PROGRAMMA a.s. 2020/2021

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

MODULI	CONTENUTI	COMPETENZE/ OBIETTIVI/CAPACITA'	METODI E STRUMENTI	ТЕМРІ	TIPOLOGIA DI VERIFICA
II pianeta Terra e l' orientamento	circonferenza I moti della terra e le conseguenze (alternarsi del dì e della notte, le stagioni astronomiche equinozi e solstizi)	Saper descrivere i movimenti della terra e comprenderne le conseguenze. Spiegare come ci si può orientare sulla terra di giorno e di notte. Saper localizzare un punto sulla superficie terrestre Saper calcolare le differenze orarie tra le località	Lezioni frontali. Utilizzo di mappamondi. Libro di testo.	Trimestre	Verifiche orali e/o scritte.
L'universo e il Sistema Solare e la Terra	asteroidi, comete Le galassie Composizione chimica delle stelle, come si 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	Descrivere a grandi linee stelle e galassie capire quanto grandi sono le distanze che ci separano dagli altri pianeti	Lezioni frontali. Utilizzo di modelli e mappamondi. Libro di testo.	Trimestre Pentamestre	
	di Keplero) La legge di gravitazione universale				

Obiettivi minimi: conoscere i corpi celesti del sistema solare, comprendere i moti della Terra e le implicazioni connesse.

L'insegnante Sergio Mauro