

 <p>POLO BIANCOTTO <b>LICEOCRESPI</b></p>	 <p><b>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO</b></p> <p><b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI" Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R</b></p> <p><i>Liceo delle Scienze Umane VAPM027011</i></p> <p>Via G. Carducci 4 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) Tel. 0331 633256 - Fax 0331 674770 <a href="http://www.liceocrespi.edu.it">www.liceocrespi.edu.it</a> E-mail: <a href="mailto:comunicazioni@liceocrespi.it">comunicazioni@liceocrespi.it</a> C.F. 81009350125 – Cod.Min. VAIS02700D</p>	
 <p>AMBITO TERRITORIALE N°35 VARESE</p>		
 <p>Unione Europea      <b>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</b>      <b>pon 2014-2020</b>      <b>MIUR</b></p> <p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)</p> <p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale Ufficio IV</p>		

**LAVORO ESTIVO DI SCIENZE NATURALI  
A.S. 2023-2024**

Docente: **ELOISA CHIARAMONTE** classe **1BSU**

Testo Adottato:

Valitutti-Falasca-Amadio. **La Chimica della Natura**. Terza edizione. Zanichelli  
Palmieri- Parotto. **Terra** ed.azzurra.Seconda edizione. Zanichelli

Gli studenti devono eseguire gli esercizi elencati e presenti nel testo in adozione:

**CHIMICA**

**Capitolo 1. Metodo scientifico, grandezze e misure**

Pag. 18-19 n. 4, 5, 6, 7, 13, 20, 28, 29, 30,35, 36, 37, 46, 48

Pag. 153 n. 1,3,5,6,7,8

**Capitolo 2. Le trasformazioni fisiche della materia**

Pag. 38-39 da n. 1 a 32

Pag. 154 n. 1, 3, 4,5,b 8, 9, 10

**Capitolo 3. Dalle trasformazioni chimiche alla teoria**

Pag. 155 n. 1, 2, 4, 5

Pag. 56 da n. 1 a 16

**Capitolo 4. La struttura microscopica della materia**

Pag. 74 da n. 1 a 7

**SCIENZE DELLA TERRA**

**Capitolo 1. L'Universo**

Pag. 18-19 n. 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 26, 27, 30

**Capitolo 2. il Sistema solare.**

Pag. 25 n. 1, 2, 3, 4, 5

Pag. 29 n. 1, 2, 3, 4

Pag. 44 n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

**Capitolo 3. Il pianeta Terra**

Pag. 72-73 dal n. 1 al 16 + 17, 18, 19, 20, 21, 22

**Capitolo 5. L'atmosfera e i fenomeni meteorologici**

Pag. 133 dal n. 18 al 23

**Capitolo 6. Il clima e le sue variazioni**

Pag.154 dal n. 1 a 10

**Capitolo 7. L'idrosfera marina**

Pag. 178-179 n. 1,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14, da 15 a 24

**Capitolo 8. L'idrosfera continentale**

Pag 204 dal n.1 a 10 + 24,25,27

Guardare tutti i materiali pubblicati in classroom nel corso dell'anno scolastico.

**NB:** gli studenti devono studiare gli argomenti indicati nel programma svolto, individuando i contenuti essenziali, le loro correlazioni e la terminologia specifica.

Non si accettano libri di testo per la consegna del lavoro estivo.

**I compiti da consegnare saranno svolti su fogli di quaderno e/o su fotocopie**

Firma del docente  
Prof. ssa Eloisa Chiamonte