplace safety
- Workshop safety: Machinery and equipment safety, Welding safety
- Safety regulations and precaution, Signs and Symbols

Storia: cenni su

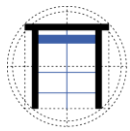
- **Industrial Revolution** aspetti storici e letterari (Dickens: reading comprehension **The Coketown**) fotocopie e filmati su You Tube allegati in Classroom.
- **UDA (Ed. Civica): Europass**

II PENTAMESTRE

Module 5: Motor Vehicles

- The automobile: a Revolutionary Invention
- The fuel engine: The four-stroke internal-combustion engine, The two-stroke internal-combustion engine, The Diesel engine, Engine subsystems.
- Car components: The carburettor, Fuel injection, Tyres, The braking system - Word power: Car types.
- Car innovations: how hybrid cars work, *Hydrogen cars*, *The car of the Future*.
- Motorcycles: parts of a motorbike, *Motorcycling safety tips*

- **Storia:** cenni su
- **WORLD WAR I:** fotocopie + video su Youtube
- **WORLD WAR II – *Blitz puts Londoners in the Front Line*** (fotocopie)



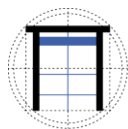
- **UDA (interdisciplinare):** *“Il mito della velocità”*.

Parma, 15 Maggio 2022

Gli alunni

Il Docente

Prof.ssa Daniela Tarantino



Relazione Finale

A.S.: 2020/2021 **Classe:** 5[^] E MAT

Materia: Inglese **Docente:** Prof.ssa Daniela Tarantino

La classe è composta da 14 studenti: due certificati con la L.104, dei quali uno segue una programmazione didattica per obiettivi minimi e un altro una programmazione differenziata (PEI), e uno studente con diagnosi di DSA.

Le lezioni, nell'arco di questo anno scolastico, si sono basate prevalentemente su argomenti di microlingua, argomenti del settore meccanico, che gli studenti hanno già affrontato soprattutto nelle discipline più attinenti al loro percorso, Questo ha consentito loro di imparare la lingua settoriale nel contesto della interdisciplinarietà tenendo conto della difficoltà, da parte di molti studenti, a dover colloquiare di argomenti tecnici. Inoltre, nel corso dell'anno, si è cercato di affrontare gli aspetti storici del Regno Unito così da collegarsi con gli insegnamenti di Storia e Italiano attraverso l'uso di fotocopie e di filmati in lingua individuati su Internet.

Le tipologie delle verifiche scritte sono state simili alle prove INVALSI e come esercitazioni si sono affrontate sia Reading comprehension sia Listening comprehension. La classe in generale ha dimostrato una conoscenza quasi sufficiente degli argomenti studiati, ci sono state delle insufficienze per alcuni studenti che hanno dovuto recuperare in itinere con diverse interrogazioni. Per la valutazione delle prove orali si è tenuto conto della difficoltà ad esporre in lingua pertanto si è concesso loro di suddividere gli argomenti per consentire di 'memorizzare' meglio i concetti. Per quanto riguarda la valutazione finale si tiene conto della media riportata nelle prove scritte e orali insieme.

Libri di testo utilizzato: Ilaria Piccioli, *Take the wheel again new edition*, English for Mechanical Technology and Engineering, Ed. San Marco, 2016.

Parma, Maggio 2021

Prof.ssa Daniela Tarantino