

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p>POLO IRRADIATO<br/><b>LICEOCRESPI</b></p>   | <br><b>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO</b><br><b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI"</b><br><i>Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R</i><br><i>Liceo delle Scienze Umane VAPM027011</i><br>Via G. Carducci 4 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)<br>Tel. 0331 633256 - Fax 0331 674770<br><a href="http://www.liceocrespi.edu.it">www.liceocrespi.edu.it</a> E-mail: <a href="mailto:comunicazioni@liceocrespi.it">comunicazioni@liceocrespi.it</a><br>C.F. 81009350125 – Cod Min. VAIS02700D  |  |
|  <p>AMBITO<br/>TERRITORIALE<br/>N°35 VARESE</p> |  <b>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</b>   <p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca<br/>         Dipartimento per la Programmazione<br/>         Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale<br/>         Ufficio IV</p> <p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)</p> |   |

VERBALE DI DEFINIZIONE DELLE **COMPETENZE IMPRESCINDIBILI** EROGAZIONE IDEI E SALDO DEI DEBITI LICEO CLASSICO LINGUISTICO E DELLE SCIENZE UMANE

A.S. 2023 - 24 Area disciplinare: Scienze naturali e Chimica  
 Coordinatore di Area: prof. Luca Belotti

| CLASSE   | COMPETENZA   | RISULTATO ATTESO   | CONTENUTI SELEZIONATI   |
|--|--|--|---|
| 2° liceo classico<br>2°liceo linguistico<br>2° liceo scienze umane | C1: Sa descrivere correttamente un fenomeno naturale e/o artificiale         | Utilizza correttamente le conoscenze<br>Usa correttamente il linguaggio specifico  | Modelli atomici – Configurazione elettronica - Tavola periodica – Molecole, simboli e formule chimiche – Legami chimici.<br>Caratteristiche dei viventi: procarioti, eucarioti, autotrofi, eterotrofi – Rapporti organismo-ambiente, livelli trofici, catene e reti alimentari - Domini e Regni, caratteristiche generali dei cinque regni – Cenni di sistematica - La cellula: descrizione morfologica, struttura e funzione degli organuli cellulari – Composizione della cellula: caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua, biomolecole – Scambi tra la cellula e l'ambiente |
|  | C2: Sa individuare gli aspetti fondamentali di un fenomeno e li sa correlare | Sa correlare definizioni e concetti.<br>Sa leggere ed utilizza correttamente immagini, tabelle e grafici.<br>Sa applicare le conoscenze nella risoluzione di problemi. |   |