|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Terza annualità formazione ambito 08 | | | | | | |
| Snodo attuativo “Itis A. Volta” | | | | | | |
| Via dell'Archeologia, 58, Aversa CE | | | | | | |
| Area | Unità formativa | Durata del corso | Esperto | Tutor | Incontri in presenza | Orario |
| Didattica per competenze e innovazione metodologica | **La didattica per competenze nella scuola secondaria di II grado alla luce delle competenze europee** | 25 ore, di cui 14 in presenza, così ripartite:   1. 6 ore di Formazione frontale in presenza iniziale e finale 2. 8 ore di Attività laboratoriale in team working, 3. 10 ore di ricerca azione 4. 1 ora di restituzione con valutazione della ricaduta nella singola scuola. | Capobianco Rosaria | Petrella Loredana | 30\_settembre 7\_15\_21\_28\_ottobre | 15:30 - 18:30 (30 settembre 7-15-21 ottobre) 15:30 - 17:30 (28 ottobre) |
| Lingue straniere | **Formazione linguistica livello con test di accertamento iniziale (30 ore frontali e 5 ore di ricerca azione)** | 35 ore, di cui 30 in presenza, così ripartite:   1. 1 ora test di ingresso 2. 29 ore di Attività laboratoriale in team working, 3. 4 ore di ricerca azione 4. 1 ora di restituzione con valutazione della ricaduta nella singola scuola. | British (Materazzo Daniela Maria) | Palmese, Belardo (Succivo) | 10\_12\_17\_19\_24\_26\_settembre 1\_3\_8\_10\_ottobre | 15:00-18:00 |
| Competenze digitali | **Stampa 3D essenziale per docenti maker - livello avanzato** | 25 ore, di cui 14 in presenza, così ripartite:   1. 6 ore di Formazione frontale in presenza iniziale e finale 2. 8 ore di Attività laboratoriale in team working, 3. 10 ore di ricerca azione 4. 1 ora di restituzione con valutazione della ricaduta nella singola scuola. | Maietta Saverio | Orabona Irene | 26\_settembre 3\_10\_17\_24\_ottobre | 16:00 - 19:00 (26 settembre 3-10-17 ottobre) 17:00 - 19:00 (24 ottobre) |
| **Robotica educativa** | 25 ore, di cui 14 in presenza, così ripartite:   1. 6 ore di Formazione frontale in presenza iniziale e finale 2. 8 ore di Attività laboratoriale in team working, 3. 10 ore di ricerca azione 4. 1 ora di restituzione con valutazione della ricaduta nella singola scuola. | Affinito Michele Mariano | Maietta Saverio | 17\_24\_settembre 1\_8\_15\_ottobre | 15:30 - 18:30 (17-24 settembre 1-8 ottobre) 15:30 - 17:30 (15 ottobre) |
| **Il Mondo di Arduino** | 25 ore, di cui 14 in presenza, così ripartite:   1. 6 ore di Formazione frontale in presenza iniziale e finale 2. 8 ore di Attività laboratoriale in team working, 3. 10 ore di ricerca azione   1 ora di restituzione con valutazione della ricaduta nella singola scuola. | Affinito Michele Mariano | Rasulo Francesco | 18\_25\_settembre 2\_9\_16\_ottobre | 15:30 - 18:30 (18-25 settembre 2-9 ottobre) 15:30 - 17:30 (16 ottobre) |