



## **Istituto Tecnico Settore Tecnologico "EUGENIO BARSANTI"**

**Specializzazioni: Meccanica-Trasporti e Logistica - Energia  
Elettronica ed Elettrotecnica Informatica e Telecomunicazioni  
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica**

80038 POMIGLIANO D'ARCO (NA) - Via Mauro Leone, 105 Tel. (081) 8841350 - Fax (081) 8841676 - Distretto scolastico n. 31 -  
Cod. Fisc. 80104010634 Cod. Ist. NATF040003 - Cod. Serale NATF04050C -  
E-mail : [NATF040003@istruzione.it](mailto:NATF040003@istruzione.it) - Pec: [NATF040003@pec.istruzione.it](mailto:NATF040003@pec.istruzione.it) - Sito Web: [www.itibarsanti.gov.it](http://www.itibarsanti.gov.it)



## **PROGRAMMA INGLESE III E**

**Dal libro: IDENTITY B1 TO B1+**

Elizabeth Sharman Oxford

Revision unit

Pag. 10-15

Unità 1

Pag. 16-21

Workbook revision unit

Pag. 150-157; present simple, present continuous, past continuous, past simple.

Workbook unità 1-2

Pag. 158-163; may might will.

Pag. 166-167 have to/don't have to, must/mustn't . (Appunti di approfondimento su tutti i modal verbs forniti in classe dalla docente).

Workbook unità 3

Pag. 174; Present perfect (for/since), Present perfect vs. past simple. (Appunti di approfondimento forniti in classe dalla docente).

Workbook unità 4

Pag. 182; Passive : Present and past simple

Workbook unità 6

Pag. 198; Present perfect continuous (Appunti di approfondimento forniti in classe dalla docente).

**Dal libro:** WORKING WITH NEW TECHNOLOGY

Kiaran O' Malley Editrice Pearson

ELECTRICAL ENERGY: atoms and electrons, .conductors and insulators, the battery. , types of battery, the fuel cell, superconductors, care of mobile phone battery.

ELECTRIC CIRCUITS: A simple circuit , types of circuit, current voltage and resistance, tools,, dimensions and measurements, measuring tools.

DATA

FIRMA

31/05/2023

G.LIPPIELLO

ALUNNI