



Istituto D'Istruzione Secondaria Superiore di Lercara Friddi

PROGRAMMA DI LINGUA E CIVILTÀ INGLESE

ANNO SCOLASTICO: 2023-2024

PROF. CASTELLI GIUSEPPE

CLASSE: IVT - Prizzi

LIBRI DI TESTO: English for New Technology, K. O' Malley, LANG.; Identity, B2, OUP.

Il programma di lingua inglese per la classe IVT ha fornito agli studenti le competenze linguistiche e comunicative necessarie per avere successo in contesti comunicativi e professionali. Attraverso un approccio pratico e integrato, gli studenti hanno sviluppato e consolidato una padronanza della lingua inglese e acquisito conoscenze tecniche che saranno essenziali per il loro futuro professionale.

ASSE DEI LINGUAGGI

padroneggiare la lingua straniera per comprendere e produrre una varietà di testi coerenti ai settori di indirizzo e interagire in contesti di vita quotidiana, di studio e di lavoro.

COMPETENZE

Lo studente è in grado di sostenere una conversazione funzionalmente adeguata a vari contesti comunicativi e professionali e orientarsi nella comprensione di testi in lingua straniera relativi ai contenuti di indirizzo. È in grado di produrre testi scritti con sufficiente chiarezza e coesione linguistica e possiede un'adeguata conoscenza dei contenuti tecnici proposti.

COMPETENZE COMUNICATIVE ACQUISITE

Comprensione orale/scritta

- comprendere globalmente ed analiticamente vari tipi di testi autentici tratti da giornali, riviste e di brani del settore tecnico-elettronico;
- comprendere i punti principali e dettagli di brevi audio/video registrazioni che vertono su fatti quotidiani e argomenti del settore tecnico;
- ricercare informazioni in un testo ed eseguire correttamente il compito richiesto;
- tradurre testi tecnici dalla lingua inglese in italiano;
- compilare schede, moduli e questionari;
- usare correttamente le strutture e le espressioni micro/linguistiche;

Produzione/Interazione orale/scritta

- conversare su vari argomenti tecnico-professionali;
- interagire in conversazioni di vita quotidiana ponendo e rispondendo a domande, formulando ipotesi ed esprimendo opinioni;
- riferire su un testo orale o scritto;
- compilare schede, moduli e questionari;
- riassumere un testo scritto (reporting);
- scrivere semplici testi articolati in paragrafi coesi e coerenti su vari argomenti familiari partendo da mappe concettuali o da schemi (tipi di paragrafi: *paragraph by definition, listing paragraphs, paragraph by examples, paragraph by contrast and comparison, paragraph by process and by illustration*);
- scrivere un diario con descrizioni, narrazioni, opinioni, progetti e avvenimenti;
- tradurre testi dalla lingua inglese in italiano e viceversa;
- scrivere brevi composizioni in paragrafi sugli argomenti studiati;

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Funzioni:

- talking about oneself and interacting on personal information;
- asking and talking about present actions, past experience and future actions/plans/events
- making past/imaginary/future hypothesis
- reporting present, past and future events.

Strutture grammaticali:

- Conditional forms
- If clauses: 1st, 2nd, 3rd types
- Modal verbs
- Present, past, perfect, future tenses
- Passive forms
- If clauses
- Linkers and discourse markers for paragraph development
- Reported speech
- Noun phrase: articles, some / any / many / much / a lot of; un/countable nouns
- Adjectives -ed vs -ing adjectives
- Phrasal verbs
- Common suffixes and prefixes.

CONOSCENZE TECNICHE

Lo studente è in grado di discutere oralmente e per iscritto sui seguenti argomenti tecnici:

- *Electric circuits*
- *Semiconductors*
- *Electronics and electronic devices: transducers, capacitors, inductors, transistors, diodes: unit 6*
- *Choosing electronic components: unit 6-7*
- *Electronic circuits: conventional and integrated: unit 7*
- *Data sheets: unit 7*
- *Computer architecture: hardware, software, input/output devices, microprocessors: file testo*
- *Types of computers: file testo*
- *Microprocessors: unit 8*
- *Computer hardware: unit 11*
- *Computer languages and computer programs: unit 12, file testo*
- *Automation systems: unità 9; file testo*
- *Automates systems*
- *ICT systems: file testo*

Prizzi, 05/06/204

Il Docente

Giuseppe Castelli