



Curricolo d'Istituto

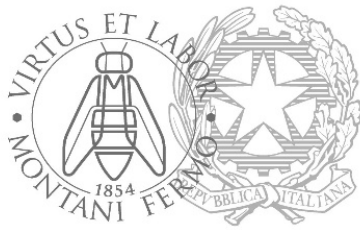
INDIRIZZO	Elettronica ed Elettrotecnica
ARTICOLAZIONE	Elettronica
ANNO DI CORSO	4°
DISCIPLINA	Lingua inglese
QUADRO ORARIO	N. ore settimanali nella classe 3 (di cui ore di laboratorio -)
TIPOLOGIA DI VERIFICA	Scritto/Orale

Competenze	
<ul style="list-style-type: none"> • Comprendere messaggi scritti/orali relativi a problemi del mondo contemporaneo e riflettere sugli stessi al fine di acquisirne consapevolezza; • Padroneggiare le funzioni, le strutture e il lessico della lingua straniera adeguandole ai diversi contesti comunicativi (sociale, culturale, scientifico, tecnologico); • Analizzare ed interpretare i testi di vario tipo; • Sviluppare un atteggiamento critico nei confronti di ogni forma di comunicazione; • Organizzare e motivare un ragionamento, esprimendo, sia in forma orale che scritta, le proprie idee e punti di vista; • Produrre testi di vario tipo in relazione agli scopi comunicativi (orali, scritti, multimediali); • Padroneggiare la lingua inglese per scopi comunicativi e utilizzare i linguaggi settoriali relativi ai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti professionali, fino a raggiungere il livello B2 del quadro comune europeo di riferimento (QCER). 	
Conoscenze	Abilità
<p>Elementi grammaticali: Modals of obligation, necessity, prohibition, permission and advice in the Present and in the Past; Modals of possibility and deduction (present and past); Defining and non-defining relative clauses; Zero and First Conditional, Second Conditional, Third Conditional; Provided (that), in case, as long as, unless; Wish/If only.</p> <p>Elementi Lessicali: Food; phrasal verbs for eating; collocations: healthy eating; marketing and advertising;</p>	<p>Listening Comprendere globalmente, utilizzando appropriate strategie, messaggi radio-televisivi e filmati in lingua originale su tematiche note; Comprendere in dettaglio ciò che viene detto in lingua parlata, anche in ambiente inquinato da rumori; Comprendere i punti essenziali di messaggi e/o di discorsi, interviste, conversazioni, anche relativamente complesse inerenti la sfera personale, l'attualità, il lavoro e il settore di indirizzo.</p>



<p>collocations: marketing; travel, tourism; phrasal verbs for moving around; Word formation: from verb to noun.</p> <p>Funzioni Linguistiche: dare consigli alimentari; scrivere un report sui ristoranti o eating facilities di un'area; esprimere probabilità, congetture, deduzioni; scrivere la recensione di un prodotto; parlare dei pro e contro di un argomento dando le proprie opinioni ed esprimendosi in accordo o disaccordo con l'interlocutore; scrivere una relazione o un saggio sviluppando motivazioni a favore o contro un determinato punto di vista.</p> <p>Contenuti relativi all'indirizzo di studi: ELECTROMAGNETISM AND MOTORS - Electricity and magnetism; Applications of electromagnetism - The electric motor; Types of electric motor; Design variations - Electric cars; Maglev: the transport of the future?; Supercars. (Extra activities: A short history of electric transport; Famous British cars; Safety: Electric motor maintenance.) ELECTRONIC COMPONENTS - Applications of electronics; Semiconductors; The transistor; Basic electronic components; Working with transistors; Colour coding of components. (Extra activities: Reading a transistor's data sheet; Safety: Soldering electronic components) COMPUTER HARDWARE AND SOFTWARE - Types of computer; The computer system; Input output devices; Computer storage, ports and connections. - System software; Application programming; Computer languages; Cloud computing. (Extra activities: Upgrading an older computer; Making your password secure; Describing a computer; Choosing a computer; Standing on the</p>	<p>Reading Comprendere testi, articoli, annunci, messaggi relativi alla sfera familiare, sociale, culturale e anche relativi al mondo contemporaneo, all'ambito scientifico-tecnologico; Saper leggere velocemente testi lunghi e anche complessi individuando le informazioni che servono; Leggere e capire un testo tecnico identificando le componenti di un device o di un processo, la funzione e le diverse fasi di funzionamento; Saper utilizzare autonomamente dizionari, anche on-line, ai fini della comprensione di un testo.</p> <p>Speaking Iniziare, mantenere e concludere una conversazione su argomenti di carattere generale, esprimendo opinioni, spiegazioni, commenti e invitando gli altri a partecipare; Interagire con relativa spontaneità in brevi conversazioni su argomenti familiari inerenti la sfera personale, lo studio o il lavoro; Riferire in modo informale e formale su informazioni, fatti, processi inerenti l'attività professionale; Partecipare attivamente a discussioni formali e informali su argomenti di routine e non abituali.</p> <p>Writing Distinguere e utilizzare le principali tipologie testuali, comprese quelle tecnico-professionali, in base alle costanti che le caratterizzano; Produrre testi per esprimere in modo chiaro e semplice opinioni, intenzioni, ipotesi e descrivere esperienze e processi; Scrivere descrizioni chiare e articolate su argomenti relativi alla microlingua; Scrivere una relazione o un saggio breve sviluppando un'argomentazione, fornendo motivazioni a favore o contro un determinato punto di vista spiegando vantaggi e svantaggi; Utilizzare in autonomia dizionari anche on-line ai fini di una scelta lessicale adeguata al contesto. Compilare un CV, utilizzando il format europeo, e scrivere una email di accompagnamento ad un CV.</p>
--	--

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE **G. e M. MONTANI**
con CONVITTO annesso e AZIENDA AGRARIA



shoulders of giants; Alan Turing: the hidden hero.)	
---	--