**AREA LOGICO ARGOMENTATIVA**

**Secondo biennio**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competenze**  **chiave** | **Competenze** | **Abilità/Capacità** | **Conoscenze** | **Discipline** |
|  |  |  |  |  |
| **IMPARARE AD IMPARARE**  **COMPETENZE SOCIALI E CIVICHE** | **LA1 Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui.**  **LA2 Acquisire l’abitudine a ragionare con rigore logico, a identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni**  **LA3 Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.** | **LA1a** Riconoscere le tecniche dell’argomentazione e valutarne criticamente i dati.  **LA1b** Applicare le più semplici tecniche dell'argomentazione.  **LA1c** Sapersostenere la propria tesi con argomentazioni e riferimenti pertinenti rispetto alle posizioni degli interlocutori.  **LA1d** Saper affrontare un contradditorio rispondendo in modo pertinente alle obiezioni.  **LA2a** Saper operare inferenze in contesti diversi e in ambito pluridisciplinare.  **LA2b** Saper organizzare autonomamente un percorso di lavoro, razionalizzandolo e ottimizzandone i principali aspetti.  **LA3a** Saper leggere gli aspetti e i dati più espliciti della realtà interpretandoli con adeguata autonomia. | *La discussione e il dibattito.*  *L'argomentazione.*  *Testi di vario tipo: relazione, tema e saggio breve.*  *La dimostrazione scientifico-matematica.*  *Leggi, osservazione e metodo nella Fisica.* | **Prevalenti**  **Filosofia**  **Lingua e letteratura italiana**  **Matematica e Fisica**  **Storia dell'Arte**  **Concorrenti**  **Lingua straniera**  **Discipline Grafiche**  **Laboratorio Grafico**  **Discipline audiovisive e multimediali**  **Laboratorio audiovisivo e multimediale**  **Religione** |