

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
"G. Cigna – G. Baruffi – F. Garelli" di Mondovì - sede F. Garelli

PROGRAMMA SVOLTO  
MATERIA: LINGUA INGLESE  
ANNO SCOLASTICO 2023/2024

<b>CLASSE</b>	5 <sup>a</sup> CMT
<b>DOCENTE</b>	ANDREA GODINO

<b>METODOLOGIE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lezione frontale</li><li>• Lezione dialogata</li><li>• Lavoro individuale</li><li>• Cooperative learning</li><li>• Lavori di gruppo e presentazioni in classe</li><li>• Esercitazioni d'ascolto</li><li>• Assegnazione di compiti da svolgere a casa</li><li>• Uso di Google classroom</li><li>• Pause nello svolgimento del programma per approfondimenti, consolidamento o recupero</li></ul>
<b>TIPOLOGIE DI VERIFICA</b>	<p>- Le prove scritte hanno proposto esercizi mirati alla misurazione delle competenze lessicali, della correttezza ortografica, delle conoscenze grammaticali, delle competenze comunicative e della capacità di comprensione, somministrando prove strutturate / semistrutturate;</p> <p>- Le prove orali hanno privilegiato il dialogo per verificare in primo luogo la comprensione e la competenza comunicativa, così come la correttezza grammaticale e fonetica; sono inoltre stati realizzati lavori di gruppo esposti di fronte alla classe per allenare le competenze di <i>speaking</i> e abituarsi alla realizzazione di discorsi di fronte a un pubblico.</p>
<b>LIBRI DI TESTO IN ADOZIONE</b>	<p>P.BOWEN, M. CUMINO, Cultural Links , Petrini Ed. S. RICHARDS SOPRANZI, Flash on English for Mechanics &amp; Electronics, 2nd Edition, Eli S. MINARDI, Training for Successful INVALSI, Pearson-Lang</p>

**UNITA' DI APPRENDIMENTO 1: SETTEMBRE / OTTOBRE**

<i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i> <b>Unit 1: Materials</b> <b>Pagine: 4-7</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Types of materials: qualities, costs and properties (pp. 4-5)</li><li>• Metal processes (pp. 6-7)</li></ul>
<i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i> <b>Unit 2: Properties of materials</b> <b>Pagine: 8-11</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mechanical, thermal, electrical-magnetic and chemical properties (pp. 8-9-10-11)</li></ul>

UNITA' DI APPRENDIMENTO 2: NOVEMBRE / DICEMBRE	
<b>Ripasso delle principali strutture grammaticali legate al presente e al passato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Present simple</li> <li>• Present Continuous</li> <li>• Past Simple</li> <li>• Past Continuous</li> <li>• Present Perfect</li> <li>• Present Perfect con <i>for</i> e <i>since</i></li> </ul>
<i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i> <b>Unit 4: Machine Tools</b> <b>Pagine: 14-17</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Machine tools: features and applications (pp. 14-15)</li> <li>• Computerised numerical control machines - CNC (pp. 14-15)</li> <li>• The lathe (pp. 16-17)</li> </ul>

UNITA' DI APPRENDIMENTO 3: GENNAIO / FEBBRAIO	
<i>Cultural Links</i> <b>File 3: English-speaking countries</b> <b>Pagine: 36-51</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The UK and London (pp. 36-37-38-39; visione di alcuni video relativi allo sviluppo storico della città di Londra)</li> <li>• Ireland (pp. 40-41-42-43)</li> <li>• The USA and New York (pp. 44-45-46-47; visione di alcuni video relativi allo sviluppo storico della città di New York)</li> <li>• Canada (pp. 48-49-50-51)</li> </ul> <p><i>Su questi argomenti gli allievi hanno preparato dei lavori di gruppo che hanno poi esposto di fronte alla classe.</i></p>
<i>Training for Successful INVALSI 2022</i>	• Esercizi di <i>listening, reading</i> e <i>writing</i> in preparazione alle prove invalsi.

UNITA' DI APPRENDIMENTO 4: FEBBRAIO / MARZO / APRILE	
<i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i> <b>Unit 5: What is electricity?</b> <b>Pagine: 18-19</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basic atomic structure (p. 18)</li> <li>• Conductivity of materials (p. 18)</li> <li>• Electricity and units of measurement (p. 19)</li> </ul>
<i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i> <b>Unit 6: Electric circuits</b> <b>Pagine: 20-21</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuit components (p. 20)</li> <li>• Types of electric circuits (p. 21)</li> <li>• Fuses and protective devices (p.21)</li> </ul>
<i>Cultural Links</i> <b>File 1: Language</b> <b>Pagine: 2-5; 10-11</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The history of English (pp. 2-3)</li> <li>• The spread of English (pp. 4-5)</li> <li>• Varieties of English (pp. 10-11)</li> <li>• Presentazione powerpoint riassuntiva del materiale sopraindicato con l'aggiunta di argomenti quali "The Anglosphere" e "English varieties in the world"</li> </ul>

<b>UNITA' DI APPRENDIMENTO 5: MAGGIO / GIUGNO</b>	
<p><i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i>  <b>Unit 13: Engines</b>  <b>Pagine: 46-51</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drive train (pp. 46-47)</li> <li>• The four-stroke engine (pp.48-49)</li> <li>• The two-stroke engine (pp. 50-51)</li> </ul>
<p><i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i>  <b>Unit 15: Health and safety at work</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Health and safety regulations and objectives (pp. 58-59)</li> <li>• Safety signs and colours (p. 60)</li> <li>• Safety equipment (p.61)</li> <li>• Fire safety plan (p. 62)</li> </ul> <p>Quest'ultima unità è stata anche parte del programma di Educazione Civica.</p>

Mondovì, 31/05/2024

Il docente

---

I rappresentanti di classe

---



---