**PIANO ANNUALE D’ISTITUTO - A.S. 2023/2024**

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

**MODULO DI ADESIONE**

**Corso di formazione interna docenti e studenti**

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

Classe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Plesso \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Corso di formazione:

🖳 **ROBOTICA EDUCATIVA**

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

**1° modulo (durata 4 ore)** Incontro formazione docenti e studenti secondaria I grado

Data: **12 – 14 marzo 2024 dalle 14.30 alle 16.30**

**Obiettivi e contenuti:**

* attività in classe per poter sperimentare la robotica educativa con **mBot e iRobot Education Root.**

**Si prega di inviare il modulo compilato all’indirizzo** [nuic87900t@istruzione.it](mailto:nuic87900t@istruzione.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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_