



Ministero dell'Istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli - Venezia Giulia – Direzione Generale



34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 – Codice Univoco Ufficio NV8DB0 - C.F. 80016740328

e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it – PEC: drfr@postacert.istruzione.it

sito web: <http://www.usrfvg.gov.it>

Il Direttore Generale

- Ai Dirigenti Scolastici dei CPIA regionali
- Ai Docenti componenti del Gruppo di Lavoro regionale PAIDEIA
- Al Dirigente scolastico, dott.ssa Donatella Bigotti
- Alla Prof.ssa Tiziana Trebian, referente per l'Istruzione Adulti presso l'USR FVG

Oggetto: **Convocazione del Gruppo di Lavoro Regionale PAIDEIA**

Si invitano, con la presente, i Dirigenti Scolastici dei CPIA regionali ad un incontro in videoconferenza il giorno **3 ottobre 2023 dalle ore 10.30 alle ore 12.00** per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Piano delle attività e funzionamento dei CPIA per l'a.s.2023-2024
- 2) Progetto finalizzato alla prevenzione e contrasto all'analfabetismo emotivo e funzionale aa.ss.2022-2023 e 2023-2024: attività svolte 2023
- 3) Nuovo accordo con la regione per interventi di accoglienza, orientamento, formazione e accompagnamento a favore di utenti adulti che accedono ai servizi: esiti della collaborazione con i CPI e COR
- 4) Rinnovo Protocollo d'Intesa con le Prefetture: invio bozza in accordo con la Prefettura di Trieste
- 5) Educazione finanziaria nei CPIA (Banca d'Italia): organizzazione attività
- 6) Progetto FAMI - Piani regionali per la formazione civico linguistica dei cittadini di paesi terzi: attività di formazione dei formatori
- 7) Scuola carceraria: situazione attuale nelle sedi carcerarie regionali
- 8) Aule AGORA' in regione
- 9) Varie ed eventuali

Il link per accedere all'aula virtuale della piattaforma Microsoft Teams è il seguente:

[Fai clic qui per partecipare alla riunione](#)

Allegati: n.1

- Verbale incontro Gruppo di Lavoro Regionale PAIDEIA dd.09/03/2023

Il Direttore Generale
Daniela Beltrame