



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "GALILEI – ARTIGLIO"

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate
Istituto Tecnico Tecnologico "G. Galilei"
Istituto Tecnico Tecnologico Trasporti e Logistica "Artiglio"



Via Aurelia Nord, 342 – 55049 Viareggio

Tel. 0584/53104/Fax 0584/53105

e-mail: luis01800n@istruzione.it pec: luis01800n@pec.istruzione.it
<http://www.iisgalileiartiglio.gov.it/>

CERTIFICATO N. 50 100 14484 – Rev. 002

IIS GALILEI ARTIGLIO VIAREGGIO

PROGRAMMA FINALE A.S 2022/2023 B

Classe VBT Disciplina: LINGUA E CULTURA INGLESE

Docente: LAURA FAILLI

ORE SETTIMANALI: 3

COMPETENZE

RAGGIUNTE alla fine dell'anno per la disciplina:

Livello B2 del QCER per parte degli alunni. Due alunni si sono particolarmente distinti, raggiungendo il livello C1+. Obiettivi minimi livello B1 per parte della classe.

CONOSCENZE o CONTENUTI TRATTATI:

A) Dal libro di testo "Bit by Bit", Ardu – Bellino – Di Giorgio, ed EDISCO

MODULE 2 The Body of Computers

Unit 6 PERIPHERALS

Peripheral Devices

Primary input devices

Other input devices

Primary Output devices

Other output devices

Vocabulary

Grammar

	<p>Module 4 THE USES OF COMPUTERS</p> <p>Unit 10 MAIN SOFTWARE</p> <p>Word processors</p> <p>Spreadsheets</p> <p>Presentations</p> <p>Electronic organisers</p> <p>Databases</p> <p>Databases and databases applications</p> <p>Unit 11 GRAPHIC SOFTWARE</p> <p>Painting and drawing software</p> <p>Photo editing software</p> <p>CAD</p> <p>12 OTHER SOFTWARE PROGRAMS</p> <p>Global positioning systems (GPS)</p> <p>Virtual reality and videogames</p> <p>Special effects and computer-generated imagery in film making</p> <p>Domotics and smart homes</p> <p>Vocabulary</p> <p>Module 5 LINKING COMPUTERS</p> <p>Unit 13 COMMUNICATION NETWORKS</p> <p>Types of Networks</p> <p>Unit 14 THE INTERNET</p> <p>History of the Internet Internet connection and services</p> <p>The world wide web, websites and web browsers</p> <p>Search engines and web search</p> <p>Wikis</p> <p>Email</p> <p>Vocabulary</p> <p>Unit 15 SHARING ONLINE</p> <p>Social networks</p> <p>Facebook</p> <p>Blogs and online forums</p> <p>Vocabulary</p> <p>Module 6 PROTECTING COMPUTERS</p> <p>Unit 16 COMPUTER THREATS</p> <p>Malware, adware, spam and bugs</p> <p>Viruses</p> <p>Unit 17 COMPUTER PROTECTION</p> <p>Cryptography</p> <p>B) MODULO DI EDUCAZIONE CIVICA</p> <p>Lettura, ascolto, analisi del racconto “There Will Come Soft Rains”, di Ray Bradbury e della poesia dallo stesso titolo di Sara Teasdale. A partire da uno dei temi trattati nel programma, la Domotica, la classe</p>
--	---

	<p>ha sviluppato ricerche originali sulle tematiche sollevate dal racconto e dalla poesia, tra cui la minaccia di una guerra atomica, i disastri nucleari di Chernobyl e Fukushima, la Seconda Guerra Mondiale, l'ecologia, l'economia sostenibile e il rispetto per la natura. Il materiale, per la sua natura multidisciplinare, si presta a essere incluso nel colloquio di esame.</p> <p>C) MODULO MULTIDISCIPLINARE BASATO SUL FILM "THE IMITATION GAME" (programma ancora da svolgere) Prendendo spunto dal libro di testo (pagg. 278 e 279), il modulo è incentrato sul film "The Imitation Game" di Morten Tyldum, basato sulla vita di Alan Turing, che si presta a numerose considerazioni multidisciplinari, storiche, scientifiche, sociali, ivi inclusa la discriminazione. Il materiale si presta a essere incluso nel colloquio di esame.</p> <p>D) Testi vari, schede, siti online: rinforzo grammaticale, morfosintattico e lessicale, specialmente su: I pronomi interrogativi La struttura della domanda Domande senza ausiliari Pronomi relativi Proposizioni relative defining e non-defining Articolo THE Passivi con doppio oggetto</p>
ABILITÀ:	<ul style="list-style-type: none"> ● Livello B1+-B2 QCER ● Scrittura: Produzioni scritte originali e ricerche su siti web in inglese ● Lettura: esercitazioni pratiche in classe e a casa ● Saper parlare: esercitazioni pratiche a scuola e a casa su materiali oggetto del programma ● Comprensione orale: esercizi di listening comprehension con risposta a domande e commenti individuali; comunicazione in classe tra pari e con il docente
METODOLOGIE:	<ul style="list-style-type: none"> ● Lezione frontale ● Approccio comunicativo e lessicale ● Lezione multimediale ● Flipped classroom ● Google Classroom C ● correzione lavori mediante invio email ● Esercitazioni pratiche ● Lettura testi scelti ● Esercizi di listening comprehension, anche per la preparazione

	<p>alle prove INVALSI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ricerche
CARATTERISTICHE DELLE PROVE DI VALUTAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> ● Tipologie di verifica Colloqui ● Interrogazioni orali ● Esercizi ● Prove strutturate e semistrutturate ● Quesiti a risposta multipla (chiusa) ● Quesiti a risposta singola (aperta) ● Reading comprehension ● Listening comprehension ● Produzione di testi scritti ● Ricerche <p>Criteri come da PTOF</p>
TESTI e MATERIALI / STRUMENTI ADOTTATI:	<p>Dal libro di testo “<i>Bit by Bit</i>”, Ardu – Bellino – Di Giorgio, ed <i>EDISCO</i></p> <p>Strumenti di lavoro:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Testi in adozione b) Materiale multimediale (listening comprehension; libro digitale; videoclip; film. c) Materiale integrativo e di supporto (schemi, presentazioni Powerpoint)

Viareggio, 9 giugno 2023

Prof.ssa Laura Failli

