|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| **ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE“ALFANO DA TERMOLI”**  www.iissalfano.gov.itE-mail: [cbis022008@istruzione.it](mailto:cbis022008@istruzione.it) -[segreteria@iissalfano.gov.it](mailto:segreteria@iissalfano.gov.it)Pec: [cbis022008@pec.istruzione.it](mailto:cbis022008@pec.istruzione.it)Cod. fiscale 91049580706 | | |
| **LICEO SCIENTIFICO STATALE “ALFANO DA TERMOLI”**  **con liceo scientifico, opzione scienze applicate e sez. a indirizzo sportivo**  Viale Trieste, 10 86039 Termoli Tel. 0875-706493 Fax 0875-702223 | **LICEO CLASSICO STATALE “G. PERROTTA”**  Via Asia, 2 86039 Termoli Tel. 0875-82175 Fax 0875-706559  email: [segreteria.classico@iissalfano.gov.it](mailto:segreteria.classico@iissalfano.gov.it) | |

|  |  |
| --- | --- |
| ALLEGATO SCHEDA UNITÀ FORMATIVA | |
| **DENOMINAZIONE** | **Percorso di ricerca azione Team CLIL** |
| **DESTINATARI** | **Docenti:** Proff. Sabella Elena, Moffa Teresa, Maiorino Anna Maria, Samuele Beatrice, Colasurdo Giuseppe, Piserchia Augusto, Massaro Giovanni Francesco |
| **RELATORI E/O TUTOR** | **Docente tutor**: Prof.ssa Maria Rosaria Di Vito |
| **PERCORSO FORMATIVO** | |
| Sabella Elena  Tot. Ore 25 | **L’ Unità Formativa comprende in modo integrato:**  -attività in presenza : n. 4 ore  -attività di ricerca-azione in gruppo: n. 7 ore  -attività di sperimentazione didattica documentata (lavoro in classe) n. ---- ore  -attività di studio e approfondimento personale: n. 11 ore  -attività di progettazione: n. 3 ore  -attività in rete n. ore ------ |
| Moffa Teresa  Tot. Ore 27 | **L’ Unità Formativa comprende in modo integrato:**  -attività in presenza : n. 4 ore  -attività di ricerca-azione in gruppo: n. 10 ore  -attività di sperimentazione didattica documentata (lavoro in classe) n. 6 ore  -attività di studio e approfondimento personale: n. 5 ore  -attività di progettazione: n. 2 ore  -attività in rete n. ore ------ |
| Maiorino  Anna Maria  Tot. Ore 30 | **L’ Unità Formativa comprende in modo integrato:**  -attività in presenza : n. 4 ore  -attività di ricerca-azione in gruppo: n. 8 ore  -attività di sperimentazione didattica documentata (lavoro in classe) n. 8 ore  -attività di studio e approfondimento personale: n. 8 ore  -attività di progettazione: n. 2 ore  -attività in rete n. ore ------ |
| Samuele Beatrice  Tot. Ore 25 | **L’ Unità Formativa comprende in modo integrato:**  -attività in presenza : n. --- ore  -attività di ricerca-azione in gruppo: n. 6 ore  -attività di sperimentazione didattica documentata (lavoro in classe) n. 10 ore  -attività di studio e approfondimento personale: n. 7 ore  -attività di progettazione: n. 2 ore  -attività in rete n. ore ------ |
| Colasurdo Giuseppe  Tot. Ore 25 | **L’ Unità Formativa comprende in modo integrato:**  -attività in presenza : n. 4 ore  -attività di ricerca-azione in gruppo: n.10 ore  -attività di sperimentazione didattica documentata (lavoro in classe) n. 3 ore  -attività di studio e approfondimento personale: n. 6 ore  -attività di progettazione: n. 2 ore  -attività in rete n. ore ------ |
| Piserchia Augusto  Tot. Ore 25 | **L’ Unità Formativa comprende in modo integrato:**  -attività in presenza : n.---- ore  -attività di ricerca-azione in gruppo: n. 10 ore  -attività di sperimentazione didattica documentata (lavoro in classe) n. 6 ore  -attività di studio e approfondimento personale: n. 7 ore  -attività di progettazione: n. 2 ore  -attività in rete n. ore ------ |
| Massaro  Giovanni Francesco  Tot. Ore 25 | **L’ Unità Formativa comprende in modo integrato:**  -attività in presenza : n. ----ore  -attività di ricerca-azione in gruppo: n. 10 ore  -attività di sperimentazione didattica documentata (lavoro in classe) n. 3 ore  -attività di studio e approfondimento personale: n. 10 ore  -attività di progettazione: n. 2 ore  -attività in rete n. ore ------ |

**N.B. Le attività di studio e approfondimento personale sono indicate nel dettaglio nel diario di bordo caricato sulla piattaforma Moodle della scuola da ciascun docente.**

**I docenti hanno inviato sulla piattaforma anche i materiali realizzati.**

Termoli, 4 Giugno 2017

Il Docente Tutor

Prof.ssa Maria Rosaria Di Vito