	MODULO	RIF. MD03R	
	PROGRAMMAZIONE ANNUALE INDIVIDUALE	17/10/11	REV 00

Classe: 5T | Docente: TAMINI TAMINI FRANCESCA | Materia: INGLESE | Anno Scolastico: 2018/19

Piano delle attività Programma effettivamente svolto Sez.D


COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE	Unità formativa	CONTENUTI	☑	PERIODO		ORE PREVISTE	O R E E F F E T T I V E	M E T O D I	S T R U M E N T I	V E R I F I C H E
						da	a					
				Alternanza scuola-lavoro		3set t	22 set t					
<p>Sapersi muovere con disinvoltura in situazioni che possono verificarsi mentre si viaggia nel paese in cui si parla la lingua. Saper comprendere testi che presentano termini, espressioni, strutture sintattiche e modalità discorsive specifiche del linguaggio tecnologico settoriale. Saper interagire utilizzando un lessico proprio della vita quotidiana e uno più specifico relativo alle conoscenze informatiche. Essere in grado di produrre testi su argomenti di carattere generale e più specifici usando il lessico proprio delle tecnologie informatiche.</p>	<p>Conoscere aspetti della cultura anglosassone, compararli con i propri. Comprendere testi autentici. Argomentare. Rispondere alle attese degli alunni e ai loro interessi dando spazio alle loro esperienze personali e a problematiche di attualità</p> <p>Comprendere brevi testi di natura specialistica.</p> <p>Acquisire il linguaggio settoriale.</p> <p>Acquisire la consapevolezza dell'importanza della multimedialità nella comunicazione</p> <p>Migliorare le capacità di ricezione e produzione, orale e scritta</p> <p>Consolidare abitudini grammaticali corrette e approfondire alcune strutture</p>	<p>Revisione delle strutture grammaticali degli anni precedenti.</p> <p>Discorso indiretto</p> <p>Come tradurre l'espressione "far fare"</p> <p>Costruzioni infinitive.</p> <p>Costruzione con i verbi di percezione</p> <p>Situazioni comunicative, testi, progetti e argomenti trattati e relativo lessico.</p>	Manuale di grammatica	Contenuti grammaticali (si veda nella colonna "conoscenze")		sett	gi u	30				
			Da "ICT Information Communication Technology	Hardware, Bits and Codes		sett.	ot t	12		L F	C I Q S P	
			Module 2	Input, Output and Storage Devices <u>Tranne:</u> Buying Hardware (p. 40), A closer Look at the clock (p., 43), Bits and codes (p. 44-45).		ott	no v	7		“	“	“
			Module 3	From Mainframes to Smartphones		ott	no v	8				



MODULO	RIF. MD03R	
PROGRAMMAZIONE ANNUALE INDIVIDUALE	17/10/11	REV 00

Classe: 5T | Docente: TAMINI TAMINI FRANCESCA | Materia: INGLESE | Anno Scolastico: 2018/19

Module 5	Operating Systems and Software		dic	dic	9		“	“	“
Module 6	Application Software		gen	gen	8		“	“	“
Module 8	Networking and Telecommunications		gen	gen	4		“	“	“
Module 9	The Internet		feb	feb	12		“	“	“
Module 10	System Administration and Security		mar	mar	12				
Module 11	Databases		apr	apr	8				
Module 12	Jobs in ICT		mag	mag	12				

	MODULO	RIF. MD03R	
	PROGRAMMAZIONE ANNUALE INDIVIDUALE	17/10/11	REV 00

Classe: 5T	Docente: TAMINI TAMINI FRANCESCA	Materia: INGLESE	Anno Scolastico: 2018/19
------------	----------------------------------	------------------	--------------------------

Module 13	Safety		mag	giu	6				
-----------	--------	--	-----	-----	---	--	--	--	--

MATERIALE DI APPROFONDIMENTO:

Visione e analisi del video di presentazione di Apple Watch e IphoneX in lingua originale: <https://youtube.be/wFTmQ27S7Oa> , *September Event 2018-APPLE.*

Letture e analisi dell'articolo :*What is 5G?* preso dal sito: <https://www.pcmag.com/345387/what-is-5g>

Letture e analisi dell'articolo: *Huawei's Mate X foldable phone is a thinner 5G rival to the Galaxy Fold:* preso dal sito: <https://www.theverge.com/2019/2/24/18238269/huawei-foldable-phone-mate-x-price-release-date-specs-mwc-2019>

Lonato del Garda, 08 Maggio 2019

*Firma docente
Prof.ssa Francesca Tamini Tamini*

Legenda per la compilazione della sez. D

STRUMENTI

- L Libri integrativi a quelli in adozione, riviste, documentazione in genere
- Q Quaderni di lavoro
- T Test formativi
- SL Strumenti di laboratorio
- A Audiovisivi o ipertesti
- PC Personal Computer
- SW Software specifico
- G Grafici, tabelle, schemi
- V Visite guidate
- S Stages

METODI

- LF Lezione frontale
- PS Presentazione di situazioni problematiche (*problem solving*)
- TA Test di autovalutazione
- LG Lavori di gruppo
- EG Esercizio applicativo guidato
- LS Lavoro sperimentale
- RI Ricerche individuali
- R Relazioni
- AE Attività extracurricolari
- TP Trattazioni pluridisciplinari

VERIFICHE

- CI Colloqui individuali
- QS Quesiti scritti
- C Componenti ed elaborazioni
- P Esercizi o problemi applicativi
- R Relazioni
- PO Prova operativa
- TC Test a risposta chiusa