

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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](mailto:leic81200r@istruzione.it) PEC leic81200r@pec.istruzione.it  Sito 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 percorso  formativo 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 percorso  formativo e di orientamento | 🞎 coding e robotica  🞎 matematica  🞎 scienze  🞎 tecnologia e arte  🞎 altro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Durata del percorso formativo  e di orientamento | 30 ore |
| Ordine di scuola dei discenti  a cui è rivolto il percorso | 🞎 Scuola dell’Infanzia  🞎 Scuola Primaria  🞎 Scuola Secondaria di primo grado |
| Abstract del percorso |  |
| Conoscenze raggiunte dai corsisti  al termine del percorso |  |
| n° corsisti previsti | 20 |
| n° di edizioni in cui sarà possibile realizzare il percorso | 1 |
| Fasi di applicazione e  tempi 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

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