



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia di Bari
Ufficio V - Ambito territoriale di Foggia
Scuole dell'infanzia e primaria del primo ciclo dell'istruzione
"San Ciro" di Foggia



DIREZIONE DIDATTICA STATALE XI CIRCOLO - "S.CIRO"-FOGGIA
Prot. 0000525 del 27/01/2023
IV-5 (Uscita)

Alle Famiglie degli Alunni e delle Alunne partecipanti
Ai Docenti coinvolti
AL SITO WEB
Al D.S.G.A.
e, p.c. Al Personale Docente
Al Personale ATA
tramite Portale Argo Sculanext
Agli atti del fascicolo del PON

Circolare n.86

OGGETTO: avvio moduli PON Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Complementare (POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione – Fondi Strutturali Europei (FSE) E Fondi di Rotazione (FDR) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base 10.2.2 A – Competenze di base - Avviso pubblico FSE Socialità, apprendimenti, accoglienza - realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza - Avviso 33956 del 18/05/2022

Titolo Progetto “Tik Tok... la cultura bussava alla porta!”

Codice identificativo progetto 10.2.2A-FDRPOC-PU-2022-43

CUP I74C22000090001

Con la presente si informano i destinatari in indirizzo che a far data dal 13/02/2023, in orario pomeridiano, si prevede l'avvio delle attività previste nell'ambito del **progetto 10.2.2A-FDRPOC-PU-2022-43**, secondo la calendarizzazione pianificata per i rispettivi moduli.

Per l'adesione, i genitori degli alunni delle interclassi coinvolte dalle attività progettuali dovranno compilare l'allegata modulistica che consta di:

1. Modulo di adesione al progetto.
2. Scheda anagrafica corsista.
3. Informativa al trattamento dei dati personali regolamento UE 2016/79 GDPR e D. Lgs. 30/6/2003 n. 196 (in allegato alla presente).
4. Consenso per studente minorenni alla raccolta e trattamento dei dati.

La modulistica suddetta, compilata in ogni parte (il modulo n. 4 di **consenso per studente minorenni** andrà sottoscritto e corredato di documento di riconoscimento del sottoscrittore, genitore o tutore), dovrà essere restituita entro e non oltre il 31/01/2023 p.v. al docente di classe che, verificatane la completezza, la consegnerà al Tutor del relativo modulo.

Gli alunni e le alunne aderenti al progetto PON saranno selezionati secondo i criteri stabiliti nei consigli di interclasse del 23/01 u.s. e di seguito riportati:

- 1) Alunni provenienti da famiglie con disagio socio-economico per i quali la frequenza pomeridiana può costituire un'importante opportunità formativa;
- 2) Alunni che necessitano recupero e consolidamento per migliorare i livelli di competenza.
- 3) Alunni che necessitano di sviluppare i livelli di socialità.
- 4) In caso di ulteriori posti disponibili si procederà con il sorteggio degli alunni interessati in numero omogeneo per ogni classe.

A ciascun alunno sarà data la possibilità di partecipare ad un solo modulo, a causa della concomitanza nelle date degli incontri, tuttavia sarà possibile selezionare i vari moduli previsti indicando, in fase di scelta, l'ordine di preferenza.

A titolo esemplificativo si riporta lo schema seguente:

MODULO		SCELTA
<i>Modulo 1</i>	Competenza multilinguistica: <u>We are all connected</u>	1^
<i>Modulo 2</i>	Competenza in Scienze Tecnologie Ingegneria e Matematica (STEM): Eureka! Tutti primi nei numeri	2^
<i>Modulo 6</i>	Competenza in materia di cittadinanza: PARlmenti: educazione alla parità di genere	3^

Si confida nella fattiva collaborazione delle parti per il regolare avvio delle attività.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Tiziana Zappatore
firmato digitalmente

Allegati:

1. Modulo di adesione al progetto.
2. Scheda anagrafica corsista.
3. Informativa al trattamento dei dati personali regolamento UE 2016/79 GDPR e D. Lgs. 30/6/2003 n. 196 (in allegato alla presente).
4. Consenso per studente minorenni alla raccolta e trattamento dei dati.