

| | | |
|--|---|---|
|  <p>POLO UMANISTICO LICEOCRESPI</p> |  <p>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI" <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 www.liceocrespi.edu.it E-mail: comunicazioni@liceocrespi.it C.F. 81009350125 – Cod.Min. VAIS02700D</p> |  |
|  <p>AMBITO TERRITORIALE N°35 VARESE</p> | | |



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

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

VERBALE DI DEFINIZIONE DELLE **COMPETENZE IMPRESCINDIBILI** EROGAZIONE IDEI E SALDO DEI DEBITI

A.S. 2021 - 22 Area disciplinare: Scienze e Chimica

Coordinatore di Area: prof.ssa Lidia Pezzimenti

| CLASSE | COMPETENZA | RISULTATO ATTESO | CONTENUTI SELEZIONATI |
|--|--|---|---|
| 2° liceo classico 2°liceo linguistico 2° liceo scienze umane | C1: Sa descrivere correttamente un fenomeno naturale e/o artificiale | Utilizza correttamente le conoscenze Usa correttamente il linguaggio specifico | Modelli atomici – Configurazione elettronica - Tavola periodica – Molecole, simboli e formule chimiche – Legami chimici. 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. Sa leggere ed utilizza correttamente immagini, tabelle e grafici. Sa applicare le conoscenze nella risoluzione di problemi. | |