

CLASSE: 3 ELE

MATERIA: LINGUA INGLESE

DOCENTE: VALLE DANIELA

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

X ASSE CULTURALE DEI LINGUAGGI

/// ASSE CULTURALE

MATEMATICO

/// ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

/// ASSE CULTURALE

STORICO-SOCIALE

Competenze chiave	Competenze base	Abilità	Conoscenze
Comunicazione nelle lingue straniere.	Approfondimento dell'utilizzo della lingua straniera per molteplici scopi comunicativi e operativi. Comprensione orale e scritta globale e selettiva di testi di varia natura. Produzione orale e scritta di testi pertinenti e coesi con molteplici finalità. Traduzione di frasi e testi. Interazione orale adeguata a ogni situazione comunicativa. Correttezza linguistica.	Comprendere globalmente e in dettaglio testi autentici relativi alla sfera di interessi o all'indirizzo di studi. Conoscere e utilizzare strategie di lettura. Ricerca informazioni all'interno di testi complessi e di interesse personale, quotidiano, sociale o professionale. Descrivere in maniera articolata esperienze ed eventi, relativi all'ambito personale e sociale. Utilizzare in modo adeguato le strutture grammaticali e sintattiche complesse. Tradurre frasi e testi da L1 a L2 e viceversa Interagire in conversazioni su temi di attualità, letterari o professionali. Riferire su temi di civiltà e tecnici.	Lessico specifico relativo all'indirizzo di studi. Corretta pronuncia di un repertorio sempre più ampio di parole e frasi complesse e articolate. Morfologia e sintassi della frase complessa. Tecniche per la redazione e traduzione di testi di varia natura, relativi all'indirizzo di studi. Contenuti di testi di diversa tipologia relativi all'indirizzo di studi.

		<p>Scrivere correttamente testi su tematiche coerenti con i percorsi di studio.</p> <p>Correggere i propri errori.</p>	
--	--	--	--

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

Unit 1: ELECTRICAL ENERGY

Conductors and insulators

Superconductors

Unit 2: ELECTRIC CIRCUITS

Types of circuit

Current, voltage and resistance

Tools

Measuring tools

How electricity changed the world

New ways of lightning

Energy saving at home

Working with electricity

Unit 3: ELECTROMAGNETISM AND MOTORS

The electric motor

Types of electric motor

Electric cars

Electric cars: advantages and disadvantages

Maglev: the transport of the future?

The Jaguar C-X75 supercar

Unit 6: ELECTRONIC COMPONENTS

Applications of electronics

Semiconductors

The transistor

Basic electronic components

Working with transistors

Colour coding of components

Soldering electronic components

CULTURE:

U.K. Historical background:

the first industrial revolution

Innovation and technology

GRAMMAR:

General revision: PAST TENSES

FUTURE FORMS

CONDITIONALS

PASSIVE FORM

PAST PERFECT

WRITING SKILLS

WORD FORMATION

REPHRASING

GRAMMAR

- Training for invals (speaking, writing, listening, reading)

Attività del docente e metodologia	Attività dello studente	Materiali e spazi utilizzati
Lezioni frontali Flipped class Libro in formato digitale Esercizi interattivi e itinerari on-line	Presentazioni in PowerPoint Debate Flipped class	Google classroom Calendar

VALUTAZIONE:

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
Ampie ed esaurienti	9-10	Completa e sicura	9-10	Sempre corrette e pertinenti	Eccellente/ottimo
Adeguate e precise	8	Completa	8	Corrette	buono

Complessivamente adeguata, pur con qualche carenza	7	Completa, pur con qualche imprecisione	7	Generalmente corrette	discreto
Limitata, ma essenziale	6	Superficiale e schematica	6	Schematiche ed essenziali	sufficiente
Superficiale ed incompleta	5	Incompleta	5	Imprecise	mediocre
Non adeguata e imprecise	4	Scarse	4	Inadeguate	insufficiente
Assenti	2-3	Assenti	2-3	Assenti	Gravemente insufficiente