

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Emblema republica copia | **ISTITUTO COMPRENSIVO**Scuola dell’Infanzia – Primaria - Secondaria I grado**CURSI – BAGNOLO DEL SALENTO - CANNOLE****Via E. De Amicis, 49 - 73020 CURSI (LE)**Tel. 0836/439031 - Codice Scuola **LEIC81200R** – C. F. **92012630759**PEO leic81200r@istruzione.it PEC leic81200r@pec.istruzione.itSito web [www.comprensivocursi.edu.it](http://www.comprensivocursi.edu.it) |  |

**Allegato C - Proposta progettuale**

**Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione**

**- PROPOSTA PROGETTUALE –**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome e Cognome ESPERTO |  |
| Titolo del percorsoformativo e di orientamento | 🞎 Giocoding con l’Apetta Fantasia🞎 Programmiamo il futuro con il coding e la robotica educativa🞎 Dalla curiosità alla scoperta: laboratori STEM per la scuola primaria🞎 Matematica applicata: dalla Teoria al Gioco🞎 Sperimentiamo insieme: laboratori STEM per la scuola secondaria di primo grado🞎 Ar. Tec.: a tutta creatività! |
| Tema generale del percorsoformativo e di orientamento | 🞎 coding e robotica🞎 matematica🞎 scienze🞎 tecnologia e arte🞎 altro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Durata del percorso formativoe di orientamento | 30 ore |
| Ordine di scuola dei discentia cui è rivolto il percorso  | 🞎 Scuola dell’Infanzia🞎 Scuola Primaria🞎 Scuola Secondaria di primo grado |
| Abstract del percorso |  |
| Conoscenze raggiunte dai corsistial termine del percorso |  |
| n° corsisti previsti | 20 |
| n° di edizioni in cui sarà possibile realizzare il percorso  | 1 |
| Fasi di applicazione etempi di realizzazione | *(Sottolineare nella descrizione che trattasi di un percorso formativo e di orientamento finalizzato a promuovere e sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, garantendo pari opportunità e parità di genere)* |
| Sede di svolgimento del percorso | 🞎 Scuola dell’Infanzia “Angeli di San Giuliano” - Cursi🞎 Scuola Primaria “Don Bosco” - Cursi🞎 Scuola Secondaria di I grado “E. De Amicis” - Cursi |
| Risorse umane | 🞎 n. 1 esperto per 30 ore🞎 n. 2 esperti per 15 ore/cad. |
| Strumenti e metodologie |  |
| Monitoraggio e Valutazione | *A titolo esemplificativo:** *N. 1 verifica diagnostica*
* *N. 1 verifica in itinere*
* *N. 1 verifica sommativa finale*
 |

**VALUTAZIONE TECNICA DEL PROGETTO (Max 35 p.ti)**

|  |  |
| --- | --- |
| Chiarezza e qualità progettuale (max punti 10) | A cura della Commissione |
| coerenza della proposta progettuale (max punti 10)  |  |
| Originalità e innovatività (max punti 10) |  |
| riproducibilità delle attività formative pianificate nonché all’interno della prassi lavorativa quotidiana (max punti 5)  |  |
| Punteggio Totale: |  |

Data: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_\_
 L’Esperto

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_