

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

PROGRAMMAZIONE INDIVIDUALE
MATERIA: INGLESE
ANNO SCOLASTICO 2025/2026

CLASSE	4 BMAT
DOCENTE	ANDREA GODINO

ACCORDI CON LA CLASSE	<p>Con la classe si è convenuto quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none">- la data delle verifiche scritte sarà stabilita con gli alunni, con circa 8 giorni di anticipo;- si cercherà di evitare la sovrapposizione di verifiche di diverse discipline;- chi dovesse risultare assente verrà interrogato la lezione successiva e dovrà comunque recuperare la verifica;- i compiti assegnati a casa devono essere svolti con regolarità.- il materiale scolastico deve essere portato regolarmente a scuola. L'eventuale dimenticanza dovrà essere segnalata all'insegnante all'inizio della lezione. <p>Verrà utilizzata la piattaforma Google Classroom per fornire materiali agli studenti e, in qualche caso, per assegnare compiti.</p>
METODOLOGIE	<ul style="list-style-type: none">• Lezione frontale• Lezione dialogata• Lavoro individuale• Cooperative learning• Lavori di gruppo e presentazioni in classe• Esercitazioni d'ascolto• Assegnazione di compiti da svolgere a casa• Uso di Google classroom• Pause nello svolgimento del programma per approfondimenti, consolidamento o recupero
TIPOLOGIE DI VERIFICA	<ul style="list-style-type: none">- 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;- 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.
LIBRI DI TESTO IN ADOZIONE	<ul style="list-style-type: none">- S. RICHARDS SOPRANZI, Flash on English for Mechanics & Electronics, 2nd Edition, Eli- S. MINARDI, Training for Successful INVALSI, Pearson-Lang- L.FERRUTA, "WORLD IN PROGRESS - VOLUME UNICO", MONDADORI FOR ENGLISH

UNITA' DI APPRENDIMENTO 1: SETTEMBRE / OTTOBRE	
<p><i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i> Unit 1: Materials Pagine: 4-7</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Types of materials: qualities, costs and properties (pp. 4-5) • Metal processes (pp. 6-7)
<p><i>WORLD IN PROGRESS</i> The UK: England, Scotland, Wales and Northern Ireland</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The Geography of the UK (pp.58-59) • The Countries of the UK (pp.60-63)

UNITA' DI APPRENDIMENTO 2: NOVEMBRE / DICEMBRE	
<p>Ripasso delle principali strutture grammaticali legate al presente, al passato e al futuro</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Present simple • Present Continuous • Past Simple • Past Continuous • Present Perfect • Past perfect • Present Perfect con <i>for e since</i> • Futures: present simple/continuous, be going to e will • Conditionals

UNITA' DI APPRENDIMENTO 3: GENNAIO / FEBBRAIO	
<p><i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i> Unit 2: Properties of materials Pagine: 8-11</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanical, thermal, electrical-magnetic and chemical properties (pp. 8-9-10-11)
<p><i>WORLD IN PROGRESS</i> Section 7: The English language</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A short history of English • English all over the world • The Celtic languages of the British Isles

UNITA' DI APPRENDIMENTO 4: MARZO / APRILE	
<p><i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i> Unit 4: Machine Tools Pagine: 14-17</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Machine tools: features and applications (pp. 14-15) • Computerised numerical control machines - CNC (pp. 14-15) • The lathe (pp. 16-17)
<p><i>WORLD IN PROGRESS</i> Section 4: Let's save the planet (Parte del programma di educazione civica)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sustainable economies • Reducing, recycling, rewilding • Energy for the future

UNITA' DI APPRENDIMENTO 5: MAGGIO / GIUGNO	
<p><i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i> Unit 5: What is electricity? Pagine: 18-19</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Basic atomic structure (p. 18) • Conductivity of materials (p. 18) • Electricity and units of measurement (p. 19)
<p><i>Flash on English for Mechanics and Electronics</i> Unit 6: Electric circuits Pagine: 20-21</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Circuit components (p. 20) • Types of electric circuits (p. 21) Fuses and protective devices (p.21)

Mondovì, 03/11/2025

Il docente

Andrea Godino