

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <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 e Chimica  
 Coordinatore di Area: prof. Luca Belotti

| CLASSE  | COMPETENZA  | RISULTATO ATTESO   | CONTENUTI SELEZIONATI  |
|---|---|--|--|
| 1° liceo classico linguistico e delle scienze umane | C1: Sa descrivere correttamente un fenomeno naturale e/o artificiale          | Utilizza correttamente le conoscenze<br>Usa correttamente il linguaggio specifico  | Grandezze e misurazioni: massa, peso, densità; notazione esponenziale- Caratteristiche generali della materia: stati di aggregazione; elementi, composti e miscugli; passaggi di stato; teoria atomica, massa di atomi e molecole; isotopi; pesi atomici; -Terra: forma e dimensioni; moti terrestri e loro conseguenze – L'atmosfera: struttura e composizione – Inquinamento atmosferico: cause e conseguenze – Pressione, temperatura e umidità – Idrosfera: ciclo dell'acqua; caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua. Interazione tra Geosfera e Biosfera. Introduzione al concetto di ecosistema e bioma, popolazione e specie. Agenda ONU 2030 |
|   | C2a: 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. |  |