	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	<b>PROGRAMMA SVOLTO</b>	Cod. Mod. <b>DS-005</b>
	<b>I.I.S. PRIMO LEVI</b>		Pag. 1 di 2 Rev.00 01.09.2016

## PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2018/2019

DISCIPLINA:	<b>SCIENZE DELLA TERRA</b>
-------------	----------------------------

CLASSE:	1	SEZ.	B	INSEGNANTI:	<b>SCICCHITANO MICHELA</b>
---------	---	------	---	-------------	----------------------------

LIBRO DI TESTO: SCIENZE DELLA TERRA - PORZIO, PORZIO - MARKES
---


### 1. ATTIVITÀ TEORICHE/PRACTICHE:

<b>MODULO N. 1</b>	<b>TITOLO: IL PIANETA TERRA</b>
LA FORMA DELLA TERRA: ELLISSOIDE E GEOIDE. ORIENTAMENTO: PUNTI CARDINALI, RETICOLATO GEOGRAFICO, LATITUDINE E LONGITUDINE. I MOTI DELLA TERRA: ROTAZIONE E RIVOLUZIONE, PROVE E CONSEGUENZE. I FUSI ORARI.	

<b>MODULO N. 2</b>	<b>TITOLO:IL SISTEMA SOLARE</b>
ORIGINE DEL SISTEMA SOLARE. I CORPI CELESTI DEL SISTEMA SOLARE. IL SOLE. I PIANETI DEL SISTEMA SOLARE: PIANETI TERRESTRI E GIOVIANI. IL MOTO DI RIVOLUZIONE E LE LEGGI DI KEPLERO. LA LUNA: TEORIE SULL'ORIGINE DELLA LUNA; STRUTTURA, SUPERFICIE; MOTI, FASI LUNARI, ECLISSI.	

<b>MODULO N. 3</b>	<b>TITOLO: L'UNIVERSO</b>
L'ORIGINE ED EVOLUZIONE DELL'UNIVERSO: IL BIG BANG. LE STELLE: COMPOSIZIONE, TEMPERATURA, MAGNITUDO; LA FUSIONE NUCLEARE E LE PRINCIPALI FASI DI VITA. LE GALASSIE.	

<b>MODULO N. 4</b>	<b>TITOLO: L'ATMOSFERA</b>
COMPOSIZIONE E STRUTTURA DELL'ATMOSFERA. LA RADIAZIONE SOLARE. L'EFFETTO SERRA. TEMPERATURA, PRESSIONE E UMIDITÀ. IL CICLO DELL'ACQUA E LE PRECIPITAZIONI. I VENTI. L'INQUINAMENTO ATMOSFERICO E IL BUCO DELL'OZONO.	

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO</b> <small>UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO</small>	<b>PROGRAMMA SVOLTO</b>	<b>Cod. Mod.</b> <b>DS-005</b>
	<b>I.I.S. PRIMO LEVI</b>		<b>Rev.00</b> <b>01.09.2016</b>

<b>MODULO N. 5</b>	<b>TITOLO: LA LITOSFERA</b>
LA STRUTTURA DELLA TERRA. LE CARATTERISTICHE FISICHE DELL'INTERNO DELLA TERRA. LA COMPOSIZIONE DELLA LITOSFERA. LA DINAMICA ENDOGENA: DERIVA DEI CONTINENTI, TETTONICA A PLACCHE. I FENOMENI VULCANICI. I FENOMENI SISMICI.	

<b>MODULO N. 6</b>	<b>TITOLO: L'IDROSFERA</b>
I SERBATOI DI ACQUA DOLCE E SALATA. L'ACQUA COME RISORSA: DISTRIBUZIONE, CONSUMO DIRETTO E INDIRETTO, IMPRONTA IDRICA.	

Torino,08/06/2019

I Docenti

I Rappresentanti di Classe

\_\_\_\_\_Michela Scicchitano\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_