	MODULO	RIF. MD03R	
	PROGRAMMAZIONE ANNUALE INDIVIDUALE	17/10/11	REV 00

Classe: 5 ^A C Mecc.	Docente: RICARDO F. ALVES S. ARAUJO	Materia: INGLESE	Anno Scolastico: 2017 – 2018
--------------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Piano delle attività

Sez.D

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE	Modulo/Unità	CONTENUTI	<input checked="" type="checkbox"/>	PERIODO		ORE PREVISTE	ORE EFFETTIVE	METODI	STRUMENTI	VERIFICHE
						da	a					
<p>Utilizzare e approfondire le competenze comunicative e grammaticali acquisite tramite la revisione.</p> <p>Comprendere testi autentici e argomentare.</p> <p>Produrre testi scritti e orali di varia tipologia e complessità su tematiche riguardanti la sfera personale culturale e professionale utilizzando anche strumenti multimediali.</p> <p>Produrre testi orali e scritti finalizzati alla comunicazione professionale.</p> <p>Seguire conversazioni e discussione a carattere tecnico-scientifico e professionale.</p> <p>Saper leggere, comprendere, parlare e scrivere di argomenti di tipo tecnico. Saper tradurre e riassumere testi noti e/o di contenuto simile.</p> <p>Saper rispondere a quesiti di tipo tecnico in modo semplice e</p>		<p>Atoms and Electrons</p> <p>The battery</p> <p>Conductors and Insulators</p> <p>How the battery was invented</p> <p>Future technology: the fuel cell</p> <p>Superconductors</p> <p>The electric car</p>	1	<p>Libro di testo:</p> <p>Performer First Tutor + ENGLISH for NEW TECHNOLOGY</p>		S E T T E M B R E 2 0 1 8	G I U G N O 2 0 1 8	9 8		L F L G R	Q A	C I Q S P C
		<p>Types of circuit</p> <p>Current, voltage and resistance</p> <p>Measuring tools</p>	2	<p>Lecture tecniche.</p> <p>Materiali illustrativi autentici.</p> <p>Materiale per approfondimenti culturali trasversali, collegati con le discipline d'indirizzo.</p>								
		<p>Electricity and magnetism</p> <p>The electric motor</p> <p>Types of electric motor</p> <p>Design variations (in electric motors)</p> <p>Electric cars: advantages and disadvantages</p> <p>How a hybrid car works</p>	3	<p>Electromagnetism and motors</p>								


Classe: 5^A C Mecc.

Docente: RICARDO F. ALVES S. ARAUJO

Materia: INGLESE

Anno Scolastico: 2017 – 2018

funzionale e scrivere relazioni sintetiche. Conoscere il lessico specifico settoriale.	Methods of generating electricity The generator Fossil fuel power station Renewable energy: water and wind Renewable energy: sun and earth Geothermal energy, biomass and biofuels The problem with fossil fuels	4 Generating electricity		1 7						
	— The transformer The domestic circuit Dangers of Electricity Act in emergencies	5 Distributing Electricity								
	Applications of electronics The transistor Basic electronic components Working with transistors	6 Electronic components								
	How an electronic system works Analogue and digital Digital recording Amplifiers	7 Electronic Systems								


	MODULO	RIF. MD03R	
	PROGRAMMAZIONE ANNUALE INDIVIDUALE	17/10/11	REV 00

Classe: 5 ^A C Mecc.	Docente: RICARDO F. ALVES S. ARAUJO	Materia: INGLESE	Anno Scolastico: 2017 – 2018
--------------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

	Linking computers Online dangers The internet and its services Web apps	15 Computer networks and the Internet								
	The power of the wind Historic feats: pioneering exploits Team sports: advantages and disadvantages Qualities to be a champion Important relationships (family; friends)	Libro di testo: Performer First Tutor UNIT 8 – Nature UNIT 9 – Challenges UNIT 10 - Relationships								

Lonato del Garda, 15 maggio 2018

Firma: Ricardo F. Alves S. Araujo

	MODULO	RIF. MD03R	
	PROGRAMMAZIONE ANNUALE INDIVIDUALE	17/10/11	REV 00

Classe: 5 ^A C Mecc.	Docente: RICARDO F. ALVES S. ARAUJO	Materia: INGLESE	Anno Scolastico: 2017 – 2018
--------------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Legenda per la compilazione della sez. D

STRUMENTI	METODI	VERIFICHE
L Libri integrativi a quelli in adozione, riviste, documentazione in genere	LF Lezione frontale	CI Colloqui individuali
Q Quaderni di lavoro	PS Presentazione di situazioni problematiche (<i>problem solving</i>)	QS Quesiti scritti
T Test formativi	TA Test di autovalutazione	C Componenti ed elaborazioni
SL Strumenti di laboratorio	LG Lavori di gruppo	P Esercizi o problemi applicativi
A Audiovisivi o ipertesti	EG Esercizio applicativo guidato	R Relazioni
PC Personal Computer	LS Lavoro sperimentale	PO Prova operativa
SW Software specifico	RI Ricerche individuali	TC Test a risposta chiusa
G Grafici, tabelle, schemi	R Relazioni	
V Visite guidate	AE Attività extracurricolari	
S Stages	TP Trattazioni pluridisciplinari	