# ALLEGATO A) ISTANZA DI PARTECIPAZIONE CORSISTA ALUNNO/A

**AL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**I.C. Polo 2 Casarano**

 **DOMANDA DI PARTECIPAZIONE PER LA SELEZIONE DI CORSISTI ALUNNI**

Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Nazionale (PON E POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1 e 10.2 – Azioni 10.1.1 e 10.2.2 .

Autorizzazione prot. n. AOODGEFID-17665 del 07/06/2021 Codice identificativo progetto:

**10.2.2A-FSEPON-PU- 2021-415 dal titolo “A scuola di innov-azione!”**

Il/la sottoscritto/a nato/a a il , residente in via città prov. e

Il/la sottoscritto/a nato/a a il , residente in via città prov.

# genitori/tutori legali

dell'allievo/a

nato/a il , residente a

via frequentante la classe dell’Istituto Comprensivo**,**

chiedono l’iscrizione del/della proprio/a figlio/a ai seguenti seguenti progetti PON:

1. **“A scuola di innov-azione” 10.2.2A-FSEPON-PU- 2021-415** , rivolto agli alunni della Scuola Primaria

 e Secondaria di 1° grado e comprendente i seguenti 6 moduli:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Modulo formativo** | **Titolo modulo** | **Destinatari** | **Selezionare il modulo** |
| Competenza alfabetica funzionale | **Parole in gioco** | Alunni classi terze scuola primaria |  |
| Competenza alfabetica funzionale | **Oltre l’orizzonte** | Alunni classi seconde scuola secondaria 1° grado |  |
| Competenza multilinguistica | **English... my dream!** | Alunni classi quinte scuola primaria |  |
| Competenza multilinguistica | **English all around me** | Alunni classi terze scuola secondaria I grado |  |
| Competenze in Scienze, Tecnologia, Ingegneria e matematica(STEM) | **Matematica: un infinito mondo da esplorare** | Alunni classi seconde scuola primaria |  |
| Competenze in Scienze, Tecnologia, Ingegneria e matematica(STEM) | **MagicaM@t** | Alunni classi terze scuola secondaria 1° grado |  |

DATA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  |  FIRMA DEI GENITORI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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