



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
*Ufficio Scolastico Regionale per la Sardegna*

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "BUCCARI – MARCONI"**

Indirizzi: Trasporti Marittimi / Apparati ed Impianti Marittimi / Logistica Indirizzi:  
Elettrotecnica ed Elettronica / Informatica e Telecomunicazioni

===== [www.buccarimarconi.gov.it](http://www.buccarimarconi.gov.it)

**PROGRAMMA**  
**Anno Scolastico 2017- 2018**

Disciplina: Inglese

Insegnante: M. Caterina Carta

Classe: 4 Y

INDIRIZZO: ELETTROROTECNICA

Dal libro: John & Liz Soars, *Headway digital Pre-intermediate*, Oxford (unità dalla 1 alla 5)

Ripasso strutture linguistiche e grammaticali:

**Present Simple; Present continuous; adverbs of frequency; word order; Past Simple of be ; past time expressions.**

*Past simple* (verbi regolari e irregolari)

pronome interrogativo: **How long?**

*Present simple* per esprimere il futuro

pronomi interrogativi soggetto

espressioni temporali di sequenza

composti di **every, some, any e no**

**Comparative and superlative adjectives and adverbs**

**Present perfect, just, already, yet.**

*be going to*

*Present continuous* (futuro)

espressioni di tempo futuro

**-ed/-ing adjectives**

avverbi: **a bit, quite, really**, ecc.

**I'll..., Shall I/we ...?**

**will**

Verbi modali: **will, may, might**

**must, mustn't**

**have to, don't have to**

pronomi relativi: **who, which, that, whose**

**for + -ing**

**-ed/-ing adjectives**

**UNIT 4**

<b>Conoscenze / Knowledge</b>		
<b>Teoria / Theory</b>	<b>Lessico / Vocabulary</b>	<b>Strutture linguistiche / Language structures</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I metodi per la produzione di energia elettrica</li> <li>• Il generatore</li> <li>• La centrale a combustibili fossili</li> <li>• Il reattore nucleare</li> <li>• L'energia rinnovabile: energia idroelettrica</li> <li>• L'energia rinnovabile: energia eolica</li> <li>• L'energia rinnovabile: energia solare</li> <li>• L'energia rinnovabile: energia geotermica</li> <li>• L'energia rinnovabile: energia da biomasse</li> <li>• Il nostro futuro energetico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le fonti di energia</li> <li>• La produzione di energia elettrica</li> <li>• L'energia rinnovabile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le preposizioni (di luogo e di moto a luogo)</li> <li>• Descrivere un processo</li> <li>• Il passivo</li> </ul>

**UNIT 5**

<b>Conoscenze / Knowledge</b>		
<b>Teoria / Theory</b>	<b>Lessico / Vocabulary</b>	<b>Strutture linguistiche / Language structures</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La rete di distribuzione dell'energia elettrica</li> <li>• Il trasformatore</li> <li>• L'impianto elettrico di un'abitazione</li> <li>• Thomas Edison e Nikola Tesla</li> <li>• Corrente continua e alternata</li> <li>• Organizzare la distribuzione di energia elettrica</li> <li>• I pericoli dell'elettricità</li> <li>• I segnali di sicurezza e prevenzione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La distribuzione di energia elettrica</li> <li>• Le parti di un circuito domestico</li> <li>• Pericoli</li> <li>• Pronto soccorso ed emergenze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'obbligo</li> </ul>

Sussidi e materiali utilizzati: Lim, laboratorio di lingue, video, fotocopie.