

PROGRAMMA SVOLTO

DOCENTE: Lara Rossi A.S: 2017-2018

DISCIPLINA: Lingua inglese

CLASSE: V B MEC.ENE

Per ogni Tema svolto vengono indicati i relativi contenuti.

TEMA: Grammar Revision

CONTENUTI: Revisione e consolidamento delle strutture apprese, in particolare: tenses, future tenses, if-clauses, passive form, reported speech.

TEMA: dal testo COMPACT FIRST – Second Edition, Cambridge University Press.

CONTENUTI: *Unit 1 - Family and friends*
(p 6-7-8-9-10-11)

Il testo è stato usato per il ripasso di alcune strutture sintattiche e vocaboli.

TEMA: dal testo COMPACT FIRST – Second Edition, Cambridge University Press

CONTENUTI: *Unit 2 - Exploring the world*
(p 14-15-16-19-20-21)

TEMA: dal testo MECHANIX, Giovanna Battistini, Trinity Whitebridge

CONTENUTI: Module 1 : Safety
Safety in the workshop (p14-15-16)
Workplace Hazards (p17-18)
Safety at the time of the Industrial Revolution
(p 28-29)

TEMA: dal testo MECHANIX, Giovanna Battistini, Trinity Whitebridge

CONTENUTI: Module 10 : Production
The cottage industry (p204-205)
The early factory system – listening and cloze (p207-208)
Henry Ford changes the world (p209-210 listening)
Taylor and Taylorism (p211-212-213)
The Toyota Production System (p215-216)

TEMA: dal testo MECHANIX, Giovanna Battistini, Trinity Whitebridge

CONTENUTI: Module 6 : Motor vehicles
How car engines work (p122-123-124-125-126)
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 (p148-149-150)
Cloze on solar power (p153)

TEMA: dal testo MECHANIX, Giovanna Battistini, Trinity Whitebridge

CONTENUTI: Module 5 : Heat engines

Geysers and geothermal energy (p102-103)

How heat pumps work (p108)

Pumps and water turbines (p109-110-111-112 solo ex C)

Blood circulation (p 113-p114

ex1B/1C/1D/2A)

Newcomen's Steam Atmospheric Pump (p115-p116 solo ex3)

Firmato dal docente e dai delegati di classe