PROGRAMMA SVOLTO DI INGLESE CLASSE 5DTEL

M ATERIA: **INGLESE**

DOCENTE: PROF.SSA LUCIA MULAS

NUMERO DI ORE SETTIMANALI: 3 ore

LIBRI DI TESTO: Kiaran O'Malley, English for New Technology,

Pearson Longman Identity B1-B1+, Clara Leonard, Oxford University Press.

Siti web

Materiale fornito dal docente.

Obiettivi Specifici \cdot Comprendere in modo globale o analitico testi scritti di carattere tecnologico e di cultura generale \cdot

Trasporre in lingua italiana testi scritti specifici al settore d'indirizzo e di argomenti vicini agli interessi dei ragazzi ·

Produrre testi scritti per descrivere processi o situazioni con chiarezza logica e precisione lessicale ·

Sostenere conversazioni su argomenti specifici ·

Acquisire un vocabolario tecnico adeguato al corso di studi

Modalità Utilizzate:

Lezione frontale · Lezione interattiva · Lavoro di gruppo e/ o di coppia · Discussione guidata · Reading comprehension · Listening comprehension · Lezione con strumenti multimediali

Strumenti:

 $Libri\ di\ testi\cdot Siti\ web\cdot Quiz\ interattivi\ online\ (Kahoot!liveworksheets)\cdot Fotocopie\cdot Lavagna\ multimediale$

Modalità di Verifica:

Quesiti a risposta aperta \cdot Quesiti a risposta multipla \cdot Quesiti vero/ falso \cdot Reading comprehension \cdot Brevi progettazioni \cdot Presentazioni Power Point \cdot Brani da Completare

Contenuti (macro argomenti) Vedi programma allegato

Corso di recupero extracurricolare

DOCENTE: Prof.ssa Lucia Mulas LIBRO DI TESTO: Identity B1+, autori Elisabeth Sharman, casa editrice Oxford University press, 2019 **English for New Technology**, autoriKiaran O'Malley, casa editrice Pearson GRAMMATICA Ripasso e potenziamento delle principali strutture prese in esame durante gli anni precedenti Completamento programma triennio **◊Pastperfect** ♦Question tags ◊Passive: present perfect, present continuous, will **◊Reported speech** LETTURE E ASCOLTI SUL MODELLO INVALSI (web/ libro di testo) come simulazione per le prove sostenute nel mese di Aprile ARGOMENTI TECNICI **◊Telephone technology:** -what is a telecoms system? -the telephone network -cables: coaxial and fibre optic -cellular telephones *◇Electromagnetic radiation:* -electromagnetic waves -types of electromagnetic radiation -radio waves -what happens to radio signals -digital radio -lasers -howlasers are used

♦ Argomenti di Educazione Civica svolti:

Ciascun alunno ha scelto dei Diritti Umani.	un articolo, esaminato	e presentato alla classe,	sulla Dichiarazione I	nternazionale