



**ISTITUTO STATALE di ISTRUZIONE SUPERIORE
L. EINAUDI – A. CECCHERELLI**

Agenzia Formativa Regione Toscana - Codice LI0599
Certificazione di sistema qualità DNV Business Assurance ISO 9001
E-mail: LIIS004009@istruzione.it; LIIS004009@PEC.ISTRUZIONE.IT
Cod. fisc.: **81002090496** Cod. meccanogr.: **LIIS004009**



ISO 9001=ISO 14001
OHSAS 18001



<http://www.einaudiceccherelli.it>



PROGRAMMA SVOLTO

A.S. 2019/2020

Materia:	Scienze integrate – Scienze della Terra
Classe:	I C ITE
Insegnante/i:	prof.ssa Eleonora Panciatici
Libri di testo:	LONGHI G - NUOVI PERCORSI DI SCIENZE DELLA TERRA - DE AGOSTINI SCUOLA

<i>n° e titolo modulo o unità didattiche/formative</i>	<i>Argomenti e attività svolte</i>
1. <u>MODULO 1 - L'Universo intorno a noi</u>	Stelle, nebulose, pianeti, galassie. La Via Lattea Descrizione di una stella e della sua evoluzione. Classificazione di una stella La teoria del Big Bang e le sue implicazioni.
2. <u>MODULO 2 - Il sistema solare</u>	Il Sole. struttura interna. I pianeti del sistema solare: breve descrizione di ciascuno. Corpi minori del sistema solare: meteore, meteoriti e comete.
3. <u>MODULO 3 - La Terra</u>	Forma della Terra: prove dirette e indirette. I movimenti principali della Terra: descrizione e conseguenze. la Luna: descrizione, moti e fenomeni correlati. Fasi lunari e eclissi.
4. <u>MODULO 4 - L'atmosfera</u>	Composizione e struttura dell'atmosfera. Le caratteristiche della troposfera. Il tempo meteorologico: carte del tempo e linee isobare. Alta e bassa pressione: come si formano i venti. Monsoni e brezze. Come si formano le nubi e i vari tipi di precipitazioni. L'inquinamento atmosferico.
5. <u>MODULO 5 - L'idrosfera</u>	Il ciclo dell'acqua. Oceani e mari. Caratteristiche dell'acqua marina: temperatura, salinità, densità, colore. I moti delle acque oceaniche: onde, maree, correnti. Le acque sotterranee. Fiumi, laghi, ghiacciai. L'inquinamento delle acque.
6. <u>MODULO 6 - Problematiche ambientali</u>	I cambiamenti climatici: cause naturali e antropiche, interventi e adattamenti. Lo smaltimento dei rifiuti: impianti di smaltimento, riciclaggio e riutilizzo dei materiali. L'impronta ecologica e la biocapacità.

Piombino, giugno 2020

Firma Insegnante/i
