

## ***PROGRAMMA SVOLTO***

**DOCENTE:** *Lara Rossi* **A.S: 2018-2019**

**DISCIPLINA:** *Lingua inglese*

**CLASSE:** *V B MEM*

**Il testo EXAM TOOLKIT della Cambridge è stato usato per la preparazione alla prova invalsi. Alcuni temi sono stati inoltre oggetto di discussione in classe e spunto per lo speaking.**

**TEMA:** dal testo EXAM TOOLKIT – Cambridge **CONTENUTI:** *Unit 1 –Teaching and testing in English schools*

(p 6-7)

**TEMA:** dal testo EXAM TOOLKIT – Cambridge **CONTENUTI:** *Unit 2 –Religion in the UK, Visit to Sikh temple*

(p 12-13-16-17)

**TEMA:** dal testo EXAM TOOLKIT – Cambridge **CONTENUTI:** *Unit 3 – Healthcare in the UK, Alternative medicine*

(p 20-21-24-25)

**TEMA:** dal testo EXAM TOOLKIT – Cambridge **CONTENUTI:** *Unit 4 – How green is the UK?, E-waste*

(p 26-30-31)

**TEMA:** dal testo MECHANIX, Giovanna Battistini, Trinity Whitebridge

**CONTENUTI:** Module 1 : Safety

The top five types of workplace hazards (p17-18)

*Safety at the time of the Industrial Revolution* (p 28-29)

**CONTENUTI:** Module 10 : Production

The cottage industry (p204-205-206 ex4)

The early factory system – listening and cloze (p207-208)

Henry Ford changes the world (p209 -210)

Taylor and Taylorism (p211-212-213)

**TEMA:** dal testo MECHANIX, Giovanna Battistini, Trinity Whitebridge

**CONTENUTI:** Module 6: Motor vehicles

How car engines work (p122-123)

Hybrid car types (p129-130)

Motorcycling (p132-p133 solo Cultural tip)

Rudolph Diesel (p136-137-cultural tip p138)

Ferrari, the company (p144)

**TEMA:** dal testo MECHANIX, Giovanna Battistini, Trinity Whitebridge

**CONTENUTI:** Module 7: Energy

Energy and energy consumption and production in the UK (p146-147)

Hydro-power plants (p148-149)

**TEMA:** dal testo MECHANIX, Giovanna Battistini, Trinity Whitebridge

**CONTENUTI:** Module 5 : Heat engines  
Geysers and geothermal energy (p102-103)  
Pumps and water turbines (p109-110)  
Blood circulation (p 113-p114 ex1B/1C)

**Firmato dal docente e dai delegati di classe**