|  |
| --- |
| PROGRAMMAZIONE FORMATIVA INDIVIDUALE |
|  CLASSE | …………………… | DATA:  | A.S. 2018 /2019 |
| Docente | ............................ |
| disciplina | ............................ |

**SEZ. I –GENERALE**

|  |
| --- |
| RIFERIMENTI NORMATIVI E DIDATTICI |
| * Curricolo IPSIA
* Circ. IPSIA n. 71, 86 as 2017/18 e n. 17 as 2018/19
* Competenze chiave per l’apprendimento permanente (Raccomandazione Parlamento UE 18.12.07);
* Competenze di base relative agli assi culturali (all.1 d.m.139/07) e competenze chiave di cittadinanza (allegato 2);
* Linee Guida (llgg) Istituti professionali e Linee Guida (llgg) Istituti tecnici
* Profilo culturale, educativo e professionale (PECUP) degli Istituti professionali (All. A al Regolamento IP);
* Indirizzi, profili, quadri orari e risultati dell’apprendimento del settore “industria e artigianato” (All.C al Regolamento IP);
* Indirizzi, profili, quadri orari e risultati dell’apprendimento del settore “tecnologico” (All.C al Regolamento IT);
* **D.LGS 61/2017 E D.I. 92/2017 ATTUATIVO : NUOVI IP**

 * Standard formativi comuni Sistema IeFP
* OSA –competenze di base/tecnico professionali/IRC IeFP corso “Operatore Elettrico”
 |

**SEZ. II –MODULI**

|  |
| --- |
| **ARGOMENTO MODULO:** |
| **CONOSCENZE**  | **ABILITA’ & COMPETENZE** | **STRUMENTI****&METODI** | **TIPOLOGIA PROVE TEORICHE** **(scritta/orale/pratica)** | **DESCRIZIONE ESERCITAZZIONI DI LABORATORIO** | **TEMPI & PERIODO REALIZZAZIONE** |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ARGOMENTO MODULO:** |
| **CONOSCENZE**  | **ABILITA’ & COMPETENZE** | **STRUMENTI****&METODI** | **TIPOLOGIA PROVE TEORICHE** **(scritta/orale/pratica)** | **DESCRIZIONE ESERCITAZZIONI DI LABORATORIO** | **TEMPI & PERIODO REALIZZAZIONE** |
|  |  |  |  |  |  |

**SEZ. III –CONTRIBUTO DELLA DISCIPLINA AD UDA INTERDISCIPLINARE DI CLASSE**

 **(SE LA MATERIA E’ COINVOLTA)**

|  |
| --- |
| **TITOLO / ARGOMENTO UDA:** |
| **FINALITA’ FORMATIVE GENERALI** (uguali per tutte le materie coinvolte nell’UDA):  |
| **ALTRE MATERIE COINVOLTE :** |
| **TEMPI & PERIODO REALIZZAZIONE** (coordinamento con le altre discipline coinvolte) |
| **CONTENUTI DELL’APPORTO ALL’UDA**breve descrizione | **STRUMENTI& METODI**  | **(ATTIVITA’ LABORATORIALI)****DESCRIZIONE ESERCITAZZIONI DI LABORATORIO** | **EVIDENZE OGGETTO DI VALUTAZIONE**Nel perseguimento finalità UDA |
|  |  |  |  |