



agenzia regionale per il
diritto allo studio

c.f./p.iva 01241240322

www.ardis.fvg.it

direzione@ardis.fvg.it

ardis@certregione.fvg.it

a mezzo pec

Ai Dirigenti Scolastici
degli Istituti Comprensivi

Ai Dirigenti delle Scuole
Paritarie Secondarie di I grado

del Friuli Venezia Giulia
LORO SEDI

OGGETTO: Iniziative di "Scuola aperta" anno scolastico 2025/2026.

Questa Agenzia Regionale per il Diritto allo Studio è il soggetto unico regionale incaricato dell'attuazione di servizi regionali per le famiglie a supporto del diritto allo studio, come previsti dalla legge regionale 30 marzo 2018, n. 13.

Per questo motivo l'Agenzia ha ritenuto di creare uno spazio sul proprio sito istituzionale in cui si possono trovare le date dell'iniziativa di presentazione della scuola denominata "Scuola aperta" organizzata nell'anno scolastico 2025/2026 dalle scuole secondarie di secondo grado statali e paritarie a beneficio degli studenti delle scuole secondarie di primo grado.

Visitando il sito internet di questa Agenzia Regionale: <http://www.ardis.fvg.it/contenuti.php?view=page&id=311> sarà possibile prendere visione delle date e degli orari di "Scuola aperta" fissati dalle scuole che hanno aderito all'iniziativa.

Confidando in una fattiva collaborazione, si invita a dare la massima diffusione presso gli studenti e le loro famiglie per consentire la visita ai singoli istituti.

Nel ringraziare per la collaborazione, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Dirigente del Servizio
interventi per il diritto allo studio
dott.ssa Raffaela PENGUE

Per informazioni:

Segreteria ARDiS tel. 0432/245711

Unità organizzativa competente: Servizio interventi per il diritto allo studio

Il documento è stato prodotto secondo la normativa vigente ed è conservato presso gli archivi dell'ARDiS (art.3-bis CAD)

sede legale e operativa di trieste
salita monte valerio, 3 34127 trieste
tel. +39 040 3595329 fax +39 040 3595319

sede operativa di udine
viale ungheria, 47 33100 udine
tel. +39 0432 245700 fax +39 0432 21846