**“Per un apprendimento attivo e collaborativo”**

*tecniche didattiche e strumenti*

|  |  |
| --- | --- |
| NUMERO UFE PRIORITA’ FORMATIVA | **UF 2*****Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base*** |
| SEDE INCONTRI | Liceo Scientifico “A. Righi” (Piazza Aldo Moro,20 100 Cesena) |
| IST. ORGANIZZATORE | Liceo Scientifico “A. Righi” Cesena, codice FOPS01006 |

**Il corso si struttura in 4 moduli in presenza della durata di 2/6 ore:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Modulo 1** | ***“Insegnare nella società dell’informazione e nell’era della post-verità”***Venerdì 22 febbraio: 15,00-17,00**prof. Massimo Dellavalle** |
| **Modulo 2:** | ***“Tecniche didattiche costruttiviste”***Giovedì 7 marzo: 15,00-17,00**prof. Massimo Dellavalle** |
| **Modulo 3** | ***“Utilizzo della piattaforma didattica Edmodo e Weschool”*****prof. Roberto Fantini**I incontro: Lunedì 11marzo ore 14,30-17,30II incontro***:*** Lunedì 18marzo ore 14,30-17,30 |
| **Modulo 4** | ***“Utilizzo della piattaforma didattica G Suite for Education******quale strumento di condivisione dati e collaborazione didattica”******(Drive, Gmail, Documenti, Fogli, Presentazioni, Moduli, Classroom, Sites)*****prof. Davide Amaduzzi**I incontro: Lunedì 25marzo ore 14,30-17,30II incontro: Lunedì 1aprile ore 14,30-17,30 |

I docenti che ne sono provvisti sono invitati a portare con sé il proprio device (pc, tablet...)

**SCHEDA ISCRIZIONE DOCENTI**

|  |  |
| --- | --- |
| NUMERO UFE PRIORITA’ FORMATIVA | UF 2Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base |
| SEDE INCONTRI | Liceo Scientifico “A. Righi” (Piazza Aldo Moro,20 100 Cesena) |
| IST. ORGANIZZATORE | Liceo Scientifico “A. Righi” Cesena, codice FOPS01006 |

|  |  |
| --- | --- |
| CALENDARIO | 22FebbraioModulo 1 - un incontro 2ore 15,00-17,00Presso Liceo Scientifico “A. Righi” - Piazza Aldo Moro, 207Marzo: Modulo 2 - un incontro 2 ore 15,00-17,00Presso Liceo Scientifico “A. Righi” - Piazza Aldo Moro, 2011-18Marzo: Modulo 3 - dueincontri di3 ore ciascuno 14,30-17,30Presso Liceo Scientifico “A. Righi” - Piazza Aldo Moro, 2025 Marzo e 1 Aprile: Modulo 4 - dueincontri di3 ore ciascuno14,30-17,30Presso Liceo Scientifico “A. Righi” - Piazza Aldo Moro, 20 |
| MODALITA’ |  FORMAZIONE IN PRESENZA ore 16 SPERIMENTAZIONE DIDATTICA e DOCUMENTAZIONE E RESTITUZIONE: ore 9 **Totale ore UF 25 ore** |

Per l’iscrizione è obbligatorio procedere a entrambe le seguenti fasi:

* registrarsi e iscrivere se stessi a questa unità formativa presso la piattaforma MIUR Sofia <http://www.istruzione.it/pdgf>
* compilare i campi seguenti e spedire il documento a: fops010006 HYPERLINK "mailto:fops010006@istruzione.it"@istruzione.it

entro mercoledì 20/02/2019

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NOME | COGNOME | SCUOLA DI APPARTENENZA | ORDINE DI SCUOLA (infanzia, primaria, I grado, II grado) | CODICE MECCANOGRAFICO |
|  |  |  |  |  |

Il/la sottoscritto/a, docente a T.I./T.D. dell’Istituto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ per l’a.s.2018/19 nella scuola\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_disciplina \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ classe di concorso \_\_\_\_\_\_\_.

Con la presente dichiara di volersi iscrivere alla partecipazione al corso in oggetto, e dichiara di essere consapevole che il corso ha una durata complessiva di 25 ore, articolate in 10 ore di formazione in presenza più 8 ore di sperimentazione didattica e 7 ore di lavoro di restituzione e documentazione, e infine dichiara di essere consapevole che per la validazione dell’attestato finale si devono svolgere tutte le ore in presenza.

Lì\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Il/la docente