

	 <p style="text-align: center;"><b>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI"</b>  <i>Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R</i>  <i>Liceo delle Scienze Umane VAPM027011</i>  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>	
		



**FONDI STRUTTURALI EUROPEI**




**PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)**

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
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

**LAVORO ESTIVO SCIENZE NATURALI**  
**Anno scolastico: 2023-24**  
**Classe: 2BC**  
**Docente: Prof.ssa Lidia Pezzimenti**

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

**Testo di Biologia:**

Pag. A11 n. 1, 2, 3, 4  
Pag. A22 n. 1, 2  
Pag. A23 n. 3, 4, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 18  
Pag. A24 n. 19, 20, 21, 22, 23, 24  
Pag. A58 n. 1, 2, 3  
Pag. A61 n.1, 2, 3  
Pag. A65 n. 1, 2, 3  
Pag. A75 n. 1, 2, 3  
Pag. A82 n. 1, 2  
pag. A83 n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21  
Pag. A84 n. 22, 23, 25, 26  
Pag. A99 n. 1, 2, 3  
Pag. A104 n. 1, 2, 3  
Pag. A109 n. 1, 2  
Pag. A116 n.1, 2  
Pag. A117 n. 3, 4, 5, ,7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20  
Pag. A118 n. 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27  
Pag. A125 n. 1, 2  
Pag. A143 n. 1, 2, 3  
Pag. A178 n. 1, 2  
Pag. A179 n. 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18  
Pag. A180 n. 22, 23, 24, 26, 28  
Pag. A220 n. 1, 2  
Pag. A221 dal n.3 al n. 20  
Pag. A222 dal n.21 al n.27

**Chimica:**

Studiare i PDF presentati e pubblicati in classroom su: modelli atomici, struttura elettronica, simbologia di Lewis, legami chimici.

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

**NB:** gli studenti devono studiare gli argomenti indicati nel programma svolto; gli studenti devono individuare 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**