## **PROGRAMMA a.s. 2018/2019**

DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
Mauro Sergio	Scienze della Terra e Biologia	1 K	ITT Informatica e telecomunicazioni	2

MODULI	CONTENUTI	COMPETENZE/ OBIETTIVI/CAPACITA'	METODI E STRUMENTI	TEMPI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
Il pianeta Terra e	La forma della Terra e il calcolo della sua	Saper descrivere i movimenti della terra e	Lezioni frontali.	Trimestre	Verifiche orali e/o scritte.
l' orientamento	circonferenza	comprenderne le conseguenze.	Utilizzo di		
	I moti della terra e le conseguenze (alternarsi	Spiegare come ci si può orientare sulla terra di	mappamondi.		
	del dì e della notte, le stagioni astronomiche	giorno e di notte.	Libro di testo.		
	equinozi e solstizi)	Saper localizzare un punto sulla superficie terrestre			
	L'orizzonte.	Saper calcolare le differenze orarie tra le località			
	Punti cardinali ed orientamento.				
	Le coordinate geografiche.				
L'universo e il	I corpi celesti: stelle, pianeti, satelliti, meteore,	Descrivere a grandi linee stelle e galassie	Lezioni frontali.	Trimestre	
Sistema Solare e la	asteroidi, comete	capire quanto grandi sono le distanze che ci	Utilizzo di modelli e	Pentamestre	
Terra	Le galassie	separano dagli altri pianeti	mappamondi.		
	Composizione chimica delle stelle, come si		Libro di testo.		
	produce l'energia luminosa delle stelle. Il Sole.				
	Unità di misura proprie dell'astronomia:				
	unità astronomica e anno luce				
	Le leggi che regolano il moto dei pianeti (leggi				
	di Keplero)				
	La legge di gravitazione universale				
Geologia	Interno terrestre.	Saper descrivere le principali caratteristiche di	Lezioni frontali.	Pentamestre	
		crosta, mantello, nucleo, litosfera e astenosfera.	Libro di testo.		

Obiettivi minimi: conoscere i corpi celesti del sistema solare, comprendere i moti della Terra e le implicazioni connesse, conoscere le caratteristiche dei principali strati dell'interno terrestre.

L'insegnante Sergio Mauro