**PIANO ANNUALE D’ISTITUTO - A.S. 2022/2023**

|  |  |
| --- | --- |
| **PNSD: Azione #28** | **Animatore Digitale Mariella Scanu** |
| **Ambiti PNSD** | **FORMAZIONE INTERNA****COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITA’ SCOLASTICA** |

**CORSO DI FORMAZIONE INTERNA DEL PERSONALE DOCENTE**

**MODULO DI ADESIONE**

Nome e cognome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(docente)

Classe/sezione: \_\_\_\_ plesso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ordine di scuola: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Corsi di formazione:

 🖳 **ROBOTICA EDUCATIVA**

Il linguaggio della programmazione e il coding per lo sviluppo delle competenze.

**1° modulo (durata 2 ore)** Incontro formazione docenti infanzia – primaria – secondaria I grado

Data: **20 febbraio 2023 dalle 16.30 (Auditorium)**

* Programmazione didattica di un percorso di Robotica e Coding;
* Le discipline interessate nelle unità didattiche di Robotica e Coding
* Conoscere il linguaggio di programmazione per mettere in pratica la robotica educativa
* **Predisposizione calendario per le attività in classe** (tutoring animatore digitale)
* Conoscere e sperimentare applicazioni per rendere più interessante l’apprendimento;

**2° modulo (durata 2 ore)** Incontro formazione docenti e alunni infanzia – primaria – secondaria I grado

Data: in ciascuna classe la data stabilita nell’incontro del 20 febbraio 2023

* Attività con gli alunni per poter sperimentare la robotica educativa (solo nelle classi che aderiscono alla formazione)
* Storytelling con **mTiny**, **Ozobot**, **Matatalab, Codey Rocky, Mind e Doc**

**Si prega di inviare il modulo compilato all’indirizzo** **mariellascanu@tiscali.it**

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196-2003, necessaria ai fini dell’iscrizione e al trattamento ai fini amministrativi

Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Firma\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_