**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

🖳 **DIDATTICA STEM**

Nuove tecnologie a supporto della didattica STEM: i **DRONI e i VISORI per la realtà virtuale**

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

Data: **aprile 2024 (giorno e orario da concordare con gli esperti esterni)**

**Obiettivi e contenuti:**

* attività in classe per poter sperimentare la didattica STEM con i docenti e studenti dell’Istituto Tecnico L. Oggiano di Siniscola.

**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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_