

Circolare n. 133

Prot. n.

Aggius, li 23.02.2024

IST. COMPR.VO STATALE - AGGIUS
Prot. 0001806 del 23/02/2024
IV (Uscita)

Ai genitori degli /delle alunni/e della scuola secondaria
e p/c ai docenti

All'Albo online
Agli ATTI
AI SITO WEB

Oggetto: Laboratori co-curricolari nell'ambito del progetto PNRR DIVARI destinati agli alunni della Scuola secondaria di I grado

Si comunica che, come previsto dal Progetto PNRR DIVARI Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 1.4 «Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica» del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, sono in procinto di essere avviati i laboratori di “Scrittura creativa ed espressività” e “ Metodo di studio”, che si terranno in orario pomeridiano per un totale di 15 ore ciascuno con una calendarizzazione di 2 ore per incontro, in due pomeriggi della settimana da stabilire.

Il laboratorio di “Scrittura creativa ed espressività” avrà come obiettivi quelli di favorire e migliorare le abilità di espressione orali e scritte.

Il laboratorio di “Metodo di studio” avrà come obiettivi quelli di rendere gli alunni consapevoli dei propri punti di forza e di debolezza e di fornire loro strategie e strumenti per costruire un metodo di studio efficace.

Ogni alunno può scegliere di iscriversi ad uno o ad entrambi i laboratori proposti.

Si precisa che ciascun laboratorio potrà essere avviato solo se il numero degli iscritti raggiungerà il minimo previsto, pertanto **si chiede ai genitori degli alunni interessati di apporre la spunta di adesione tramite registro elettronico Argo**. Gli interessati saranno contattati dalle referenti del progetto.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Francesca Spampani

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse