|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CLASSE TERZA** | | | | | | | |
| **QUADRI DI RIFERIMENTO** | **COMPETENZE** | **ATTIVITÀ** | **LUOGHI** | **SOGGETTI COINVOLTI** | **METODOLOGIE** | **TEMPI**  **h** | |
| **Cultura**  **della**  **democrazia** | **RINFORZARE IL METODO DI STUDIO**  *- Abilità di apprendimento autonomo*  *- Abilità di pensiero analitico e critico* | Laboratorio... (es: per la ricerca e comprensione di testi dalla rete, valutare l’affidabilità delle fonti,...) | Classe  Aula multimediale | Docenti | DDI  Cooperative Learning  Peer-tutoring  Problem solving  Gamification  Thinking aloud  Metacognizione  Brainstorming  Didattica orientativa  Storytelling  Role-playing  Flipped-classroom  Didattica laboratoriale  Circle time  Debate  Coding  Outdoor education | 5 | 15 |
| Laboratorio....  (es: per la rappresentazione di fenomeni,....) | 4 |
| Laboratorio...(es: per lo sviluppo e rinforzo delle competenze STEM,...) |
| Docenti  Esperti esterni | 6 |
| **DigiComp** | **CONOSCERE SE STESSI E LE PROPRIE ATTITUDINI**  ***-*** *Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali*     * *Valutare dati, informazioni e contenuti digitali* | Laboratorio “Educare al futuro” | Classe | Esperti Università, AFAM | 8 | 25 |
| Eventi con esperti esterni | Biblioteca  Aula magna  Classe | Autori di libri e pubblicazioni  Personaggi “motivatori”  Esperti sui temi individuati | 5 |
| Progetti extracurricolari a carattere orientativo | Scuola | Esperti esterni  Docenti | 12 |
| **DigiComp** | **CONOSCERE IL TERRITORIO**   * *Gestire dati, informazioni e contenuti digitali* | Visite guidate a carattere orientativo | Monumenti e musei  Aziende di settore | Docenti  Referenti delle strutture coinvolte | 5 | 10 |
| Incontri con soggetti del terzo settore | Enti del terzo settore | Docenti  Referenti degli enti | 5 |